

HERRAMIENTAS DE POTENCIA

DESCRIPCIONES GENERALES 518

INALÁMBRICAS 520

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS 545

ACCESORIOS 573



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS CON LAS VENTAJAS MÁS POTENTES DE LA INDUSTRIA.

Ya sea que usen baterías de litio o aire comprimido, nuestras herramientas eléctricas proporcionan la combinación perfecta de potencia, comodidad y control. Todas están diseñadas para brindar el torque correcto para la aplicación que se presente, ni muy poco ni demasiado. No solo están diseñadas para tener una larga vida útil; sus controles multifuncionales y diseño ergonómico ofrecen una operación sencilla y cómoda durante varias horas.



TORQUE POTENTE: las herramientas eléctricas de Snap-on® brindan la relación perfecta entre potencia y peso, lo que le da la fuerza para quebrar los sujetadores mientras mantiene un control equilibrado en general.



INALÁMBRICAS: SIN CABLES, NO SIN AGALLAS: desde nuestra MonsterLithium de 18 V hasta nuestra MicroLithium de 14.4 V, nuestras baterías inalámbricas entregan la mejor potencia y tiempo de ejecución de su clase.



DISEÑO COMPACTO: hemos eliminado el volumen innecesario para ayudarlo a trabajar en áreas limitadas y acceder a espacios reducidos a los que solo las herramientas de mano podían llegar.



EQUILIBRIO: una empuñadura colocada estratégicamente proporciona un mejor equilibrio general, lo que a su vez ofrece un mayor control y productividad.



ERGONOMÍA: independientemente del tamaño, cada herramienta eléctrica de Snap-on® está diseñada para su comodidad, de modo que usted puede trabajar todo el tiempo que desee.



DURABILIDAD: las pruebas de caídas y otros controles de calidad rigurosos suponen que también pueda sentirse tranquilo sabiendo que estas herramientas resistentes están diseñadas para tener una vida útil prolongada.



INALÁMBRICAS

LAS HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS DE SNAP-ON® COMBINAN UNA POTENCIA SIGNIFICATIVA CON UNA LIBERTAD SIN ATADURAS. YA SEA QUE LA APLICACIÓN REQUIERA UN TORQUE BAJO, MEDIO O ALTO, BESTIAS DE CARGA PROPORCIONAN EL CONTROL Y LA COMODIDAD NECESARIOS PARA REALIZAR EL TRABAJO. ADEMÁS, LAS MATERIAS PRIMAS DE GRADO SUPERIOR USADAS POR DENTRO Y POR FUERA ASEGURAN UNA MÁXIMA DURABILIDAD Y LONGEVIDAD.

LAS BATERÍAS POTENTES CREAN HERRAMIENTAS POTENTES.

Nuestras baterías MonsterLithium de 18 V ofrecen un tiempo de ejecución prolongado y una mayor duración gracias a sus celdas de litio de alto grado. También presentan un indicador de carga incorporado y un microcontrolador que protege el motor contra el sobrecalentamiento. Nuestras baterías MicroLithium de 14.4 V se cargan en solo 70 minutos, lo que reduce considerablemente el tiempo de inactividad.



INALÁMBRICAS: TABLA DE REFERENCIA RÁPIDA

SS

Herramientas de impacto inalámbricas

Especificaciones	CT8850K2	CT8810BK2	CT8815BK2	CT761AK2	CT725AK2
Tipo de batería	MonsterLithium 5.0 A/h	MonsterLithium 5.0 A/h	MonsterLithium 5.0 A/h	MicroLithium 2.5 A/h	MicroLithium 2.5 A/h
Voltaje de batería	18	18	18	14,4	14,4
Dado cuadrado, pulgadas (mm)	1/2 (13)	3/8 (10)	1/2 (13)	1/4" Cambio rápido	1/4 (6)
Salida de torque, pies-lb (N•m)	600 (813)	230 (311,8)	230 (311,8)	120 (163)	70 (95)
Golpes por minuto, bpm	2.280	3.480	3.480	3.000	3.000
Velocidad libre, RPM	1.900	2.400	2.400	2.500	2.500
Altura con batería, pulgadas (mm)	10,2 (259)	9,5 (241)	9,5 (241)	7,7 (195)	7,7 (195)
Largo, pulgadas (mm)	9,6 (244)	6,5 (165)	6,5 (165)	6,3 (160)	6,3 (160)
Peso con juego de batería, lb (kg)	7,3 (3)	4,5 (2,4)	4,5 (2,4)	2,5 (1,1)	2 (0,9)
Tiempo de carga (minutos)	75	75	75	70	70
Garantía (batería)	2 años	2 años	2 años/1.000 ciclos	1 año	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	2 años	2 años	1 año	1 año
Versión de yunque con pasador	CT8850P	CT8810BP	—	—	—
Versión de mandril de reemplazo rápido (tamaño del hexágono del mandril)	CT8850QCK2 (7/16")	CT8810BQCK2 (1/4")	—	CT761AQCK2 (1/4")	CT725AQCK2 (1/4")
Solo el cuerpo de la herramienta	CT8850DB	CT8810BDB	CT8815BDB	CT761ADB	CT725ADB

CE

SS

Impactos sin escobillas

Especificaciones	CT9075K2	CT9100K2
Tipo de batería	MonsterLithium 5.0 A/h	MonsterLithium 5.0 A/h
Voltaje de batería	18	18
Dado cuadrado, pulgadas (mm)	1/2 (13)	3/4 (19)
Salida de torque, pulg.-lb (N•m)	900 (1.220)	1.000 (1.355)
Golpes por minuto, BPM	2.100	2.100
Velocidad libre, RPM	1.500	1.500
Altura con batería, pulgadas (mm)	9,5 (241)	9,5 (241)
Largo, pulgadas (mm)	9,6 (244)	10,3 (265)
Peso con batería, lb (kg)	8,7 (3,95)	8,9 (4,04)
Tiempo de carga (minutos)	75	75
Garantía (batería)	2 años	2 años/1.000 ciclos
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	2 años
Versión de yunque con pasador	—	—
Versión de mandril de reemplazo rápido (tamaño del hexágono del mandril)	—	—
Solo la herramienta	CT9075DB	CT9100DB

SS

Taladros/mangos

Especificaciones	CDR8850HK2	CDR8815K2	CDR861K2	CDRR761K2	CDRS761K2
Tipo de batería	MonsterLithium 5.0 A/h	MonsterLithium 5.0 A/h	MicroLithium 2.5 A/h	MicroLithium 2.5 A/h	MicroLithium 2.5 A/h
Voltaje de batería	18	18	14,4	14,4	14,4
Capacidad del mandril, pulgadas (mm)	1/2 (13)	1/2 (13)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (9,5)
Salida de torque, pulg.-lb (N•m)	450 (50,9)	500 (57)	200 (22,6)	150 (16,9)	65 (7,3)
Configuraciones de embrague	22	22	9	9	9
Tipo de caja de engrajes	2 velocidades	2 velocidades	2 velocidades	2 velocidades	2 velocidades
RPM (bajas)	0 a 500	0 a 520	0 a 450	0 a 450	0 a 450
RPM (altas)	0 a 1.800	0 a 1.780	0 a 1.550	0 a 1.550	0 a 1.550
Largo, pulgadas (mm)	10,0 (39,4)	8,8 (22,4)	7,7 (19,5,6)	13,3 (337,8)	13,3 (337,8)
Peso con batería, lb (kg)	5,2 (2,3)	4,75 (22,4)	2,4 (1,1)	3,1 (1,4)	2,6 (1,2)
Tiempo de carga (minutos)	75	75	70	70	70
Garantía (batería)	2 años	2 años	1 año	1 año	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	2 años	1 año	1 año	1 año
Solo la herramienta	CDR8850HDB	CDR8815DB	CDR861DB	CDRR761DB	CDRS761DB

CE

SS RAI

Sierras alternativas

Especificaciones	CTRS8850K1*	CTRS761AK2
Tipo de batería	MonsterLithium 5.0 A/h	MicroLithium 2.5 A/h
Voltaje de batería	18	14,4
Largo del golpe, pulgadas (mm)	1 (25,4)	0,50 (12,7)
Golpes por minuto	2.400	3.100
Largo, pulgadas (mm)	18 (457)	12 (304)
Altura con batería, pulgadas (mm)	8,25 (210)	—
Peso con juego de batería, lb (kg)	7,7 (3,4)	3,2 (1,5)
Interruptor de velocidad variable	—	Sí
Tiempo de carga (minutos)	75	70
Garantía (batería)	2 años	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	1 año
Batería	CTB8185BK (1)	CTB8174 (2)
Cargador de la batería	CTC131	CTCT772A
Solo la herramienta	CTRS8850DB	CTRS761ADB

CE

Una batería/sin cargador: CTRS8850W1/CTRS8850WB

Pistola de grasa de 18 V

Especificaciones	CGG8850K2
Tipo de batería	MonsterLithium 5.0 A/h
Voltaje de la batería	18
Tiempo de carga (minutos)	75
Largo de la manguera, pulgadas (mm)	36 (914)
Clasificación de presión, PSI	2.500 alta velocidad/7.500 baja velocidad
Capacidad máxima del tubo	Cartucho de 14-1/2 oz (411 g)/16 oz (454 g) a granel
Material de empuñadura	Nailon reforzado con vidrio
Diseño del acoplador	De 3 mordazas
Altura con tubo de engrase, pulgadas (mm)	19 (483)
Peso con juego de batería, lb (kg)	7,9 (3,6)
Garantía (batería)	2 años
Garantía (herramienta)	2 años
Solo la herramienta	CGG8850DB

K2 = EE. UU. J2 = Japón U2 = Europa Z2 = Australia



• Lea y siga las advertencias de seguridad de cada tipo de herramienta inalámbrica de las siguientes páginas y las precauciones de seguridad de las páginas W1 a W4

INALÁMBRICAS: TABLA DE REFERENCIA RÁPIDA

RAI

Destornilladores

Especificaciones	CTS825K2	CTS761AK2	CTSR761K2	CTSS761K2
Estilo	Pistola	Pistola	En línea	En línea
Tipo de batería	MicroLithium 2.5 A/h	MicroLithium 2.5 A/h	MicroLithium 2.5 A/h	MicroLithium 2.5 A/h
Voltaje de la batería	14,4	14,4	14,4	14,4
Estilo gatillo	Pistola	Palanca	Paleta	Paleta
Tiempo de carga (minutos)	70	70	70	70
Capacidad del mandril, pulgadas (mm)	1/4 (6)	1/4 (6)	1/4 (6)	1/4 (6)
Dado cuadrado, pulgadas (mm)	1/4 (6) hexagonal	1/4 (6) hexagonal	1/4 (6) hexagonal	1/4 (6) hexagonal
Torque de salida, in-lb (N•m)	200 (22,6)	150 (17)	150 (16,9)	65 (7,3)
Configuraciones de embrague	9	9	9	9
Tipo de caja de engranajes	2 velocidades	2 velocidades	2 velocidades	Velocidad única
Velocidad libre, RPM	450	400/1.400	0 a 1.550	0 a 1.350
RPM (bajas)	0 a 450	0 a 400	0 a 450	—
RPM (altas)	1.400	1.400	1.400	—
Largo, pulgadas (mm)	6,2 (157)	5,8 (147,3)	13,3 (337,8)	13,3 (337,8)
Ancho, pulgadas (mm)	1,9 (48)	1,9 (48)	4 (101,6)	2 (50,8)
Altura, pulgadas (mm)	7,8 (198)	7,8 (198,1)	2 (50,8)	4 (101,6)
Peso con juego de batería, lb (kg)	2,2 (1,0)	2 (0,9)	3,2 (1,5)	3,1 (1,4)
Garantía (batería)	1 año	1 año	1 año	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año	1 año	1 año	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)	CTB8174 (2)	CTB8174 (2)	CTB8174 (2)
Cargador de la batería	CTC772A	CTC772A	CTC772A	CTC772A
Solo la herramienta	CTS825DB	CTS761ADB	CTSR761DB	CTSS761DB

CE

RAI

Esmeriladoras/herramientas de corte de 18 V

Especificaciones	CTGR8850K2	CTGR8855K2
Tipo de batería	MonsterLithium 5.0 A/h	MonsterLithium 5.0 A/h
Voltaje de batería	18	18
Ruedas, pulgadas	4,5 (114) o 5 (127)	4,5 (114) o 5 (127)
Tamaño de eje, pulgadas (mm)	7/8 (22)	7/8 (22)
Velocidad libre, RPM	8.000	8.000
Tiempo de carga (minutos)	75	75
Tipo de interruptor	Interruptor deslizante	Interruptor de seguridad
Largo con batería, pulgadas (mm)	16,5 (419)	16,5 (419)
Peso con batería, lb (kg)	5,7 (2,4)	5,5 (2,5)
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	2 años
Garantía (batería)	2 años	2 años
Solo la herramienta	CTGR8850DB	CTGR8855DB

RAI

Herramientas de preparación/ pulido sin escobillas de 14,4 V

Especificaciones	CTPP861K2
Tipo de batería	MicroLithium 2.5 A/h
Voltaje de batería	14,4
Rosca del husillo, pulgadas	5/16"-24 UNF
Almohadilla del disco, pulgadas (mm)	
Velocidad libre, RPM, baja (alta)	0 a 3.500 (0 a 15.000)
Tiempo de carga (minutos)	70
Peso con batería, lb (kg)	7,8 (198,1)
Largo, pulgadas (mm)	5,75 (146)
Altura, pulgadas (mm)	7,8 (198,1)
Ancho, pulgadas (mm)	—
Garantía (batería)	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Solo la herramienta	CTPP861DB

RAI

Trinquetes

Especificaciones	Dado cuadrado					Cuadro hexagonal	
	CTR767K2	CTR762K2	CTR761CK2	CTR717K2	CTR714AK2	CTRQ717K2	CTRQ714K2
Tipo de batería	MicroLithium 2.5 A/h						
Voltaje de la batería	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
Tiempo de carga (minutos)	70	70	70	70	70	70	70
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	1/4 (6)	1/4 (6)	1/4 (6) hexagonal	1/4 (6) hexagonal
Torque de salida, ft-lb (N•m)	40 (54)	70 (95)	40 (54)	35 (47)	35 (47)	35 (47)	35 (47)
Torque manual, ft-lb (N•m)	158 (214)	158 (214)	158 (214)	46 (62)	46 (62)	46 (62)	46 (62)
Velocidad libre, RPM	275	175	275	350	350	350	350
Altura con batería, pulgadas (mm)	15,75 (400)	12,8 (324)	12,2 (310)	13,7 (348)	10,75 (273)	13,7 (348)	10,75 (273)
Peso con juego de batería, lb (kg)	3,1 (1,4)	2,8 (1,3)	2,5 (1,1)	2,4 (1,1)	2 (0,91)	2,4 (1,1)	2 (0,91)
Garantía (batería)	1 año						
Garantía (herramienta y cargador)	1 año						
Batería (cant.)	CTB8174 (2)						
Cargador de la batería	CTC772A						
Solo la herramienta	CTR767DB	CTR762DB	CTR761CDB	CTR717DB	CTR714ADB	CTRQ717DB	CTRQ714DB

K2 = EE. UU. J2 = Japón U2 = Europa Z2 = Australia

INALÁMBRICAS: LLAVES DE IMPACTO SIN ESCOBILLAS DE 18 V



CT9100K2



CT9075K2

SS

De impacto y sin escobillas

Especificaciones	CT9100K2
Tipo de batería	MonsterLithium 5.0 Ah
Voltaje de la batería	18
Tiempo de carga (minutos)	75
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	3/4 (19)
Torque de salida, ft-lb (N•m)	1,000 (1,355)
Golpes por minuto, BPM	2,100
Velocidad libre, RPM	1,500
Altura con batería, pulgadas (mm)	9.5 (241)
Largo, pulgadas (mm)	10.3 (265)
Peso con batería, lb (kg)	8.9 (4.04)
Garantía (batería)	2 años/1,000 ciclos
Garantía (herramienta y cargador)	2 años
Batería (cant.)	CTB185 (2)
Cargador de la batería	CTC131
Capuchón protector opcional	—
Solo el cuerpo de la herramienta	CT9100DB

CT9100K2 Juego de llave de impacto inalámbrica sin escobillas de 18 V con MonsterLithium y cuadro de 3/4"

- El torque de salida de 1,000 ft-lb afloja con facilidad sujetadores difíciles
- El interruptor digital controlado por microprocesador maximiza el rendimiento, el tiempo de ejecución y la vida útil
- Tres configuraciones para el torque en modo avance y tres en retroceso ayudan a que la herramienta se adapte a varias aplicaciones
- El freno incorporado detiene el yunque y evita que la herramienta suelte los sujetadores y los dados
- La luz LED superbrillante ilumina el área de trabajo
- USB incorporado en el cargador
- Incluye (2) baterías MonsterLithium y un cargador

Especificaciones	CT9075K2
Tipo de batería	MonsterLithium 5.0 Ah
Voltaje de la batería	18
Tiempo de carga (minutos)	75
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	1/2 (13)
Torque de salida, ft-lb (N•m)	900 (1,220)
Golpes por minuto, BPM	2,100
Velocidad libre, RPM	1,500
Altura con batería, pulgadas (mm)	9.5 (241)
Largo, pulgadas (mm)	9.6 (244)
Peso con batería, lb (kg)	8.7 (3.95)
Garantía (batería)	2 años
Garantía (herramienta y cargador)	2 años
Batería (cant.)	CTB185 (2)
Cargador de la batería	CTC131
Capuchón protector opcional	CT9075BOOT
Solo el cuerpo de la herramienta	CT9075DB

CT9075K2 Juego de llave de impacto inalámbrica sin escobillas de 18 V con MonsterLithium y cuadro de 1/2"

- El torque de salida de 900 ft-lb afloja con facilidad sujetadores difíciles
- El interruptor digital controlado por microprocesador maximiza el rendimiento, el tiempo de ejecución y la vida útil
- Tres configuraciones para el torque en modo avance y tres en retroceso ayudan a que la herramienta se adapte a varias aplicaciones
- El freno incorporado detiene el yunque y evita que la herramienta suelte los sujetadores y los dados
- La luz LED superbrillante ilumina el área de trabajo
- Incluye una batería 5 Ah para una larga duración
- Incluye un cargador doble de 14.4/18 V para ahorrar espacio
- Incluye la herramienta, (2) baterías y un cargador

Colores disponibles



	Rojos	Verde	Hi-Viz
2 baterías, 1 cargador:	K2	GK2	HVK2
1 batería, 1 cargador:	K1	GK1	HVK1
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB
Capuchón:		GBOOT	HVBOOT

AGREGUE EL SUFLJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



- Solo use dados y accesorios de impacto con llaves de impacto
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

INALÁMBRICAS: LLAVES DE IMPACTO DE 18 V



CT8810BK2

JJL Llaves de impacto con cuadro 18 V 3/8" de la serie CT8810

Especificaciones	CT8810BK2
Tipo de batería	MonsterLithium 5.0 Ah
Voltaje de la batería	18
Tiempo de carga, minutos	75
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	3/8 (10)
Tipo de yunque	Anillo de fricción
Salida de torque, pies-lb (N•m)	230 (311.8)
Golpes por minuto, BPM	3,480
Velocidad libre, RPM	2,400
Nivel de potencia acústica, dB(A)	108
Nivel de presión de ruido, dB(A)	97
Nivel de vibración	5.3 m/s ²
Largo, pulgadas (mm)	6.5 (165)
Altura con batería, pulgadas (mm)	9.5 (241)
Peso con juego de batería, lb (kg)	4.5 (2.4)
Garantía (batería)	2 años
Garantía (herramienta y cargador)	2 años
Baterías (cant.)	CTB8187 (2)
Cargadores de batería	CTC131
Versión de yunque con pasador	CT8810BP
Versión de mandril de reemplazo rápido (tamaño hex. del mandril)	CT8810BQCK2 (1/4")
Solo el cuerpo de la herramienta	CT8810BDB
Capuchón protector opcional	CT8810BOOT

CE – DE, ES, GB, FR, IT, NL, UL, CUL

Juego de llave de impacto de 18 V con MonsterLithium y cuadro de 3/8" CT8810BK2

- Proporciona una increíble potencia de torque de 230 ft-lb con un peso liviano de 4.25 lb.
- Batería MonsterLithium de gran capacidad, 90 W/h, 18 V, para brindar un tiempo de operación prolongado.
- Yunque de acero de aleación, formado en frío, para máxima durabilidad.
- El indicador de combustible digital y el microcontrolador en la batería de litio monitorean la temperatura y el amperaje para evitar el sobrecalentamiento del motor.
- La unidad de potencia portátil puede soportar las condiciones más adversas, ya sea dentro o fuera del taller.
- El juego incluye (2) baterías y (1) cargador

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Hi-Viz
2 baterías, 1 cargador:	K2	GK2	HVK2
1 batería, 1 cargador:	K1	GK1	HVK1
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB
Capuchón:		GBOOT	HVBOOT

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



CT8815BK2

SS Llaves de impacto con cuadro 18 V 1/2" de la serie CT8815

Especificaciones	CT8815BK2
Tipo de batería	MonsterLithium 5.0 Ah
Voltaje de la batería	18
Tiempo de carga, minutos	75
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	1/2 (13)
Tipo de yunque	Anillo de fricción
Salida de torque, pies-lb (N•m)	230 (311.8)
Golpes por minuto, BPM	3,480
Velocidad libre, RPM	2,400
Nivel de potencia acústica, dB(A)	108
Nivel de presión de ruido, dB(A)	97
Nivel de vibración	5.3 m/s ²
Largo, pulgadas (mm)	6.5 (165)
Altura con batería, pulgadas (mm)	9.5 (241)
Peso con juego de batería, lb (kg)	4.5 (2.4)
Garantía (herramienta y cargador)	2 años
Garantía (batería)	2 años/1000 ciclos
Baterías (cant.)	CTB8185BK (2)
Cargadores de batería	CTC131
Solo el cuerpo de la herramienta	CT8815BDB
Capuchón protector opcional	CT8810BOOT

CE – DE, ES, GB, FR, IT, NL, UL, CUL

Juego de llave de impacto inalámbricas de 18 V con MonsterLithium y cuadro de 1/2" CT8815BK2

- Brinda una potencia de 230 ft-lb con un peso liviano de 4-1/2 lb.
- Batería MonsterLithium de gran capacidad, 90 W/h, 18 V, para brindar un tiempo de operación prolongado
- La CT8815B puede extraer 525 pernos ajustados a 200pies-lb con una carga de batería.
- Yunque de acero de aleación, formado en frío, para máxima durabilidad.
- El indicador de combustible digital y el microcontrolador en la batería de litio monitorean la temperatura y el amperaje para evitar el sobrecalentamiento del motor
- Agarre acolchonado ergonómico sobremoldeado para un uso continuo con menos fatiga.
- El juego incluye la herramienta, (2) baterías y (1) cargador.



CT8850K2

SS

Herramientas de impacto inalámbricas

Especificaciones	CT8850K2
Tipo de batería	MicroLithium 5.0 Ah
Voltaje de batería	18
Tiempo de carga, minutos	75
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	1/2 (13)
Tipo yunque	Anillo de fricción
Salida de torque, ft-lb (N•m)	600 (813)
Golpes por minuto, BPM	2,280
Velocidad sin carga, RPM	1,900
Longitud, pulgadas (mm)	9.6 (244)
Altura con batería, pulgadas (mm)	10.2 (259)
Peso con batería, lb (kg)	7.3 (3)
Garantía (batería)	2 Years
Garantía (herramienta y cargador)	2 Years
Batería (cant.)	CTB8187 (2)
Cargador de batería	CTC131
Versión de yunque con pasador	CT8850P
Versión de mandril de reemplazo rápido (tamaño del hexágono del mandril)	CT8850QCK2 (7/16")
Solo herramienta	CT8850DB
Bota de protección opcional	CT8850BOOT

CT8850K2 18 V 1/2" Juego de llaves de impacto inalámbricas

MonsterLithium

- El torque de salida de 600 ft-lb afloja sujetadores difíciles con facilidad
- El controlador con microprocesador digital maximiza el rendimiento, tiempo de duración y durabilidad
- El freno incorporado detiene el yunque y evita que la herramienta suelte los sujetadores y los dados
- La pantalla LED súperbrillante de 1 W ilumina el área de trabajo
- USB incorporado en el cargador
- 7.3 lb con batería
- Incluye (2) baterías MonsterLithium y un cargador

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Alta visibilidad
2 baterías, 1 cargador	K2	GK2	HVK2
1 batería, 1 cargador	K1	GK1	HVK1
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB

Boot: BOOT

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

INALÁMBRICAS: TALADROS DE 18 V



CDR8850HK2



CDR8815K2

SS

Taladros/mangos

Especificaciones	CDR8850HK2	CDR8815K2
Tipo de batería	MonsterLithium 5.0 Ah	MonsterLithium 5.0 Ah
Voltaje de la batería	18	18
Tiempo de carga, minutos	75	75
Capacidad del mandril, pulgadas (mm)	1/2 (13)	1/2 (13)
Rosca del husillo, pulgadas	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Salida de torque, pies-lb (N•m)	450 (50.9)	500 (57)
Torque de detención máximo, pulg.-lb	500	500
RPM (altas)	0-1,800	0-1,780
RPM (bajas)	0-500	0-520
Configuraciones de embrague	22	22
Tipo de caja de engranajes	2 velocidades	2 velocidades
Largo, pulgadas (cm)	10.0 (39.4)	8.8 (22.4)
Altura, pulgadas (mm)	9.5 (241)	9.5 (241)
Peso con batería, lb (kg)	5.2 (2.3)	4.75 (22.4)
Garantía (batería)	2 años	2 años
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	2 años
Baterías (cant.)	CTB8187 (2)	CTB8187 (2)
Cargadores de batería	CTC131	CTC131
Solo la herramienta	CDR8850HDB	CDR8815DB

CE - DE, ES, GB, FR, IT, NL, UL, CUL

Juego de taladro de martillo inalámbrico MonsterLithium de 18 V de 1/2" CDR8850HK2

- Mandril de acero con manguito simple de 1/2" con mordazas de carburo
- Engranaje de servicio pesado diseñado para taladrar metal.
- El agarre acolchonado ergonómico sobremoldeado absorbe la vibración y reduce la fatiga del usuario.
- Interruptor de velocidad variable para maximizar el rendimiento y ofrecer control.
- El embrague de 22 posiciones con caja de engranajes de 2 velocidades proporciona control de torque para la aplicación correcta.
- La luz LED superbrillante de 1W ilumina el área de trabajo.
- Las rejillas de acero inoxidable del motor mantienen la suciedad fuera del motor para extender la vida útil de la herramienta.
- El apagado por temperatura y la protección térmica protegen la herramienta contra el daño por calentamiento excesivo.
- La señal de falla LED proporciona una advertencia visual de que la herramienta se apagará.
- El gatillo de arranque suave asegura un arranque suave de la herramienta.
- Incluye taladro, (2) juegos de batería MonsterLithium CTB8187 y un cargador CTC131.
- Cumple con las normas UL® y cUL.

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Hi-Viz
2 baterías, 1 cargador:	K2	GK2	HVK2
1 batería, 1 cargador:	K1	GK1	HVK1
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

Juego de taladro inalámbrico compacto MonsterLithium de 18 V y cuadro de 1/2" CDR8815BK2

- Los engranajes de aleación tratados térmicamente ofrecen resistencia y durabilidad para aumentar la vida útil.
- El interruptor digital de velocidad variable permite que el usuario controle el torque.
- La carcasa de nilón con relleno de vidrio es duradera y puede soportar grandes impactos.
- El agarre acolchonado sobremoldeado y ergonómico permite un mejor control de la herramienta con menos fatiga y esfuerzo para el usuario.
- Embrague de 22 posiciones: seleccione el toque deseado para la aplicación y realice el trabajo con rapidez.
- El embrague sin llave de 1/2" y la traba de husillo permiten cambiar las brocas con una sola mano.
- Gatillo acolchonado de gran tamaño y empuñadura acolchonada cómoda.
- Empuñadura lateral para un mayor apoyo.
- Incluye taladro, (2) juegos de batería MonsterLithium CTB8187 y un cargador CTC131
- Cumple con las normas UL® y cUL.

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Hi-Viz
2 baterías, 1 cargador:	K2	GK2	HVK2
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



CGG8850K1



CTR8850K1

SS Pistolas de grasa de 18 V

Especificaciones	CGG8850K1
Tipo de batería	MonsterLithium 5.0 Ah
Voltaje de la batería	18
Tiempo de carga, minutos	75
Clasificación de presión, PSI	Velocidad alta 2,500/velocidad baja 7,500
Clasificación de presión, BAR	Velocidad alta 172/velocidad baja 517
Capacidad, tubos por carga	Hasta 27 (flujo libre)/hasta 17 (a 1,000 PSI)
Capacidad máxima de tubo	14-1/2 oz (411 g) de cartuchos/ 16 oz (454 g) de volumen
Material de la empuñadura	Niñon reforzado con vidrio
Diseño de acople	3 mordazas
Longitud de la manguera, pulgadas (mm)	36 (914)
Tipo de manguera	Alta presión con Protector de resorte
Válvula de llenado en masa	Sí
Válvula de purga de aire	Sí
Altura con tubo de grasa, pulgadas (mm)	19 (483)
Peso con juego de batería, lb(kg)	7.9 (3.6)
Peso sin juego de batería, lb(kg)	6.4 (2.9)
Garantía (batería)	2 años
Garantía (herramienta)	2 años
Baterías (cant.)	CTB8187 (1)
Cargadores de batería	CTC131
Solo la herramienta	CGG8850DB

Juego de pistola de grasa inalámbrica de 18 V CCG8850K1 (una batería/cargador)

- El motor de 18 VCC, alto torque y dos velocidades entrega un flujo y una presión extraordinarios.
- Manguera de alta presión de 36" con protección en espiral y acoplador.
- Válvula de retención accesible y válvula de combinación de llenado/purga de aire.
- La protección doble del motor incluye un termopar con restablecimiento automático.
- Pistón mecanizado y endurecido con barril de acero enchapado y seguimiento de grasa de primera calidad.
- Diseñado ergonómicamente para disminuir la fatiga y aumentar la productividad.
- La batería de ion de litio de alto amperaje de 18 V brinda un excelente tiempo de ejecución.
- Funciona bien en ambientes fríos.

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Hi-Viz
2 baterías, 1 cargador:	K1	GK1	HVK1
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

SS Sierras alternativas

Especificaciones	CTR8850K1
Tipo de batería	MonsterLithium 5.0 Ah
Voltaje de la batería	18
Tiempo de carga, minutos	75
Largo del golpe, pulgadas (mm)	1 (25.4)
Golpes por minuto	2,400
Altura con batería, pulgadas (mm)	8.25 (210)
Largo, pulgadas (mm)	18 (457)
Peso con juego de batería, lb(kg)	7.7 (3.4)
Garantía (herramienta y cargador)	2 años
Garantía (batería)	2 años
Baterías (cant.)	CTB8187 (1)
Cargadores de batería	CTC131
Solo la herramienta	CTR8850DB

Juego de sierra alternativa inalámbrica de 18 V CTR8850K1 (una batería/cargador)

- El gatillo con velocidad variable de servicio pesado con clasificación de 75 A, proporciona una larga vida útil para reducir la fatiga del usuario.
- El cableado interno de servicio pesado de calibre 14 soporta cargas de corriente alta durante los cortes de sierra excesivos.
- El sistema de retención de hojas activado por resorte no requiere herramientas y expulsa hojas rotas con facilidad.
- La punta de agarre acolchonada antideslizante reduce la vibración y proporciona un control positivo de la herramienta.
- La armadura de servicio pesado y el diseño de motor balanceado proporcionan una operación suave.
- El sistema de enfriamiento estilo turbina reduce la acumulación de calor, lo que extiende la vida útil de la herramienta.
- El mecanismo de punta sellada evita que la suciedad y los residuos dañen los componentes internos.
- El juego incluye la herramienta, cargador y (1) batería.



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4.

INALÁMBRICA: PLATAFORMAS DE 18 VOLTIOS



CTGR8850K1



CTGR8855DB

RAI

Herramientas de corte/esmeriladoras de 18 V

Especificaciones	CTGR8850K1	CTGR8855K1
Tipo de batería	MonsterLithium 5.0 A/h	MonsterLithium 5.0 A/h
Voltaje de la batería	18	18
Tiempo de carga, minutos	75	75
Tamaño de la rueda, pulgadas (mm)	4,5 (114) o 5 (127)	4,5 (114) o 5 (127)
Dimensión del eje, pulgadas (mm)	7/8 (22)	7/8 (22)
Velocidad libre, RPM	8.000	8.000
Largo con batería, pulgadas (mm)	16,5 (419)	16,5 (419)
Peso con la batería, lb (kg)	5,7 (2,4)	5,5 (2,5)
Tipo de interruptor	Interruptor deslizante	Interruptor de seguridad
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	2 años
Garantía (batería)	2 años	2 años
Rueda esmeriladora de reemplazo (tamaño)	PT450-WH (4,5")	PT450-WH (4,5")
Rueda de corte de reemplazo	CTGR-CW50	CTGR-CW50
Batería (cant.)	CTB8187 (1)	CTB8187 (1)
Cargador de la batería	CTC131 (1)	CTC131 (1)
Solo herramienta	CTGR8850DB	CTGR8855DB

CTGR8850K1 Juego de herramientas de corte/esmeriladoras angulares inalámbricas con MonsterLitio de 18 V (una batería/cargador)

- 8.000 RPM; realiza la mayoría de los trabajos de esmerilado con facilidad
- La cabeza ultradelgada permite al usuario acceder a áreas que otras esmeriladoras no pueden
- La batería gira 270° y no se interpone en el camino
- Usa ruedas de 4-1/2 o 5" más opciones para hacer el trabajo rápido
- Empuñadura antivibración: permite que el usuario trabaje más tiempo y más cómodamente
- Pantalla del motor reemplazable: mantiene los residuos fuera del motor para que la herramienta dure más tiempo
- Protección de seguridad de siete posiciones: permite al usuario abordar la mayoría de los trabajos con menos esfuerzo
- Remoción de protección sin herramientas: simplemente tire de uno de los protectores y deslice el otro
- Incluye herramienta, (1) batería y cargador

CTGR8855K1 Juego de herramientas de corte/esmeriladoras angulares inalámbricas con MonsterLitio de 18 V con interruptor de seguridad (Una batería/cargador)

- Diseño de cabeza plana para un fácil acceso
- 8.000 RPM
- Usar con ruedas 4-1/2 y 5"
- Protección de seguridad de siete posiciones
- Embrague de seguridad electrónico
- La pantalla del motor ayuda a mantener residuos fuera del motor
- La batería gira 270°
- Empuñadura antivibración
- Torque alto
- Interruptor en cumplimiento con la OSHA
- El juego incluye herramienta, (1) batería y cargador



CT761AK2

SS

Llaves de impacto MicroLithium de 14.4 V

Epecificaciones	CT761AK2
Tipo de batería	MicroLithium 2.5 Ah
Voltaje de batería	14.4
Tiempo de carga, minutos	70
Cuadro cuadrado, pulgadas	Cambio rápido de 1/4"
Tipo yunque	Anillo de fricción
Salida de torque, ft-lb (N•m)	120 (163)
Golpes por minuto, BPM	3,000
Velocidad sin carga, RPM	2,500
Altura con batería, pulgadas (mm)	7.7 (195)
Peso con batería, lb (kg)	2.5 (1.1)
Garantía (batería)	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)
Cargador	CTC772A
Solo herramienta	CT761ADB
Versión de mandril de reemplazo rápido (tamaño del hexágono del mandril)	CT761AQCK2 (1/4")

CT761AK2 14.4 V 3/8" Juego de llaves de impacto inalámbricas MonsterLithium

- 120 ft-lb de salida de torque
- 2,500 RPM de velocidad sin carga
- Tiempo de carga: 70 minutos
- Pasador activador de velocidad variable digital para un control más preciso
- Las lámparas frontales de 3 haces de luz iluminan el área de trabajo
- El freno incorporado detiene la herramienta para evitar que suelte dados y sujetadores
- Motor con protección térmica y contra sobrecarga
- La protección contra voltaje bajo no sobreexigirá la batería
- El calibrador integrado indica el estado de carga de la batería
- Las rejillas del motor evitan que ingrese suciedad en los componentes principales
- La empuñadura de agarre acolchonado brinda un control positivo de la herramienta con menos fatiga
- La protección contra la temperatura alta y baja mantiene la herramienta en funcionamiento en el pico de eficiencia
- Carcasa de nilón con relleno de vidrio para una mayor durabilidad
- Incluye herramienta, (2) baterías y un cargador

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Alta visibilidad
2 baterías, 1 cargador	K2	GK2	HVK2
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB
Juego de carga rápida (2 baterías, 1 cargador)	QCK2		
Solo para la carga rápida de la herramienta:	QCDB		

AGREGUE EL SUFIJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



- Solo use dados y accesorios de impacto con llaves de impacto
- No use las esmeriladoras ni las herramientas de corte sin la protección
- Lea las advertencias de seguridad en las páginas de W1 a W4.

INALÁMBRICAS: PLATAFORMAS DE 14.4 V CON MICROLITHIUM



CT725AK2

SS Llaves de impacto con MicroLithium de 14.4 V

Especificaciones	CT725AK2
Tipo de batería	MicroLithium 2.5 Ah
Voltaje de batería, V	14.4
Tiempo de carga, minutos	70
Cuadro cuadrado, pulgadas	1/4 (6)
Salida de torque, ft-lb (N•m)	70 (95)
Velocidad sin carga, RPM	2,500
Golpes por minuto, BPM	3,000
Longitud, pulgadas (mm)	6.3 (160)
Altura con batería, pulgadas (mm)	7.7 (195)
Peso con batería, lb (kg)	2 (0.9)
Garantía (batería)	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)
Cargador	CTC772A
Solo herramienta	CT725ADB

Incluido en UL y CUL
CE

CT725AK2 14.4 V 1/4" Juego de llaves de impacto inalámbricas MonsterLithium

- 70 ft-lb de salida de torque
- Pasador activador de velocidad variable digital
- El freno integrado evita que el yunque gire
- Tiempo de carga: 70 minutos
- Luces LED de doble haz
- El calibrador integrado indica el estado de carga de la batería
- Incluye (2) baterías y un cargador

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Alta visibilidad
Juego:	G	HV	
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB
Juego de carga rápida	QC		
Solo para la carga rápida de la herramienta:	QCDB		

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



CTRS761AK2

RAI Sierra con MicroLithium de 14.4 V

Especificaciones	CTRS761AK2
Tipo de batería	MicroLithium 2.5 Ah
Voltaje de batería	14.4
Tiempo de carga, minutos	70
Longitud, pulgadas (mm)	12 (304)
Peso con paquete de batería(Li-Ion), lb (kg)	3.2 (1.5)
Interruptor de velocidad variable	Sí
Largo del recorrido, pulgadas (mm)	0.50 (12.7)
Golpes por minuto	3,100
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Garantía (batería)	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)
Cargador de batería	CTC772A
Solo herramienta	CTRS761ADB

CTRS761AK2 Juego de sierra de vaivén inalámbrica de 14.4 V MicroLithium

- 3,100 golpes por minuto
- Control de velocidad variable
- Mecanismo de mandril doble (mandril de reemplazo rápido)
- Guía de profundidad que puede ajustarse sin usar herramientas
- Es pequeña y liviana, por lo que es ideal para trabajar en áreas estrechas
- Luz de trabajo LED integrada
- Indicador de batería LED
- El calibrador integrado indica el estado de carga de la batería
- La base puede ajustarse a seis posiciones diferentes
- Liberación de cuchilla rápida con una mano
- La rejilla de la carcasa evita que ingrese suciedad en el motor
- El botón de bloqueo se encuentra sobre el activador
- Incluye herramienta, (2) baterías y un cargador

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Alta visibilidad
CTRS761A	K2	GK2	HVK2
2 baterías, 1 cargador			
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



CTS825K2



CTS761AK2

RAI

Serie CTS825 14.4 V 1/4" Desarmador hex inalámbrico MicroLithium

Especificaciones	CTS825K2
Tipo de batería	MicroLithium 2.5 Ah
Voltaje de batería	14.4
Tiempo de carga, minutos	70
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	1/4 (6) hexagonal
Salida de torque, in-lb (N•m)	200 (22.6)
Velocidad sin carga, RPM	450/1,500
Configuración del embrague	9
Longitud, pulgadas (mm)	6.2 (157)
Altura, pulgadas (mm)	7.8 (198)
Ancho, pulgadas (mm)	1.9 (48)
Peso con batería, lb (kg)	2.2 (1.0)
Garantía (batería)	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)
Cargador de batería	CTC772A
Solo herramienta	CTS825DB

CTS825K2 14.4 V 1/4" Juego de desarmador hex inalámbrico MonsterLithium

- 200 in-lb de salida de torque
- Las lámparas frontales de 2 haces de luz iluminan el área de trabajo
- El freno incorporado detiene la herramienta para evitar que suelte dados y sujetadores
- El embrague de nueve posiciones le permite seleccionar el torque adecuado
- Carcasa de nilón con relleno de vidrio para una mayor durabilidad
- La empuñadura de agarre acolchonado brinda un mejor control de la herramienta con menos fatiga
- La protección contra voltaje bajo no sobreexigirá la batería
- Carga rápida de batería en 70 minutos para un menor tiempo de inactividad
- La protección contra sobrecorriente protege el sistema eléctrico
- El indicador incorporado muestra el estado de carga de la batería
- Las rejillas del motor evitan que ingrese suciedad en los componentes principales
- Incluye herramienta, (2) batería y un cargador

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Hi-Viz
2 baterías, 1 cargador	K2	GK2	HVK2
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

RAI

Desarmadores MicroLithium serie CTS761 14.4

Especificaciones	CTS761AK2
Tipo de batería	MicroLithium 2.5 Ah
Voltaje de batería	14.4
Tiempo de carga, minutos	70
Capacidad de mandril, pulgadas (mm)	1/4 (6)
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	1/4 (6) hexagonal
Salida de torque, in-lb (N•m)	150 (17)
Configuración del embrague	9
Velocidad sin carga, RPM	400/1,400
Altura, pulgadas (mm)	7.8 (198.1)
Peso con batería, lb (kg)	2 (0.9)
Garantía (batería)	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)
Cargador de batería	CTC772A
Solo herramienta	CTS761ADB

*Incluido en UL® y cUL

CE

CTS761AK2 14.4 V 1/4" Juego de desarmador hex inalámbrico MicroLithium

- 150 in-lb de salida de torque
- Caja de cambios de dos velocidades—400/1,400 RPM
- Traba de husillo manual de 300 in-lb
- El embrague de nueve posiciones le permite seleccionar el torque adecuado
- Carcasa de nilón con relleno de vidrio para una mayor durabilidad
- Pasador activador de velocidad variable digital para un control más preciso
- Las lámparas frontales de 2 haces de luz iluminan el área de trabajo
- El freno incorporado detiene la herramienta para evitar que suelte dados y sujetadores
- Tiempo de carga: 70 minutos
- La protección contra sobrecarga protege el sistema electrónico; la protección contra voltaje bajo no sobreexigirá la batería
- El indicador incorporado muestra el estado de carga de la batería
- Las rejillas del motor evitan que ingrese suciedad en los componentes principales
- La empuñadura de agarre acolchonado brinda un mejor control de la herramienta con menos fatiga
- Lámpara frontal LED súperbrillante
- Incluido en las listas UL® y cUL
- Incluye herramienta, (2) baterías y un cargador

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Hi-Viz
2 baterías, 1 cargador	K2	GK2	HVK2
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



- Solo use dados y accesorios de impacto con llaves de impacto
- Lea las advertencias de seguridad en las páginas de W1 a W4.

INALÁMBRICAS: PLATAFORMAS DE 14.4 V CON MICROLITHIUM



CTSR761K2



CTSS761K2

SS

Desarmador inalámbrico serie CTSR761

Especificaciones	CTSR761K2
Tipo de batería	MicroLithium 2.5 Ah
Voltaje de batería	14.4
Tiempo de carga, minutos	70
Salida de torque, in-lb (N•m)	150 (16.9)
Configuración del embrague	9
Velocidad sin carga, RPM	0-1,550
Longitud, pulgadas (mm)	13.3 (337.8)
Altura, pulgadas (mm)	4 (101.6)
Ancho, pulgadas (mm)	2 (50.8)
Garantía (batería)	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)
Cargador de batería	CTC772A
Solo herramienta	CTSR761DB

Incluido en UL y CUL

CE

CTSR761K2 14.4 V 1/4" Juego de desarmador de ángulo recto inalámbrico MicroLithium

- Cuenta con un activador tipo pala de gran tamaño y un botón de avanzar/reversa de fácil acceso
- 150 in-lb de torque
- 450–1550 RPM de velocidad sin carga
- Agarre acolchado ergonómico
- Caja de cambios de dos velocidades
- Activador de velocidad variable digital
- Embrague de nueve posiciones
- Luz LED integrada
- Tiempo de carga rápida: 70 minutos
- Ideal para metales, plástico, aluminio, fibra de vidrio, ductos, soportes colgantes, ATVs y guardafangos
- Utilizado para trabajos con tableros de instrumentos, sujetadores e instalación/desinstalación de paneles
- Funciona con la mayoría de brocas de estilo estándar
- Fácil inserción de broca con una sola mano
- Incluye herramienta, (2) baterías y un cargador

Colores disponibles



Rojo Verde Hi-Viz

2 baterías, 1 cargador K2 GK2 HVK2

Solo la herramienta: DB — —

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

SS

Desarmador inalámbrico serie CTSS761

Especificaciones	CTSS761K2
Tipo de batería	MicroLithium 2.5 Ah
Voltaje de batería	14.4
Tiempo de carga, minutos	70
Salida de torque, in-lb (N•m)	65 (7.3)
Configuración del embrague	9
Velocidad sin carga, RPM	0-1,350
Longitud, pulgadas (mm)	13.3 (337.8)
Altura, pulgadas (mm)	4 (101.6)
Ancho, pulgadas (mm)	2 (50.8)
Capacidad de mandril, pulgadas (mm)	1/4 (6)
Peso con batería, lb (kg)	3.1 (1.4)
Garantía (batería)	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)
Cargador de batería	CTC772A
Solo herramienta	CTSS761DB

Incluido en UL y CUL

CE

CTSS761AK2 Juego de desarmador en serie MicroLithium de 14.4 V

- Torque de salida de 65 in-lb para cumplir con el trabajo
- 1,350 RPM
- El embrague de distintas variables le permite regular las RPM adecuadas
- El embrague de nueve posiciones le permite seleccionar el torque adecuado
- Luz LED integrada para iluminar el área de trabajo
- Incluye (2) batería de litio de 14.4 V
- La carga rápida de 70 minutos le permite seguir trabajando
- Funciona con la mayoría de brocas de estilo estándar
- Fácil inserción de broca con una sola mano
- El agarre acolchado ergonómico permite que trabaje de manera cómoda todo el día
- Fácil acceso al botón de avance/reversa
- Incluye herramienta, (2) batería y un cargador

Colores disponibles



Rojo Verde Hi-Viz

2 baterías, 1 cargador K2 GK2 HVK2

Solo la herramienta: DB GDB HVDB

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



Trinquetes inalámbricos con MicroLithium de 14.4 V

Especificaciones	CTR761CK2	CTR714AK2	CTR762K2
Tipo de batería	MicroLithium 2.5 Ah	MicroLithium 2.5 Ah	MicroLithium 2.5 Ah
Voltaje de batería	14.4	14.4	14.4
Tiempo de carga, minutos	70	70	70
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	3/8 (10)	1/4 (6)	3/8 (10)
Salida de torque, ft-lb (N•m)	40 (54)	35 (47)	70 (95)
Torque manual, ft-lb (N•m)	158 (214)	46 (62)	158 (214)
Velocidad sin carga, RPM	275	350	175
Altura con batería, pulgadas (mm)	12.2 (310)	10.75 (273)	12.8 (324)
Peso con batería, lb (kg)	2.5 (1.1)	2 (91)	2.8 (1.3)
Garantía (batería)	1 año	1 año	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año	1 año	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)	CTB8174 (2)	CTB8174 (2)
Cargador de batería	CTC772A	CTC772A	CTC772A
Solo herramienta	CTR761CDB	CTR714ADB	CTR762DB

CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL, JP

- CTR761CK2 14.4 V 3/8" Juego de trinquetes inalámbricos MicroLithium**
- 40 ft-lb de torque de salida para extraer los sujetadores más difíciles
 - Soporta sin problemas 158 ft-lb de torque manual
 - 275 RPM para extracciones e instalaciones de sujetadores rápidas
 - Activador de velocidad variable digital para un control más preciso
 - El freno incorporado detiene la herramienta para evitar que suelte dados y sujetadores
 - Utiliza un buje de desgaste cromado para aumentar la vida útil del freno
 - Mecanismo de trinquete dual para mayor fuerza
 - La protección contra la temperatura alta y baja mantiene la herramienta en funcionamiento en el pico de eficiencia
 - Utiliza una batería Snap-on® 14.4 V 2.5 Ah de MicroLithium que se puede recargar en 70 minutos
 - Indicador de batería LED incorporado convenientemente en la empuñadura
 - La empuñadura de agarre acolchonado brinda un mejor control de la herramienta con menos fatiga
 - El cabezal estrecho del trinquete ofrece acceso a espacios estrechos
 - Incluye la herramienta, (2) baterías y un cargador

- CTR714AK2 14.4 V 1/4" Juego de trinquetes inalámbricos MicroLithium**
- Poderosa salida de torque de 35 ft-lb; herramienta perfecta para aplicaciones de sujetadores de 12 mm o más pequeños
 - Velocidad alta (350 RPM de velocidad sin carga) para una instalación y remoción de sujetadores más rápida
 - Plataforma de trinquete dedicada de 1/4" con un diseño compacto para una mejor accesibilidad
 - Activador de velocidad variable digital para un control más preciso
 - Lámpara LED integrada para iluminar el área de trabajo
 - Incluye la herramienta, (2) baterías y un cargador

- CTR762K2 14.4 V 3/8" Juego de trinquetes inalámbricos MicroLithium**
- Torque de salida de 70 ft-lb para cumplir con el trabajo
 - Activador de velocidad variable digital para un control más preciso
 - El freno incorporado detiene la herramienta para evitar que suelte dados y sujetadores
 - La luz LED ayuda a iluminar el área de trabajo
 - La empuñadura de agarre acolchonado brinda un mejor control de la herramienta con menos fatiga
 - Gran botón de avance/reversa para un fácil cambio de dirección
 - Indicador de carga LED para mostrar el estado de carga de la batería
 - Baterías de 2.5 Ah para un funcionamiento más duradero entre cargas
 - Incluye herramienta, (2) baterías y un cargador

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Hi-Viz
2 baterías, 1 cargador	K2	GK2	HVK2
1 batería, 1 cargador	K1	GK1	HVK1
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



- No usar en una atmósfera explosiva o inflamable
- Lea las advertencias de seguridad en las páginas de W1 a W4.

INALÁMBRICAS: PLATAFORMAS DE 14.4 V CON MICROLITHIUM



RAI Trinquetes de largo alcance de 14.4 V

Especificaciones	CTR767K2**	CTR717K2
Tipo de batería	MicroLithium 2.5 Ah	MicroLithium 2.5 Ah
Voltaje de batería	14.4	14.4
Tiempo de carga, minutos	70	70
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	3/8 (10)	1/4 (6)
Salida de torque, ft-lb (N•m)	40 (54)	35 (47)
Torque manual, ft-lb (N•m)	158 (214)	46 (62)
Velocidad sin carga, RPM	275	350
Altura con batería, pulgadas (mm)	15.75 (400)	13.7 (348)
Peso con batería, lb (kg)	3.1 (1.4)	2.4 (1.1)
Garantía (batería)	1 año	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)	CTB8174 (2)
Cargador de batería	CTC772A	CTC772A
Solo herramienta	CTR767DB	CTR717DB

** C€ - DE, ES, FR, IT, GB, NL, JP

CTR717K2 14.4 V 1/4" Juego de trinquetes de dirección de largo alcance inalámbricos MicroLithium

- Poderosa salida de torque de 35 ft-lb; herramienta perfecta para aplicaciones de sujetadores de 12 mm o más pequeños
- Velocidad alta (350 RPM de velocidad sin carga) para una instalación y remoción de sujetadores más rápida
- Plataforma de trinquete de dirección dedicada de 1/4" con un diseño compacto para una mejor accesibilidad
- Activador de velocidad variable digital para un control más preciso
- Lámpara LED para iluminar el área de trabajo
- Incluye herramienta, (2) batería y un cargador

CTR767K2 14.4 V 3/8" Juego de trinquetes de dirección de largo alcance inalámbricos MicroLithium

- Cuello extendido de 6"-longitud para una mejor accesibilidad
- 40 ft-lb de salida de torque
- 275 RPM de velocidad sin carga
- Activador de velocidad variable digital para un control más preciso
- El mecanismo del trinquete, cabezal y cuello son lo suficientemente fuertes para soportar un torque manual de 158 ft-lb o más
- Incluye herramienta, (2) batería y un cargador

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Hi-Viz
2 baterías, 1 cargador	K2	GK2	HVK2
.1 batería, 1 cargador	K1	GK1	HVK1
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Hi-Viz
2 baterías, 1 cargador	K2	GK2	HVK2
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



CTRQ714K2

RAI

Trinquetes hex de dirección serie CTRQ714 de 14.4 V

Especificaciones	CTRQ714K2
Tipo de batería	MicroLithium 2.5 Ah
Voltaje de batería	14.4
Tiempo de carga, minutos	70
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	1/4 (6) hexagonal
Salida de torque, ft-lb (N•m)	35 (47)
Torque manual, ft-lb (N•m)	46 (62)
Velocidad sin carga, RPM	350
Altura con batería, pulgadas (mm)	10.75 (273)
Peso con batería, lb (kg)	2 (91)
Garantía (batería)	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)
Cargador de batería	CTC772A
Solo herramienta	CTRQ714DB

CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL, JP

CTRQ714K2 14.4 V 1/4" Juego de trinquetes hex de dirección inalámbricos MicroLithium

- Cabezal de diseño estrecho para accesibilidad
- Poderoso motor para mayor torque y velocidad
- Luz indicadora de batería
- Batería de 2.5 Ah de larga duración
- Agarre sobremoldeado para un mayor control y comodidad
- Activador de velocidad variable digital para un mayor control
- Lámpara de luz LED para una mejor visibilidad
- Funciona con brocas de distintos tamaños
- El perfil bajo ofrece una mejor accesibilidad
- Incluye herramienta, (2) baterías y un cargador



CTRQ717K2

RAI

Trinquetes hex de dirección de largo alcance serie CTRQ717 de 14.4 V

Especificaciones	CTRQ717K2
Tipo de batería	MicroLithium 2.5 Ah
Voltaje de batería	14.4
Tiempo de carga, minutos	70
Salida de torque, ft-lb (N•m)	35 (47)
Torque manual, ft-lb (N•m)	46 (62)
Velocidad sin carga, RPM	350
Altura con batería, pulgadas (mm)	13.7 (348)
Peso con batería, lb (kg)	2.4 (1.1)
Garantía (batería)	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)
Cargador de batería	CTC772A
Solo herramienta	CTRQ717DB

CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL, JP

CTRQ717K2 14.4 V 1/4" Juego de trinquetes hex de dirección inalámbricos

- Cuello de largo alcance de 13-3/4"; ideal para aplicaciones de acceso
- Torque de salida de 35 ft-lb para cumplir con el trabajo
- El torque manual de 46 ft-lb permite al usuario retirar un sujetador manualmente
- La velocidad sin carga de 350 RPM retira el sujetador rápido
- El hex de 1/4" funciona con una amplia variedad de brocas
- El calibrador integrado indica el estado de carga de la batería
- Activador de velocidad variable digital para un control más preciso
- Lámpara LED integrada para iluminar el área de trabajo
- Cabezal de diseño estrecho de bajo perfil para una mayor accesibilidad
- Agarre acolchado sobremoldeado para un control superior de la herramienta
- Batería de 2.5 Ah de 14.4 V de larga duración
- Incluye herramienta, (2) batería y un cargador

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Hi-Viz
2 baterías, 1 cargador	K2	GK2	HVK2
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



• Lea las advertencias de seguridad en las páginas de W1 a W4.

INALÁMBRICAS: PLATAFORMAS DE 14.4 V CON MICROLITIO



CDR861K2

SS

Taladros de pulido con capacidad de 14.4 V y 3/8" de la serie CDR861

Especificaciones	CDR861K2
Tipo de batería	Microlitio de 2.5 Ah
Voltaje de la batería	14.4
Tiempo de carga en minutos	70
Capacidad del mandril, pulgadas (mm)	3/8 (10)
Ajustes de embrague	9
Par de salida, "-lb (N•m)	200 (22.6)
Velocidad libre, RPM, baja (alta)	0-450 (0-1,550)
Altura, pulgadas (mm)	7.8 (198)
Largo, pulgadas (mm)	7.7 (195.6)
Ancho, pulgadas (mm)	1.9 (48.5)
Peso de batería, lb (kg)	2.4 (1.1)
Temperatura de funcionamiento, °F (°C)	-4-120 (-20-60)
Nivel de presión de ruido en dB(A)	73.7
Garantía (batería)	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)
Cargador de la batería	CTC772A
Solo herramienta	CDR861DB

CDR861K2 Juego de taladros para pulido de microlitio de 14.4 V y 3/8"

- La capacidad de salida de par de 200 "-lb permite abordar una amplia variedad de aplicaciones
- Caja de engranajes de dos velocidades (450/1,550) para taladrar a velocidades bajas y altas
- El gatillo de velocidad variable se puede rebajar, lo que permite al usuario marcar las RPM adecuadas para la aplicación en particular
- El embrague de nueve posiciones permite ajustes de par opcionales basados en el trabajo
- Liviano y fácil de usar
- Mandril sin llave de 3/8": el mandril de acero de manguito simple facilita el cambio de brocas
- La empuñadura antideslizante de agarre acolchado proporciona un control positivo de la herramienta, lo que permite reducir la fatiga del usuario
- Adecuado para áreas de acceso restringido como debajo del tablero, muro refractario, etc.
- El indicador incorporado muestra el estado de carga de la batería
- Incluye un taladro, (2) baterías (2.5 Ah) y un cargador

Colores disponibles



2 baterías, 1 cargador: K2 GK2 HVK2

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

INALÁMBRICAS: PLATAFORMAS DE 14.4 V CON MICROLITIO



CDRS761K2

SS

Taladros con capacidad de 14.4 V y 3/8" de la serie CDR761

Especificaciones	CDRS761K2
Tipo de batería	Microlitio de 2.5 Ah
Voltaje de la batería	14.4
Tiempo de carga en minutos	70
Tamaño del mandril, pulgadas (mm)	3/8 (9.5)
Ajustes de embrague	9
Par de salida, "-lb (N•m)	65 (7.3)
Velocidad libre, RPM	0-1350
Nivel de presión de ruido en dB(A)	80.4
Nivel de vibración, m/s ²	1.3
Largo, pulgadas (mm)	13.3 (337.8)
Altura, pulgadas (mm)	3.3 (83.8)
Ancho, pulgadas (mm)	2 (50.8)
Peso de batería, lb (kg)	2.6 (1.2)
Garantía (batería)	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)
Cargador	CTC772A
Solo herramienta	CDRS761DB

CDRS761K2 Juego de taladros en línea inalámbrico con microlitio de 14.4 V

- 65 "-lb de salida de par para realizar el trabajo
- Velocidad libre de 0-1,350 RPM
- El usuario puede regular las cantidades adecuadas de RPM gracias al gatillo extendido de velocidad variable
- El usuario puede seleccionar el par adecuado gracias al embrague de nueve posiciones
- Incluye (2) baterías con microlitio de 14.4 V para que se produzca menos tiempo de inactividad
- El tiempo de carga rápida de 70 minutos mantiene la ejecución del trabajo
- El usuario trabaja todo el día con comodidad gracias a la empuñadura con agarre ergonómico acolchado
- Botón de avance/retroceso de fácil acceso
- Incluye una herramienta, (2) baterías y un cargador

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Hi-Viz
2 baterías, 1 cargador:	K2	GK2	HVK2
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



CDRR761K2

SS

Taladros de ángulo recto con microlitio y capacidad de 14.4 V y 3/8" de la serie CDRR761

Especificaciones	CDRR761K2
Tipo de batería	Microlitio de 2.5 Ah
Voltaje de la batería	14.4
Tiempo de carga en minutos	70
Capacidad del mandril, pulgadas (mm)	3/8 (10)
Par de salida, "-lb (N•m)	150 (16.9)
Velocidad libre (RPM), baja (alta)	0-450 (0-1,550)
Ajustes de embrague	9
Nivel de potencia sonora en dB(A)	85.3
Nivel de presión de ruido en dB(A)	73.7
Largo, pulgadas (mm)	13.3 (337.8)
Altura, pulgadas (mm)	7.8 (198.1)
Ancho, pulgadas (mm)	1.9 (48.5)
Peso de batería, lb (kg)	3.1 (1.4)
Garantía (batería)	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Batería (cantidad)	CTB8174 (2)
Cargador de la batería	CTC772A
Solo herramienta	CDRR761DB

CDRR761K2 Juego de taladros/pistolas de tornillo de ángulo recto inalámbrico con microlitio de 14.4 V y 3/8"

- La capacidad de par de 150 "-lb permite abordar una amplia variedad de aplicaciones
- Taladro de dos velocidades (450/1,550 RPM): velocidad baja para aplicaciones de mayor torque/velocidad alta para perforación de acero
- Interruptor de velocidad variable: buena capacidad de rebaje de velocidad para impulsar tornillos y tener más control
- El embrague de nueve posiciones genera un par de 8-50 n-lb
- Taladro liviano con batería: solo 3.2 lb
- Mandril de taladro sin llave de 3/8": el mandril de acero duradero de manguito simple facilita el cambio de brocas
- Empuñadura con agarre acolchado: antideslizante, comodidad para el operador, control positivo de la herramienta que permite trabajar más tiempo con menos fatiga
- Tamaño pequeño para lugares estrechos: debajo del tablero, muro refractario, etc.
- Un año de garantía completa y servicio a través de los centros de reparación de Snap-on®
- El indicador incorporado muestra el estado de carga de la batería
- Luz LED integrada
- Incluye una herramienta, (2) baterías y un cargador

Colores disponibles



	Rojo	Verde	Hi-Viz
2 baterías, 1 cargador:	K2	GK2	HVK2
Solo la herramienta:	DB	GDB	HVDB

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

INALÁMBRICAS: PLATAFORMAS DE 14.4 V CON MICROLITIO



CTPP861K2

RAI

Herramientas de preparación/pulido con microlitio de 14.4 V

Especificaciones	CTPP861K2
Tipo de batería	Microlitio de 2.5 Ah
Voltaje de la batería	14.4
Tiempo de carga en minutos	70
Rosca del husillo, pulgadas	5/16"-24 UNF
Velocidad libre, RPM, baja (alta)	0-3,500 (0-15,000)
Altura, pulgadas (mm)	7.8 (198.1)
Largo, pulgadas (mm)	5.75 (146)
Peso de batería, lb (kg)	7.8 (198.1)
Garantía (batería)	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Batería (cant.)	CTB8174 (2)
Cargador de la batería	CTC772A
Solo herramienta	CTPP861DB

CTPP861K2 Juego de herramientas de preparación/pulido con microlitio de 14.4 V

- Caja de engranajes de dos velocidades: 3,500/15,000 RPM
- Gatillo de velocidad digital variable para garantizar un control preciso de herramientas
- Bloqueo del husillo mediante pulsador para facilitar el uso con accesorios
- Roscas de 5/16"-24 UNF
- La empuñadura de agarre acolchado brinda un control positivo de la herramienta
- El indicador incorporado muestra el estado de carga de la batería
- Baterías de 2.5 Ah para garantizar un tiempo de ejecución extra entre las cargas
- Incluye varios accesorios de lijado

Colores disponibles



2 baterías, 1 cargador:	K2	GK2	HVK2
Solo la herramienta:	DB	—	—

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

SS

Linterna ultravioleta

CTLUV761 Luz de trabajo UV inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V

- Detecte fugas con esta Luz de trabajo UV inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V
- Compatible con las tintas de detección de fugas estándares
- Rango de inspección de 8' o más
- Tiempo de funcionamiento superior a 10 horas
- Lente de vidrio templado
- Resistente a los líquidos de los automóviles
- Indicador de batería baja (10 minutos)
- Funciona perfectamente con la tinta universal ACTR53625
- Incluye lupa fluorescente



CTLUV761

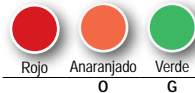
RMS

Herramienta de potencia

CTLAR761 Luz angular de 500 lúmenes inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V

- El interruptor de brillo variable (0 a 100 %) ofrece la posibilidad de seleccionar la cantidad de luz adecuada para cada situación
- El control inteligente de la luz proporciona una advertencia visual cuando la luz tiene menos del 5 % de potencia restante
- El gancho incorporado, los (2) imanes y un punto de anclaje proporcionan una flexibilidad máxima al sujetar la luz a un sitio de trabajo
- Tiempo de funcionamiento de 4 horas con un brillo de 100 %; tiempo de funcionamiento de 8 horas con un 40 %
- Clasificación de IP65 para la resistencia al agua y al polvo, lo que permite la exposición incluso en los ambientes más difíciles
- El "indicador de carga" de la batería proporciona la capacidad de saber al instante cuánta potencia queda
- El agarre ergonómico y la barra con luz articulada proporcionan luz y comodidad donde más se necesita
- Funciona con las baterías CTB8172BK y CTB8174
- No se incluye la batería ni el cargador

Colores disponibles



AGREGUE EL SUFIO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



CTLAR761



CTLED9050



CTLZ761

No se incluyen las baterías



CTLU761

CTLUH761



CTLED861

Linternas

CTLED9050 Luz de trabajo inalámbrica recargable con MicroLithium de 18 V

- Luz de alta intensidad; 800 lúmenes
- Sistema reflector doble para cambiar fácilmente de luz amplia a de haz
- Cabeza giratoria de 120°
- 50,000 horas de vida útil del foco
- Tiempo de funcionamiento de 11 horas
- Lente de vidrio templado resistente a los agrietamientos y no se pone amarillo
- Resistente a la mayoría de los líquidos de los automóviles
- La luz del indicador de batería baja indica cuándo es necesario cargar la batería
- El interruptor Alto/Bajo permite al usuario reducir la salida de luz al 50 %

CTLZ761 Luz de trabajo con MicroLithium de 14.4 V con láser

- Salida de 200 lm
- Indicador de batería baja (10 minutos)
- Tiempo de funcionamiento de 4 horas
- Puntero láser
- Resistente a los líquidos de los automóviles
- Carcasa de nilón modificado por impacto
- Lente de vidrio templado
- Funciona con las baterías CTB6172, CTB7172, CTB8172, CTB8172BK y CTB8174
- No se incluye la batería ni el cargador

CTLU761 Luz para usos múltiples de 60 LED inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V

- Ultrabrillante de 540 lm
- Tiempo de funcionamiento de 4 horas
- Carcasa y tubo de luz de plástico de alto impacto
- Luz LED roja para el indicador de advertencia de batería baja de 10 minutos
- Se usa con batería recargable MicroLithium de 14.4 V (no incluida)
- 60 focos LED
- Incluye un gancho con almohadilla para colgar
- Funciona con las baterías CTB6172, CTB7172, CTB8172, CTB8172BK y CTB8174
- No se incluye la batería ni el cargador

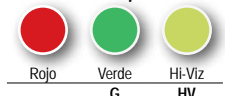
CTLUH761 Luz para aplicaciones debajo del capó de 90 LED inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V

- Salida de luz ultrabrillante de 800 lm
- Tiempo de funcionamiento de 3 horas, ideal para aplicaciones debajo del capó, chasis y sobre el tablero
- Grampa expansible de 81" para colocar la luz en el área de trabajo
- Carcasa y tubo de luz de plástico de alto impacto
- Indicador de batería baja de 10 minutos
- Incluye un gancho con clavija para colgar
- Funciona con las baterías CTB6172, CTB7172, CTB8172, CTB8172BK y CTB8174
- No se incluye la batería ni el cargador

CTLED861 Luz de trabajo inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V

- Salida de 500 lm
- Cabeza giratoria de 120°
- 13 horas de funcionamiento con indicador de batería baja de 10 minutos
- Lente de vidrio templado
- Se ajusta fácilmente de punto a amplia
- Cabeza de aluminio
- Resistente a los líquidos de los automóviles
- Carcasa de nilón con relleno de vidrio modificado por impacto
- Focos LED de alta calidad
- Funciona con las baterías CTB6172, CTB7172, CTB8172, CTB8172BK y CTB8174
- No se incluye la batería ni el cargador

Colores disponibles



AGREGUE EL SUFIO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

INALÁMBRICAS: LUCES AMPLIAS

SS

Luces amplias

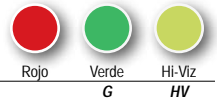
CTL8850 Luz amplia inalámbrica LED con MonsterLithium de 18 V

- Luz de cuatro LED superbrillantes: 750 lm
- Diseño compacto para garantizar la versatilidad de uso
- La luz gira 120° y rota 180° para dirigirse al área de trabajo
- Lente de vidrio templado
- Dos ajustes de brillo (750 y 375 lm)
- Tiempo de ejecución mínimo de 8 horas (ajuste de brillo alto)
- Resistente a los líquidos de los automóviles
- No se incluyen ni la batería ni el cargador



CTL8850

Colores disponibles



AGREGUE EL SUFIDO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

CTLFD8850A Luz amplia inalámbrica de 18 V y 3,500 lúmenes

- Tiempo de ejecución de 50 horas a máximo brillo; tiempo de ejecución de 2 horas a máximo brillo
- Funciona con una batería estándar CTB8185 de 18 V Snap-on® para herramientas inalámbricas (no se incluye, se vende por separado)
- El usuario puede cargar otros dispositivos mientras trabaja gracias al puerto de salida USB
- Carcasa robusta, construida con un disipador de calor de aluminio, que puede soportar entornos exigentes
- Empuñaduras grandes y bien definidas para garantizar una mayor portabilidad
- Elemento de iluminación que gira hasta 100° desde el punto de apoyo para facilitar su uso
- Los pies magnéticos están disponibles como accesorios



CTLFD8850A

CTLFD761 Luz amplia inalámbrica con microlitio de 14.4 V

- Tiempo de ejecución de 15 horas a máximo brillo; tiempo de ejecución de 3 horas a máximo brillo
- Funciona con el juego de baterías Snap-on® CTB8174 (no se incluye; se vende por separado)
- El exclusivo diseño con bisagras permite un ajuste de hasta 120°
- Interruptor de brillo variable con función de memoria
- Imán resistente en la parte superior
- Protección IP54 contra la filtración de agua y polvo



CTLFD761

INALÁMBRICAS: HERRAMIENTAS DE POTENCIA

RAI

Ventiladores inalámbricos

CTFAN9050 Ventilador para servicio pesado con MonsterLithium de 18 V

- La fuente de alimentación doble cuenta con una batería de 18 V y un puerto de carga de 110 V CA
- Motor conmutado electrónicamente (BLDC) de tres velocidades de 18 V CC
- La batería dura 13 horas en nivel bajo, seis horas en nivel medio y cuatro horas en nivel alto
- La velocidad del aire es de 1,500 RPM en nivel bajo, de 2,500 RPM en nivel medio y de 3,000 RPM en nivel alto
- Carcasa de ventilador intercambiable con (3) aspas de 6-1/2"
- Aspas en forma de hélice que permiten el máximo flujo de aire
- (2) puertos USB integrados de 2.1 A
- Bastidor robusto y sobremoldeado
- Empuñadura grande para facilitar el transporte
- Panel de control grande y fácil de leer
- El ventilador utiliza un cable de extensión estándar; no se necesitan cables especiales (no se incluye el cable)



CTFAN9050



CTG861K1

RAI

Inflador inalámbrico

CTINF9050 Inflador con MonsterLithium y Bluetooth® de 18 V

- Presenta un motor de compresor para servicio pesado de pistón de alto volumen de 30 mm
- Flujo máximo de 35 L/min
- Neumático estándar (195/65R15) de 0-40 PSI en menos de cuatro minutos
- Circuito de protección de cierre térmico
- Restablecimiento de presión y apagado automático
- Pantalla LCD con retroiluminación
- Manguera reemplazable en campo de 44"
- Luces LED dobles de 200 lm montadas en la parte trasera
- Bastidor robusto y sobremoldeado
- Función de ajuste previo de PSI de destino
- Dos puertos USB de 2.1 Ah integrados
- Se incluyen distintos infladores con boquillas



CTINF9050

RAI

Termómetros infrarrojos con pantalla a color de la serie CTG861

CTG861K1 Pistola de temperatura inalámbrica con microlitio y pantalla a color de 14.4 V

- Opciones seguras de temperatura sin contacto y de contacto
- Rango de temperatura: -58-1,832 °F (-50-1,000 °C)
- Registra lecturas mínimas, máximas y en vivo
- Puntero láser de observación del círculo de Saturno
- Emisividad ajustable de 0.3-1.0
- Tiempo de respuesta en 500 mSec
- Alarma de encendido/apagado y alta/baja
- Tiempo de ejecución continuo de 35 horas
- Gran pantalla LCD a color de alto contraste con retroiluminación
- El juego incluye una herramienta, un cargador y (1) batería

RAI

Parlantes inalámbricos

CTBTS9050 Parlante Bluetooth® de MonsterLithium de 18 V

- Alimentación con baterías Snap-on® de 18 V o cable de alimentación de 110 V CA
- Tiempo de ejecución de aproximadamente 18 horas con una batería completamente cargada de 18 V en condiciones de uso típico
- Dos (2) puertos USB de 2.1 A
- Clavija auxiliar para dispositivos que no son compatibles con Bluetooth®
- Clavija de auricular integrada
- Robusto bastidor estructural con diseño de jaula antivuelco
- Sencillo emparejamiento Bluetooth® en 100'
- Gran empuñadura cómoda de transporte con agarre blando texturado
- Controles fáciles de manejar
- Función de llamada entrante que pausa el audio cuando se acepta la llamada
- Modo de ahorro de energía que pone de manera automática a la unidad en modo en reposo después de cinco minutos de inactividad, lo que ahorra la carga de batería



CTBTS9050

Colores disponibles



AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

ADMINISTRACIÓN DE POTENCIA



CT18850

(la batería se vende por separado)



CTMS8850

(la batería se vende por separado)



CTC131



CTC123

RAI

Fuentes de energía para memoria/inversores de corriente

CTMS8850 Fuente de energía para memoria inalámbrica de 18 V

- Proporciona corriente temporaria a un vehículo para que todos los ajustes previos (radio, asientos, etc.) no se alteren mientras se realiza servicio al vehículo
- Cuenta con un cabezal giratorio flexible y un fusible externo de protección para brindar máxima flexibilidad y para evitar inconvenientes durante el uso
- Tiempo de ejecución de 4 horas a 12 V, 1 A; tiempo de ejecución de 1 hora a 12 V, 4 A (salida máxima)
- Salida USB de 5 V y 1 A
- Fusible externo de protección

CT18850 Inversor de corriente de 18 V

- Inversor inalámbrico de 175 W
- Alimentación de 120 V CA
- Salida USB de 5 V y 1 A
- Protección contra sobrecarga, cortocircuito y voltaje de batería
- Cabezal giratorio flexible
- Fusible externo de protección y ventilador de enfriamiento
- Brinda alimentación de 110 V CA en cualquier lado

RAI

Unidades de alimentación USB

CTUSB761 Unidad de alimentación USB con microlitio de 14.4 V

- Se conecta a la batería para ofrecer una salida de 5 V, 1 A, por hasta dos horas
- Indicador LED de alimentación
- Cubierta deslizable de protección USB
- Sencillo interruptor de encendido/apagado
- Se usa con baterías CTB8172 y CTB8174
- Carga teléfonos celulares y otros dispositivos electrónicos pequeños

CTUSB8850 Cargador para dispositivos con cuatro puertos USB

- Adaptador para juego de baterías de ion MonsterLithium de 18 V
- Dispositivo de carga con cuatro puertos USB
- (4) salidas de 5 V: 2 A, 1 A, 0.5 A, 0.5 A
- Indicador LED del estado de la carga
- Cabezal USB de trinquete montable
- Tiempo de ejecución de ocho horas a 5 V/2 A con la batería CTB185
- Interruptor manual de encendido/apagado

JJL

Cargadores de batería Snap-on®

CTC131 Cargador de doble compartimento de 14.4 y 18 V

- Compartimento doble: Carga baterías con microlitio de 14.4 V y MonsterLithium de 18 V de manera consecutiva
- Puerto USB integrado: Carga teléfonos y dispositivos electrónicos pequeños
- Indicador de carga LED: Indica el estado de la carga de la batería
- Perfil bajo: Adecuado para almacenar herramientas
- Montaje en pared: Fácil de colgar para usarlo de manera remota
- Cable para servicio pesado con enchufe en cadena: Permite que otros componentes electrónicos permanezcan enchufados
- Garantía de dos años
- FCC, CE, BC, cuadrado D marcado
- Las baterías se venden por separado

CTC123 Cargador de varios compartimentos de 14.4-18 V

- Carga tres baterías en simultáneo
- Cargador USB de 1 A
- Bajo perfil
- Indicador de carga
- Salida de 500 W
- Garantía de 2 años
- Carga baterías con MonsterLithium de 18 V y microlitio de 14.4 V



CTUSB761



CTUSB8850



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

INALÁMBRICAS: CARGADORES Y BATERÍAS



CTB185



CTB5172



CTB8172BK



CTB8174



CTB8185BK



CTB8187



CTB4147

JJL

Juegos de baterías Snap-on®

N.º de pieza	Tipo	Voltaje	Estilo	Tiempo de carga (minutos)	Se utilizan con
CTB185	Ion de litio	18	Deslizable	90	Genérico para todos los productos con MonsterLithium de 18 V
CTB5172	Ni-Cad	7.2	Barra	55	CTS561, CTS561CL, CT561, CTLED566, etc.
CTB8172BK	Ion de litio	14.4	Torre	55	Genérico para todos los productos con microlitio de 14.4 V
CTB8174	Ion de litio	14.4	Torre	70	Genérico para todos los productos con microlitio de 14.4 V
CTB8185BK	Ion de litio	18	Deslizable	55	Genérico para todos los productos con MonsterLithium de 18 V
CTB8187	Ion de litio	18	Deslizable	90	Genérico para todos los productos con MonsterLithium de 18 V
CTB4147	Ni-Cad	14.4	Deslizable	40	Luces CDR4450, CT4110, CT4450, etc.
CTB4187A	Ni-Cad	18	Deslizable	40	Luces CDR4850, CDR4850A, CDR6850, CGG4850, CT4850, CT4850HO, CT6850, CTRS4850, CTRS6850, etc.

CTB185 Batería de litio de 18 V y 5 Ah con cierre lateral

- Batería de ion de litio de 18 V y 5 Ah con mecanismo de cierre de dos botones laterales

CTB8172BK Batería con microlitio de 14.4 V

- Batería de litio compacta y pequeña con el doble de tiempo de funcionamiento que la batería de litio de 7.2 V
- 2.0 Ah y pesa solo 12 oz; se adapta a las herramientas de la serie 761 de 14.4 V y a la mayoría de las herramientas de la serie 661 de 7.2 V
- Tiempo de carga rápida de 55 minutos
- Batería con microlitio de alta capacidad de 14.4 V y 2.0 Ah (29 Wh)
- Sin efecto memoria, sin autodescarga
- Carcasa de nailon rellena de vidrio para garantizar mayor durabilidad

CTB8174 Batería con microlitio de 14.4 V

- 2.5 Ah y pesa solo 12 oz; se adapta a las herramientas de 14.4 V y a la mayoría de las herramientas de la serie 661 de 7.2 V
- Tiempo de carga rápida de 70 minutos
- Batería con microlitio de alta capacidad de 14.4 V y 2.5 Ah (36 Wh)
- Sin efecto memoria ni autodescarga
- Carcasa de nailon rellena de vidrio para garantizar mayor durabilidad
- Funciona con cargadores CTC772, CTC131 y CTC123

CTB8185BK Batería deslizable con MonsterLithium de 18 V

- Batería de litio de alta capacidad de 18 V y 4.0 Ah
- Tiempo de carga rápida de 60 minutos
- Sin autodescarga
- El indicador de carga de cuatro luces LED muestra el estado de la batería y del cargador
- Funciona con los cargadores actuales CTC720 y CTC728
- Sin efecto memoria
- Carcasa de nailon rellena de vidrio para garantizar durabilidad

CTB8187 Batería deslizable con MonsterLithium de 18 V

- Batería de litio de alta capacidad de 18 V y 5.0 Ah (90 Wh)
- Tiempo de carga rápida de 90 minutos
- Sin autodescarga
- El indicador de carga de cuatro luces LED muestra el estado de la batería y del cargador
- Funciona con los cargadores actuales CTC720, CTC123 y CTC131
- Sin efecto memoria
- Carcasa de nailon rellena de vidrio para garantizar durabilidad

CTB4147 Batería Ni-Cad de 14.4 V

- Juego de baterías deslizables de 14.4 V CC para llaves de impacto de la serie CT4850 y taladros de la serie CDR4850 Snap-on®

CTB4187A Juego de baterías Ni-Cad deslizables de 18 V

- Juego de baterías deslizables de 18 V CC para llaves de impacto de la serie CT4850 y taladros de la serie CDR4850 Snap-on®



CTC123



CTC620



CTC720



CTC728



CTC772A



CTC131



CTBA418

JJL

Cargadores de batería Snap-on®

N.º de pieza	Tipo	Aplicaciones
CTC123	Cargador para baterías de litio con varios compartimentos de 14.4/18 V	CTB7172, CTB8172, CTB8174, CTB7185, CTB8185, CTB8187
CTC596	Cargador para baterías Ni-Cad de 9.6 V	CTB517, CTB5196
CTC620	Cargador doble químico	CTB4145, CTB4147, CTB4185, CTB4187, CTB618, CTB6187
CTC720	Cargador para baterías de litio de 18 V	CTB7185, CTB8185 y CTB8187
CTC728	Cargador portátil para baterías de litio de 12 VCC	CTB7185, CTB8185 y CTB8187
CTC772A	Cargador para baterías de litio de 7.2 V/14.4 V	CTB6172, CTB7172, CTB8172 y CTB8174
CTC131	Cargador con varios compartimentos de 14.4 y 18 V	CTB7172, CTB8172, CTB8174, CTB7185, CTB8185, CTB8187

No se incluyen las baterías

CTBA418 Adaptador para baterías deslizables

- Adapta la batería deslizable CTB4185 a la batería tipo post-style para utilizarse en modelos antiguos de herramientas inalámbricas de alimentación Snap-on®

INALÁMBRICAS: ACCESORIOS PARA DESTORNILLADORES



CTEXTSET



CTS561BITSET



CTS561HOLSTR



CTS561CHUCK

JG

Serie CTS561 Accesorios para destornilladores

CTEXTSET Juego de extensión de cambio rápido de 4 piezas

- Incluye las extensiones de reemplazo rápido CTEXT6 y CTEXT12 más una broca T15 TORX® (vástago de 1/4") y una broca PHILLIPS® (vástago hexagonal con ranura de potencia)
- Compañero ideal para los destornilladores de la serie CTS donde se necesita un alcance extendido

CTS561BITSET Cuadro de 1/4" Juego de brocas de cambio rápido de 23 piezas (Blue-Point®)

- Para destornilladores inalámbricos Snap-on®, más otros mangos de potencia
- El hexagonal de reemplazo rápido ahorra tiempo para cambiar las brocas
- Fabricado con acero para herramientas de calidad industrial
- Incluye (22) brocas (todas 3" de largo), más un dado cuadrado 1/4" (2" de largo)
- Incluyen brocas PHILLIPS® n.º 0, n.º 1, n.º 2; brocas de punta plana 5/32", 3/16", 7/16", 1/4", 9/32"; brocas TORX® T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; brocas hexagonales 3/32", 7/64, 1/8", 5/32", 3/16", 7/32" y 1/4"
- Incluye una caja de almacenamiento

CTS561HOLSTR Juego de brocas con funda

- Incluye brocas PHILLIPS® n.º 0, n.º 1, n.º 2; brocas de punta plana 3/16, 7/32, 1/4"; y brocas TORX® T15, T25
- Se conecta a un cinturón para mantener las brocas cerca y listas para su uso

CTS561CHUCK Cuadro de 1/4" Mandril de taladro sin llave de cambio rápido

- Vástago hexagonal de 1/4" para un cambio rápido
- El tamaño compacto mejora el acceso y la visibilidad de la superficie de perforación
- La capacidad del de 1/4" brinda conveniencia para trabajos pequeños
- Capacidad de perforación de 1/32-1/4"
- Se utiliza para trabajos livianos, pequeños orificios en metal y madera

CTEXT12 Extensión de cambio rápido de 12"

- Para herramientas eléctricas rotativas
- Complemento ideal para los destornilladores serie CTS561 y CTS561CL, donde se necesita un alcance extendido
- Acepta todos los estándares industriales mundiales para vástagos hexagonales
- La extensión endurecida transfiere directamente la alimentación rotativa sin pérdida de torsión
- El diseño hexagonal elimina el deslizamiento y optimiza la potencia
- El mecanismo de traba hexagonal es mejor que los de estilo imán y sostiene la unidad de accesorios hasta que se libere
- RPM máximas: 2.500
- Velocidad de torsión: 167 in-lb

CTEXT6 Extensión de cambio rápido de 6"

- Para herramientas eléctricas rotativas
- Complemento ideal para los destornilladores serie CTS561 y CTS561CL, donde se necesita un alcance extendido
- Acepta todos los estándares industriales mundiales para vástagos hexagonales
- La extensión endurecida transfiere directamente la alimentación rotativa sin pérdida de torsión
- El diseño hexagonal elimina el deslizamiento y optimiza la potencia
- El mecanismo de traba hexagonal es mejor que los de estilo imán y sostiene la unidad de accesorios hasta que se libere
- RPM máximas: 2.500
- Velocidad de torsión: 167 in-lb

ELÉCTRICAS: LUSTRADORA/GRABADORA



ETB1580B



GA236C

JG

Pulidora

ETB1580B Pulidora de velocidad variable (Blue-Point®) de 7"

- La configuración de velocidad de seis posiciones permite al usuario marcar la velocidad deseada
- Gatillo de arranque suave para un mayor control
- Traba de husillo con botón pulsador para un rápido y fácil reemplazo de la almohadilla
- Para pulido y detalles de automóviles, camiones y botes

JG

Grabadoras

GA236C Grabadora (Blue-Point®)

- Marca todos los materiales
- Incluye punta de carburo de tungsteno de 3 mm
- Ajuste de la carrera de nueve posiciones para controlar la profundidad de grabado
- El bastidor de recubrimiento suave proporciona mayor comodidad y mejor manejo
- Ajuste de golpe sin posición para controlar la profundidad de grabado
- La acción supersuave es ideal para grabar con precisión

GA236C1 Punta de carburo de tungsteno (Blue-Point®)

- Punta de carburo de tungsteno de 3 mm

GA236-32 Punta de diamante

- Punta opcional para trabajos pesados



POTENCIA, COMODIDAD Y ACCESIBILIDAD DE CLASE MUNDIAL. ESTOS CONVIERTEN A NUESTRAS HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS EN LA MEJOR SOLUCIÓN PARA PROFESIONALES. ADEMÁS DE PROPORCIONAR UN ÓPTIMO EQUILIBRIO Y CONTROL, SU DISEÑO COMPACTO LE PERMITE ALCANZAR ESPACIOS REDUCIDOS DONDE OTRAS HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS NO LOGRAN LLEGAR. Y CON LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN DE SNAP-ON®, SON TAN RESISTENTES Y CONFIABLES COMO SE PODRÍA ESPERAR.

**PUEDE SENTIR
MAYOR
PRODUCTIVIDAD
POR TODAS
PARTES.**

Desde trinquetes neumáticos que brindan velocidad y eficiencia hasta llaves de impacto de servicio pesado que se construyen para vehículos y equipos grandes, nuestras herramientas neumáticas realizan el trabajo. Incluso en los espacios reducidos, gracias a características como el alcance extendido, el acceso de ángulo y el diseño compacto.

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

HERRAMIENTAS
DE POTENCIA

545

NEUMÁTICAS: TABLA DE REFERENCIA RÁPIDA

Llaves de impacto

N.º de pieza	Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	Par máximo, ft-lb (N•m)	Velocidad libre, RPM	Golpes por minuto, BPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) l/min	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión sonora en dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
PT1800A	1 (25)	1,800 (2,440)	6,500	800	6.7	12.4	103	15	16.1 (7.3)
PT1800AL	1 (25)	1,800 (2,440)	6,500	800	6.7	12.4	103	19	17 (7.7)
PT2500	1 (25)	2,500 (3,390)	4,600	800	6.9	12.4	103	17-1/8 (433)	30.36 (13.76)
PT2500L	1 (25)	2,500 (3,390)	4,600	800	6.9	12.4	103	24-3/8 (615)	30.36 (13.76)
AT1300B	1 (25)	2,000 (2,712)	5,000	—	10.8 (—) [305.82]	12.01	108.9	13.59 (345)	23.18 (10.50)
AT1300BL†	1 (25)	2,000 (2,712)	5,000	—	10.8 (—) [305.82]	10.66	108.9	19.53 (496)	26.90 (12.20)
MG1250†	3/4 (19)	1,250 (1,694)	6,200	1,050	6.4 (46) [181]	10.38	99.8	8 (203)	8.1 (3.6)
MG1250L†	3/4 (19)	1,250 (1,694)	6,200	1,050	6.4 (46) [181]	10.38	99.8	10.5 (266)	8.6 (3.99)
MG1250XL†	3/4 (19)	1,250 (1,694)	6,200	1,050	6.4 (46) [181]	10.38	99.8	14.5 (368)	9.5 (4.1)
MG1250P†	3/4 (19)	1,250 (1,694)	6,200	1,050	6.4 (46) [181]	10.38	99.8	8 (203)	8.1 (3.6)
AT670†	3/4 (19)	1,050 (1,423)	6,700 (F), 6,900 (R)	1,050	5.6 (40) [159]	2.44	99	8.5 (215)	7.5 (3.44)
MG725A	1/2 (13)	810 (1,098)	9,800	1,270	5.2 (37) [147]	5.1	102.5	7.7 (194)	4.8 (2.2)
PT850	1/2 (13)	1,190 (1,613)	9,200	1,270	4.1	8.2	98.1	7.2 (18.3)	4.2 (1.9)
PT850L	1/2	810 (1,098)	9,200	1,270	4.1	8.2	98.1	7.2 (18.3)	4.2 (1.9)
PT850P	1/2	—	9,200	1,270	4.1	8.2	98.1	7.2 (18.3)	4.2 (1.9)
MG3255†	1/2 (13)	325 (440)	10,700	1,400	4 (28) [113]	4.5	99.1	6.1 (155)	2.8 (1.3)
MG3255L†	1/2 (13)	325 (440)	10,700	1,400	4 (28) [113]	4.5	99.1	7.6 (193)	2.9 (1.3)
MG3255P†	1/2 (13)	325 (440)	10,700	1,400	4 (28) [113]	4.5	99.1	6.1 (162)	2.8 (1.3)
MG3255LP†	1/2 (13)	325 (440)	10,700	1,400	4 (28) [113]	99.1	4.5	7.6 (193)	2.9 (1.3)
AT5500†	1/2 (13)	550 (745)	7,400	1,200	4.2 (30) [118.9]	4.0	94	7.9 (20)	6.4 (2.9)
AT5500T	1/2 (13)	550 (745)	9,000	1,200	4.2 (30) [119]	4.0	94	5.9 (150)	5.0 (2.29)
AT570†	1/2 (13)	570 (773)	6,900 (F), 7,000 (R)	1,050	5.0 (36) [142] (F), 5.3 (38) [150] (R)	6.08	95	7.24 (184)	4.08 (1.87)
AT2550	1/2 (13)	300 (406)	10,000	1,500	4.3 (—) [121.76]	—	102	4.29 (109)	2.96 (1.34)
AT1050	1/2 (13)	190 (257)	4,150	1,950	3.7 (—) [104.77]	8.2	94.4	13.15 (334)	3.47 (1.574)
MG325†	3/8 (10)	325 (440)	10,700	1,400	4 (28) [113]	4.5	99.1	6.1 (155)	2.8 (1.3)
MG325P†	3/8 (10)	325 (440)	10,700	1,400	4 (28) [113]	4.5	99.1	6.1 (155)	2.8 (1.3)
AT370†	3/8 (10)	320 (434)	9,000 (F), 9,500 (R)	1,050	4.4 (326) [125] (F), 4.7 (34) [133] (R)	3.25	92	6.3 (160)	2.62 (1.19)
AT380A†	3/8 (10)	175 (230)	8,700	1,680	3.9 (28) [111]	3.5	94	6.5 (165)	3.0 (1.36)
AT1038	3/8 (10)	190 (257)	4,150	1,950	3.7 (—) [104.77]	8.2	94.4	13.15 (334)	3.47 (1.574)
AT2538	3/8 (10)	275 (373)	9,000	1,500	4.3 (—)	8.6	100	4.29 (109)	2.96 (1.34)
AT351†	3/8 (10)	175 (237)	9,700	1,200	2.5 (18) [71]	3.09	96.6	7.6 (194)	2.5 (1.2)
AT235MCA†	1/4 (6)	25 (34)	13,000	2,900	1.67 (12) [47]	<2.5	95.1	6.2 (158)	1.4 (0.64)

† C€

Trinquetes neumáticos

N.º de pieza	Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	Par máximo, ft-lb (N•m)	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) l/min	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión sonora en dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
AT705B†	1/2 (13)	5-50 (6-68)	150	3.0 (22) [85]	8.7	89	10.7 (273)	2.5 (1.14)
FAR2505†	3/8 (10)	0-35 (0-47)	225	1.7 (11) [48]	2.5	84	7.8 (198)	1.4 (0.6)
PTR72	3/8 (10)	70 (95)	275	4.5 (32) [127]	5.2	92.9	12.1 (308)	2.9 (1.3)
PTR2505	3/8 (10)	0-35 (0-47)	225	1.7 (11) [48]	2.5	84	7.8 (197)	1.4 (0.6)
AT700F†	3/8 (10)	45 (61)	165	3.0 (22) [85]	8.7	89	10.1 (257)	2.5 (1.14)
FAR2500†	1/4 (6)	0-35 (0-47)	225	1.7 (11) [48]	2.5	84	7.8 (197)	1.4 (0.6)
AT200D†	1/4 (6)	25 (34)	230	1.4 (10) [40]	3.3	85	8.7 (222)	1.1 (0.50)
AT204A†	1/4 (6)	30 (40.6)	350	3.5 (25) [99]	3.6	94	5.12 (130)	1.05 (.48)
PTR2500	1/4 (6)	0-35 (0-47)	225	1.7 (11) [48]	2.5	84	7.8 (197)	1.4 (0.6)

† C€

Taladros

N.º de pieza	Tamaño del mandril, pulgadas (mm)	Potencia nominal, HP (kW)	Rango de par, in-lb (N•m)	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) l/min	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión sonora, dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
AT184†	5/16 (8)	0.32 (.65)	—	0-1000/0-1800	8.4 (60) [238]	<1.0	84	7.9 (201)	3.1 (1.4)
PDR5000A†	1/2 (13)	0.45 (0.33)	0-300 (0-34)	450	3.8 (27) [108]	0.9	82.6	8.7 (222)	3 (1.3)
PDR5001	1/2 (13)	0.45 (0.33)	0-300 (0-340)	450	3.8 (27) [108]	0.9	80	8.7 (222)	3 (1.3)
PDR3000A†	3/8 (10)	0.45 (0.33)	0-50 (0-6.0)	2,500	3.5 (25) [99]	3.0	79.7	7 (178)	2.2 (1)
PDR3001	3/8V (10)	0.45 (0.33)	0-50 (0-6.0)	2,500	3.8 (27) [100]	3.5	95.2	7 (178)	2.2 (1)
AT3000†	3/8 (10)	0.45 (0.33)	0-40 (0-4.5)	1,675	3.5 (25) [95]	<2.5	82	7.6 (194)	3.2 (1.4)
AT811†	3/8 (10)	0.45 (0.33)	0-55 (0-6)	1,320	3.4 (24) [95]	<0.8	110	8.2 (208)	2.2 (1)
AT801MCA†	1/4 (6)	0.25 (0.19)	0-18 (0-2.0)	1,800	1.9 (13.6) [53.8]	<2.5	96.4	7.2 (183)	1.5 (0.68)

† C€

NEUMÁTICAS: TABLA DE REFERENCIA RÁPIDA

Esmeriladoras (Blue-Point®)

N.º de pieza	Tamaño de disco, diámetro, pulgadas (mm)	Potencia nominal, HP (kW)	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión sonora en dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
AT415B* †	4-1/2 (102)	0.86 (0.64)	12,000	3.2 (23) [91]	5.1	87	10 (254)	4.2 (1.9)

Blue-Point®



Martillos neumáticos para servicio pesado (Blue-Point®)

N.º de pieza	Diámetro exterior, pulgadas (mm)	Golpes por minuto, BPM	Carrera del pistón, pulgadas (mm)	Abertura del vástago, pulgadas (mm)	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión sonora, dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
PH3050BR	3/4 (19)	2,500	3 (76)	0.401 (10.1)	2.1 (14) [59]	2.8	91.4	9.0 (228)	5.9 (2.7)
AT2050 †	3/4 (19)	3,400	2.75 (70)	0.401 (10.1)	2.5 (18) [71]	8.6	99	7.4 (187)	4.6 (2.1)

† CEE

Esmeriladoras de matrices

N.º de pieza	Tamaño de boquilla, pulgadas	Potencia nominal, HP (kW)	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión sonora en dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
PTGR100 †	1/4	0.3 (0.2)	25,000	1.7 (11) [48]	3.2	83.3	6.1 (155)	1 (0.4)
PTGR110 †	1/4	0.3 (0.2)	25,000	1.7 (11) [48]	6.3	85.9	5.75 (146)	1.2 (0.5)
PTGR200	1/4	0.5 (0.3)	23,000	3.2 (23)	2	85.1	6.9 (175)	1.2 (0.5)
PTGR205	1/4	0.5 (0.3)	23,000	3.2 (23)	3	85.9	10.9 (276)	2.1 (0.95)
PTGR210	1/4	0.5 (0.3)	23,000	3.2 (23)	5.2	86	64 (162)	1.4 (0.63)
AT115 †	1/4	0.45 (0.33)	22,000	4 (29) [113]	<2.5	95	6.5 (165)	1.3 (0.61)
AT105 †	1/4	0.45 (0.33)	22,000	4 (29) [113]	<2.5	102	6.5 (165)	1.3 (0.61)
AT109 †	1/4	0.2 (0.15)	20,000	2.1 (15) [59]	2.5	93	5.5 (140)	1.1 (0.50)
AT118 †	1/4	0.2 (0.15)	20,000	4.0 (29) [113]	2.5	93	5.5 (140)	1.1 (0.50)
AT119 †	1/4	0.2 (0.15)	20,000	3 (15) [59]	<6.92	100	1.1 (50)	6.81 (173)
AT116 †	1/4	0.2 (0.15)	20,000	3 (15) [59]	3	100	6.5 (165)	1.1 (50)
AT120L †	1/4 (6.35)	0.22 (0.164)	23,000	3 (22) [85]	1.83	77	11.02 (280)	1.45 (0.66)
AT120LRA †	1/4 (6.35)	0.45 (0.335)	18,000	3.3 (24) [93.4]	1.83	79	11.25 (285)	1.63 (0.74)
AT1070A †	1/8	—	75,000	1 (7) [28]	2.0	72	5.3 (135)	0.55 (0.25)
AT1070RA †	1/8	—	75,000	1 (7) [28]	2.0	72	5.9 (150)	0.46 (0.21)

*Consulte la página 562 para conocer las especificaciones del juego de esmeriladoras de matrices AT109DGG.

† CEE

Lijadoras orbitales y de engranaje

N.º de pieza	Tamaño de almohadilla/disco, diámetro, pulgadas (mm)	Estilo	Potencia nominal, HP (kW)	Velocidad libre, RPM	Rosca del husillo, pulgadas	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión sonora en dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
PSO4525	5 (127)	Orbital	0.25 (0.19)	12,000	1/4"-20	2 (14)	2.3	75.3	5 (127)	1.7 (0.77)
PSO4625	6 (152)	Orbital	0.25 (0.19)	12,000	1/4"-20	2 (14)	2.3	75.3	6 (152)	2.2 (1)
PSOF4625 †	6 (152)	Acabado orbital	0.25 (0.19)	12,000	1/4"-20	2 (14)	2.1	74.9	6 (152)	2.4 (1.1)
PSOF4325 †	3	Acabado orbital	0.25 (0.19)	12,000	1/4"-20	2 (14)	2.1	74.9	3 (76)	1.44 (0.65)
AT408 †	8 (203)	Con engranajes (NV)	0.5 (0.37)	850	5/16"-24	5 (36) [142]	3.7	87	11 (281)	4.8 (2.18)
AT411A †	6 (152)	Acción doble	0.5 (0.37)	10,000	5/16"-18 UNC	5 (36) [142]	3.7	79	8 (203)	4.7 (2.14)
AT425R †	5 (127)	Alta velocidad reversible	0.45 (0.33)	13,000	7/16"-20 UNC	4.3 (31) [122]	<0.8	93	5.3 (135)	2.8 (1.28)
AT406C †	6 (152)	Orbital	0.25 (0.19)	12,000	5/16"-24	2.5 (18) [71]	2.8	85	8.6 (21.9)	1.5 (0.7)
AT475A †	2-3/4 x 17-1/2	En línea	—	1,800	—	2.3 (17) [65]	14.9	87	16 (406)	6.8 (3.09)
AT401MCA †	3 (76)	Prep. de microsuperficie	0.25 (0.19)	15,000	1/4"-20	2.1 (15) [59]	<2.5	84	4.7 (119)	0.97 (0.44)
AT402MCA †	3 (76)	Microlijadora	0.25 (0.19)	15,000	5/16"-24 UNF	2.1 (15) [59]	<2.5	84	5.2 (133)	1.1 (0.50)
AT403MCA †	3 (76.2)	Microlustradora	0.25 (0.19)	6,000	5/16"-24 UNF	2.2 (16) [62]	<2.5	86	5.6 (143)	1.3 (0.60)
AT450DP †	7 (177)	Lustradora vertical	0.7	2,500	5/8"-11	3.6	9	—	16 (406)	4.95 (2.25)
PTGR280 †	—	Herramienta de extracción de materiales	0.45 (0.33)	3,500	—	4 (28) [113]	2.8	85	12 (304)	2.4 (1.09)
PSG4645	6 (152)	Con engranajes (NV)	0.42 (0.33)	1,000	3/8	3 (21.7) [85]	5.9	80	11 (281)	3.7 (1.70)
PSG4645V	6 (152)	Con engranajes (V)	0.42 (0.33)	1,000	3/8	3 (21.7) [85]	5.9	80	11 (281)	3.7 (1.70)
PSG4845	8 (203)	Con engranajes (NV)	0.42 (0.33)	1,000	3/8	3 (21.7) [85]	5.9	80	11 (281)	4 (1.82)
PSG4845V	8 (203)	Con engranajes (V)	0.42 (0.33)	1,000	3/8	3 (21.7) [85]	5.9	80	11 (281)	4 (1.82)
PSDF4600	6 (152)	Función doble	—	1200	—	3 (22) [85]	4.7	—	11 (281)	3.7 (170)
PSDF4600V	6 (152)	Función doble	—	1200	—	3 (22) [85]	4.7	—	11 (281)	3.7 (170)

† CEE



• Estos productos pueden exponerlo a sustancias químicas que el estado de California sabe que causan cáncer y daño reproductivo. Consulte la páginas 906-907 para obtener más información.
 • Lea y siga las advertencias de seguridad de cada tipo de herramienta neumática en las siguientes páginas y las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: REFERENCIA RÁPIDA

JG

Herramientas de corte

N.º de pieza	Tamaño de rueda, pulgadas (mm)	Potencia nominal, HP (kW)	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión sonora en dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
PTC430	3 (76)	1.0 (0.75)	25,000	4.17 (23) [90]	6.92	87	7.5 (190)	1.9 (0.86)
PTC490	4 (102)	1.0 (0.75)	12,000	4.17 (23) [90]	3.41	87.8	9.3 (236)	3 (1.3)
AT154RA*	4 (102)	0.7 (0.5)	13,000	3.1 (22) [87]	3.07	85	14.3 (365)	3.3 (1.5)
AT157R*	3 (76)	0.45 (0.33)	20,000	3.5 (25) [99]	<3.8	100	7.3 (185)	1.9 (0.86)
AT153	3 (76)	0.5 (0.37)	17,000	3.5 (24) [99.1]	<2.86	85	7.3 (185)	3.3 (1.5)

*Blue-Point®

CE

JG

Sierras alternativas

N.º de pieza	Velocidad libre, SPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión sonora en dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
PTRS1000	10,000	1.0 (8.5) [—]	2.99	87.1	7.9 (203)	1.4 (0.67)
AT192A	11,000	1.0 (7) [28]	10.1	94.0	9.3 (235)	1.75 (0.80)
AT194A	8,250	0.7 (5) [20]	<6.6	87	6.7 (175)	1 (0.45)

CE

NEUMÁTICAS: LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 1"



PT1800A



PT2500



Yunque largo de 8" (L)

SS SS

Llaves de impacto para servicio pesado con cuadro de 1"

Especificaciones	PT1800A	PT1800AL	PT2500	PT2500L
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	1 (25)	1 (25)	1 (25)	1 (25)
Par máximo, pies-lb (N•m)	1,800 (2,440)	1,800 (2,440)	2,500 (3,390)	2,500 (3,390)
Velocidad libre, RPM	6,500	6,500	4,600	4,600
Golpes por minuto	800	800	800	800
Largo del yunque extendido, pulgadas (mm)	—	6 (152)	—	8 (203)
Tipo yunque	Anillo de fricción con orificio pasante			
Consumo de aire, CFM	6.7	6.7	6.9	6.9
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)
Nivel de vibración, m/s ²	12.4	12.4	12.4	12.4
Nivel de presión sonora en dB(A)	103	103	103	103
Largo, pulgadas (mm)	15	19	17-1/8 (433)	24-3/8 (615)
Peso, lb (kg)	16.1 (7.3)	17 (7.7)	30.36 (13.76)	30.36 (13.76)

Sufijo de la llave: L= yunque largo. Se requiere el yunque estándar para aplicaciones en las que se cambia frecuentemente el dado. Yunque largo para aplicaciones en áreas estrechas que requieren mayor alcance.

PT1800A Llave de impacto para servicio pesado de 1"

- Diseño liviano (16 lb)
- Potente salida de par de 1800 ft-lb
- Tres velocidades de avance y retroceso a plena potencia
- Asa lateral ergonómica acolchada para garantizar un uso cómodo
- Tope de boquilla de goma para hacer durar la herramienta y proteger la pieza de trabajo
- Escape lateral (reversible) para garantizar un trabajo más limpio
- Mecanismo de impacto de doble martillo resistente y duradero

PT1800AL Llave de impacto de yunque largo para servicio pesado de 1"

PT2500 Llave de impacto para servicio pesado de 1"

- Martillo doble para garantizar mayor durabilidad
- Potente salida de par de 2500 ft-lb
- 3 velocidades de avance y retroceso a plena potencia
- Asa lateral ergonómica acolchada para garantizar un uso cómodo
- Carcasa de aluminio

PT2500L Llave de impacto de yunque largo para servicio pesado de 1" y 8"

NEUMÁTICAS: LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 3/4" (Blue-Point®)

JG

Servicio pesado con cuadro de 1"

EU/CE—DE, ES, FR, IT, NL, UK (todos los modelos)

Llave de impacto con cuadro de 1" (Blue-Point®)

- Mecanismo de embrague sin pasador duradero y potente
- Diseño de carcasa ergonómica con un anillo protector de acero
- Motor de alto desempeño que maximiza el par de salida
- Asa lateral que mejora el control del operador
- Juego de gatillo interno/externo opcional
- Tres velocidades de avance y tres de retroceso
- Garantía de 1 año

Especificaciones	AT1300B	AT1300BL
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	1 (25)	1 (25)
Par máximo, ft-lb (N•m)	2,000 (2,712)	2,000 (2,712)
Velocidad libre, RPM	5,000	5,000
Tipo de yunque	Anillo de fricción con orificio pasante	Anillo de fricción con orificio pasante
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	10.8 (—) [305.82]	10.8 (—) [305.82]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/2" - 14 NPT	1/2" - 14 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	1/2 (13)	1/2 (13)
Nivel de vibración, m/s ²	12.01	10.66
Nivel de presión sonora en dB(A)	108.9	108.9
Largo, pulgadas (mm)	13.59 (345)	19.53 (496)
Peso, lb (kg)	23.18 (10.50)	26.90 (12.20)

Sufijo de la llave de impacto: L= yunque largo. Se requiere el yunque estándar para aplicaciones en las que se cambia frecuentemente el dado. Yunque largo para aplicaciones en áreas estrechas que requieren mayor alcance.

CE



AT1300B



AT1300BL

NEUMÁTICAS: LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 3/4"



Yunque con orificio pasante (P)



Yunque largo de 3" (L)



Yunque extra largo de 6" (XL)



MG1250

SS

Cuadro de 3/4" para servicio pesado

EU/CE—DE, ES, FR, IT, NL, UK (todos los modelos)

Especificaciones	MG1250
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	3/4 (19)
Par máximo, pies-lb (N•m)	1,250 (1,694)
Velocidad libre, RPM	6,200
Golpes por minuto, BPM	1,050
Tipo yunque	Anillo de fricción
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	6.4 (46) [181]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	3/8"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	10.38
Nivel de presión sonora en dB(A)	99.8
Largo, pulgadas (mm)	8 (203)
Peso, lb (kg)	8.1 (3.6)
Bota de vinilo	MG1200BOOT

Sufijo de la llave de impacto: L= yunque largo. Se requiere el yunque estándar para aplicaciones en las que se cambia frecuentemente el dado. Yunque largo para aplicaciones en áreas estrechas que requieren mayor alcance.

CE

Llave de impacto aérea para servicio pesado con cuadro de 3/4"

- 1,250 ft-lb de par
- Rotor de seis paletas para lograr un arranque más rápido del motor
- Mecanismo de impacto de doble martillo y lubricación sellada en baño de aceite que proporciona durabilidad y una mayor vida útil de la herramienta
- La carcasa ligera de una sola pieza reduce el peso de la herramienta a solo 8.1 lb para garantizar un control superior y menos fatiga del usuario
- La función de tope de yunque evita que este tire de las tomas y los sujetadores después de soltar el gatillo
- Botón de retroceso con una sola mano para garantizar un manejo sencillo
- Garantía de dos años

MG1250L Llave de impacto aérea de yunque largo para trabajo pesado con cuadro de 3/4"

MG1250XL Llave de impacto aérea de magnesio de yunque extralargo para trabajo pesado con cuadro de 3/4"

MG1250P Llave de impacto aéreo de magnesio de yunque con pasador para servicio pesado con cuadro de 3/4"

Colores disponibles



G HV

AGREGUE EL SUFIO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



- Solo use dados y accesorios de impacto con llaves de impacto
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: CUADRO DE 3/4" LLAVES DE IMPACTO (Blue-Point®)



AT670



Yunque largo (L) de 6"

JG

Cuadro de 3/4" Trabajo pesado (Blue-Point®)

Especificaciones	AT670
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	3/4 (19)
Torque máximo, pies-lb (N•m)	1.050 (1.423)
Velocidad libre, RPM	6.700 (F), 6.900 (R)
Golpes por minuto, BPM	1.050
Tipo yunque	Anillo de fricción
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	5,6 (40) [159]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	3/8"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10) de D.I. mín.
Nivel de vibración, m/s ²	2,44
Nivel de presión de ruido dB(A)	99
Largo, pulgadas (mm)	8,5 (215)
Peso, lb (kg)	7,5 (3,44)

Sufijo de la llave de impacto: L = Yunque largo. Se requiere el yunque estándar para aplicaciones en las que se cambia frecuentemente el dado. Yunque largo para aplicaciones en áreas estrechas que requieren mayor alcance.

CE

AT670 Cuadro de 3/4" Llave de impacto (Blue-Point®)

- Bastidor compuesto liviano con punta de aluminio
- Palanca de avance/retroceso accionada por pulgar de tres posiciones
- El escape se libera a través de la parte inferior de la empuñadura, lejos del área de trabajo
- Mecanismo de martillo doble

NEUMÁTICAS: LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 1/2"



MG725A

Colores disponibles



Rojo

Verde

Alta
Visibilidad

G

HV

AGREGUE EL SUFIJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

SS

Cuadro de 1/2" Llave de impacto para trabajo pesado

Las llaves de impacto más potentes de Snap-on
EU/CE—DE, ES, FR, IT, NL, UK (todos los modelos)

Especificaciones	MG725A
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	1/2 (13)
Torque máximo, pies-lb (N•m)	810 (1.098)
Velocidad libre, RPM	9.800
Golpes por minuto, BPM	1.270
Tipo yunque	Anillo de fricción
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	5,2 (37) [147]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	NPT de 1/4"-18
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	5,1
Nivel de presión de ruido dB(A)	102,5
Largo, pulgadas (mm)	7,7 (194)
Peso, lb (kg)	4,8 (2,2)
Bota de vinilo	MG725BOOT

MG725A Cuadro de 1/2" Llave de impacto neumática para trabajo pesado

- 810 pies-lb de torque de trabajo
- Arranque más rápido del motor y mayor rendimiento con más torque
- Diseño equilibrado para un control superior con menos fatiga
- El agarre acolchado patentado reduce la vibración
- El gatillo de válvula de punta patentada proporciona mayor control de herramientas
- El yunque se detiene con la liberación del gatillo para evitar el lanzamiento de sujetadores
- El botón de gatillo de agarre acolchado ofrece mayor comodidad y control
- Regulador de giro fácil para un control de velocidad conveniente
- Pesa 4,8 lb (2,2 kg)
- Garantía de dos años

NEUMÁTICAS: LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 1/2"

SS

Cuadro de 1/2" Llave de impacto para trabajo pesado

Las llaves de impacto más potentes de Snap-on EU/CE—DE, ES, FR, IT, NL, UK (todos los modelos)



PT850

Especificaciones	PT850
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	1/2 (13)
Torque máximo, pies-lb (N•m)	1.190 (1.613)
Velocidad libre RPM	9.200
Golpes por minuto	1.270
Consumo de aire en funcionamiento, CFM	4,1
Tipo yunque	Anillo de fricción
Tamaño de la rosca de entrada de aire	NPT de 1/4"-18
Tamaño de la manguera de suministro de aire, pulgadas (mm), ID	3/8 (9,5)
Nivel de potencia acústica (A), dB	109,7
Nivel de vibración, m/s ²	8,2
Largo, pulgadas (mm)	7,2 (18,3)
Peso, lb (kg)	4,2 (1,9)

Sufijo de la llave de impacto: L = Yunque largo. Se requiere el yunque estándar para aplicaciones en las que se cambia frecuentemente el dado. Yunque largo para aplicaciones en áreas estrechas que requieren mayor alcance.

PT850 Cuadro de 1/2" Llave de impacto neumática

- 1.190 pies-lb de torque de ruptura del tornillo
- 1.270 BPM
- 9.200 RPM de velocidad libre
- Empuñadura de agarre acolchado
- Arranque lento del yunque
- Diseño ergonómico equilibrado
- Barra de avance/retroceso con una mano
- Perilla de regulador grande tipo dial
- Punta de aluminio forjado de grado aeronave 7050

SS SS

Cuadro de 1/2" Llaves de impacto

Especificaciones	MG3255
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	1/2 (13)
Torque máximo, pies-lb (N•m)	325 (440)
Velocidad libre, RPM	10.700
Golpes por minuto, BPM	1.400
Tipo yunque	Anillo de fricción
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	4 (28) [113]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	4,5
Nivel de presión de ruido, dB(A)	99,1
Largo, pulgadas (mm)	6,1 (155)
Peso, lb (kg)	2,8 (1,3)
Bota de vinilo	MG3255BOOT
Garantía	2 años



MG3255



Yunque con pasador (P)



Yunque largo (L)



Yunque largo con pasador (LP)

MG3255 1/2" Llave de impacto neumática

- Tamaño compacto; ideal para trabajar en áreas restringidas de acceso
- Las mismas características que la MG325, excepto por un yunque con cuadro de 1/2"
- Hace que el trabajo se realice más rápido y con menos fatiga del usuario
- Equilibrado y liviano; 1 pieza mecanizada con bastidor de magnesio
- 425 pies-lb de torque de ruptura del tornillo
- Torque alto para eliminar los sujetadores resistentes
- 10.700 RPM
- Control superior
- Remoción más rápida del tornillo
- Función de detención del yunque
- Punta de estilo delgado

- Yunque, marco y martillos forjados para una larga vida útil de la herramienta
- 810 libras-pie de torque

PT850 L Cuadro de 1/2" Llave de impacto neumática (yunque largo)

PT850P Cuadro de 1/2" Llave de impacto neumática (yunque con pasadores)

PT850H Cuadro de 1/2" Llave de impacto neumática con empuñadura dura

Colores disponibles



Rojo Verde Alta
G Visibilidad
HV

	P	PG	PHV
Yunque con pasador			
Yunque largo	L	LG	LHV
Empuñadura dura	H	HG	HHV

AGREGUE EL SUFIJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

- Agarre acolchado patentado y reemplazable en el campo
- Lubricación de baño de aceite continuo
- Mecanismo de impacto del martillo doble y rotor de 8 paletas
- Incluye bota protectora y juego de silenciador
- Palanca de avance/retroceso de una mano y agarre acolchado
- 325 pies-lb de salida de torque para eliminar sujetadores resistentes
- Pesa 2,8 lb

MG3255L Cuadro de 1/2" Llave de impacto neumática con yunque largo

MG3255LP Cuadro de 1/2" Llave de impacto neumática con yunque largo con pasador

MG3255P Cuadro de 1/2" Llave de impacto neumática con yunque con pasador



• Utilice solo dados de impacto y accesorios con llaves de impacto
• Lea las precauciones de seguridad de las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 1/2" (Blue-Point®)



AT570



AT5500



AT5500T

JG

LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 1/2" (Blue-Point®)

EU/CE – DE, ES, FR, IT, NL, UK (todos los modelos)

Especificaciones	AT5500 †	AT570 †	AT5500T
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)
Torque máximo, pies-lb (N•m)	550 (745)	570 (773)	550 (745)
Velocidad libre, RPM	7,400	6,900 (F), 7,000 (R)	9,000
Golpes por minuto, BPM	1,200	1,050	1,200
Tipo de yunque	Anillo de fricción	Anillo de fricción	Anillo de fricción
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	4.2 (30) [118.9]	5.0 (36) [142] (F), 5.3 (38) [150] (R)	4.2 (30) [119]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	4.0	95	4.0
Nivel de presión de ruido, dB(A)	94	6.08	94
Largo, pulgadas (mm)	7.9 (20)	7.24 (184)	5.9 (150)
Peso, lb (kg)	6.4 (2.9)	4.08 (1.87)	5.0 (2.29)
Capuchón de vinilo	AT5500BOOT	AT570BOOT	AT5500TBOOT

CE

AT5500 Llaves de impacto con cuadro de 1/2"

- 550 pies-lb de torque, 7,400 RPM, 1,200 RPM
- Regulador de aire ajustable de cinco posiciones incorporado más un gatillo de velocidad variable para máximo control del usuario
- El mecanismo de impacto de martillo doble está diseñado para golpear fuerte pero, a su vez, ofrece una vida útil prolongada de la herramienta
- El motor montado en cojinetes de bola brinda un funcionamiento suave para una mayor vida útil de la herramienta
- El bastidor de aluminio de una pieza brinda una herramienta durable
- La punta ahusada aumenta la accesibilidad a las áreas estrechas
- Las mallas del filtro de entrada evitan el ingreso de suciedad y polvo. Filtro de fácil extracción para limpieza
- Un año de garantía limitada

AT570 Llaves de impacto con cuadro de 1/2" (Blue-Point®)

- Para sujetadores en automóviles y camiones
- Yunque granallado para una durabilidad mejorada
- El motor de marcha atrás ofrece torque de arranque adicional
- Regulador de tres posiciones para controlar la potencia
- Palanca de avance/retroceso de operación con una mano para comodidad del usuario
- La combinación de bastidor compuesto liviano con punta de aluminio brinda una unidad duradera, liviana y equilibrada
- El mecanismo de impacto de martillo doble golpea fuerte para extraer tornillos difíciles

AT5500T Llaves de impacto con cuadro de 1/2" de difícil acceso (Blue-Point®)

- 550 pies-lb de torque, 9,000 RPM, 1,200 RPM
- Compacta y liviana para reducir la fatiga del usuario
- El mecanismo de impacto de martillo doble golpea más fuerte y ofrece una vida útil más prolongada de la herramienta
- El bastidor de aluminio pulido es duradero y fácil de limpiar
- Motor montado en cojinetes de bola para un funcionamiento suave
- Filtro de entrada de bronce extraíble que protege la herramienta contra el ingreso de suciedad y polvo
- Palanca de avance/retroceso grande de operación con una mano

JG

Llave de impacto con cuadro de 1/2" (Blue-Point®)

UE/CE – DE, ES, FR, IT, NL, Reino Unido (todos los modelos)

Especificaciones	AT2550
Consumo de aire, CFM (SCFM) [l/min.]	4,3 (—) [121,76]
Dado cuadrado, pulgadas (mm)	1/2 (13)
Torque máx., pies-lb (N•m)	300 (406)
Velocidad libre, RPM	10.000
Golpes por minuto, BPM	1.500
Presión de aire recomendada, PSI (Bar)	90 (6,2)
Nivel de presión de ruido dB(A)	102
Largo, pulgadas (mm)	4,29 (109)
Peso, lb (kg)	2,96 (1,34)

AT2550 Llave de impacto compacta con cuadro de 1/2" (Blue-Point®)

- 300 libras-pie de torsión
- Mecanismo de martillo gigante
- Palanca de avance/retroceso que se acciona con una mano
- Tres velocidades hacia adelante y una de retroceso
- El escape se libera a través de la parte inferior de la empuñadura, lejos del área de trabajo
- Garantía limitada de un año



AT2550

JG

Llave de impacto con cuadro de 1/2" (Blue-Point®)

UE/CE – DE, ES, FR, IT, NL, Reino Unido (todos los modelos)

Especificaciones	AT1050
Dado cuadrado, pulgadas (mm)	1/2 (13)
Torque máx., pies-lb (N•m)	190 (257)
Velocidad libre, RPM	4.150
Golpes por minuto, BPM	1.950
Consumo de aire, CFM (SCFM) [l/min.]	3,7 (—) [104,77]
Presión de aire recomendada, PSI (Bar)	90 (6,2)
Largo, pulgadas (mm)	13,15 (334)
Peso, lb (kg)	3,47 (1,574)

AT1050 Llave de impacto de ángulo recto con cuadro de 1/2" (Blue-Point®)

- Cabeza de ángulo recto de bajo perfil para acceder a espacios reducidos
- Mecanismo de martillo gigante que golpea firmemente
- Múltiples configuraciones de velocidad: dos de avance y otra de retroceso
- Mecanismo de bloqueo de avance/retroceso
- Gatillo de velocidad variable
- Lubricación de aceite para engranajes para reducir el desgaste de los componentes y prolongar la vida útil de las herramientas
- Garantía limitada de un año



AT1050

NEUMÁTICAS: LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 3/8"



MG325

SS

Llave de impacto con cuadro para servicio pesado de 3/8"

Características de la serie MG325:

- Tamaño compacto: Ideal para trabajos en áreas de acceso restringido
- Bastidor liviano balanceado: La unidad de 2.8 lb provee control superior con menos fatiga en el usuario
- Eficiencia: Torque de separación de tornillos de 425 pies-libras para remover rápidamente tornillos difíciles
- Productividad: Extracción más rápida de tornillo de 10,700 RPM
- Bastidor de magnesio mecanizado de una pieza
- Con yunque de tope
- Punta de estilo delgado
- Gatillo de agarre de cojinete
- Agarre de cojinete de repuesto de campo patentado
- La lubricación continua en baño de aceite
- Rotor de ocho aspas
- Mecanismo de impacto de martillo doble
- Capuchón de protección incluido
- Juego de amortiguador incluido
- Palanca de avance/retroceso que se acciona con una mano
- Garantía de dos años Durabilidad y fuerza para mantener el trabajo por más tiempo
- EU/CE-DE, ES, FR, IT, GB, NL
- Incluido en las listas UL® y cUL

Especificaciones	MG325
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	3/8 (10)
Torque máximo, pies-lb (N•m)	325 (440)
Velocidad libre, RPM	10,700
Golpes por minuto, BPM	1,400
Tipo yunque	Anillo de fricción
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	4 (28) [113]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	4.5
Nivel de presión de ruido, dB(A)	99.1
Largo, pulgadas (mm)	6.1 (155)
Peso, lb (kg)	2.8 (1.3)
Garantía	Dos años
Bota de vinilo	MG325BOOT

Sufijo de la llave de impacto: P = yunque con pasador, L = yunque largo, LP = yunque largo con pasador. Se requiere el yunque estándar para aplicaciones en las que se cambia frecuentemente el dado. Yunque con pasador para aplicaciones de torque alto en las que la seguridad del dado es una prioridad. Yunque largo para aplicaciones en áreas estrechas que requieren mayor alcance.

CE

MG325MG325 Llave de impacto neumática con cuadro de 3/8"

- 550 pies-lb de torque, 10,700 RPM, 1,400 RPM
- El mecanismo de impacto del martillo doble proporciona golpes fuertes con menos partes móviles para extraer rápidamente los tornillos difíciles
- La lubricación continua en baño de aceite prolonga la vida útil de la herramienta al disminuir el desgaste prematuro de los componentes
- El motor de ocho aspas ofrece máximo torque y velocidad
- El diseño equilibrado y liviano distribuye el peso de manera uniforme para reducir la fatiga del usuario
- Palanca de avance/retroceso de operación con una mano para comodidad del usuario
- La empuñadura de agarre de cojinete de repuesto de campo patentado absorbe la vibración y aísla la mano del usuario de las temperaturas bajas
- El cómodo botón de gatillo con agarre acolchonado le permite al usuario trabajar cómodamente con menos tensión en los dedos
- La característica de tope del yunque implica que el yunque se detendrá cuando se libere el gatillo para evitar que se suelten los sujetadores
- Juego protector de capuchón y silenciador incluido
- Pesa 2.8 lb (1.3 kg)

Colores disponibles



Rojo Verde Hi-Viz
R G HV

AGREGUE EL SUFIO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS: LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 3/8" (Blue-Point®)



AT370



AT380A



AT2538



AT1038



AT351



AT235MCA

JG

Cuadro de 3/8" de trabajo pesado (Blue-Point®)

Especificaciones	AT370	AT380A†	AT2538†	AT1038†	AT351	AT235MCA
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	1/4 (6)
Torque máx., pies-lb (N•m)	320 (434)	175 (230)	275 (373)	190 (257)	175 (237)	25 (34)
Velocidad libre, RPM	9.000 (H), 9.500 (R)	8.700	9.000	4.150	9.700	13.000
Golpes por minuto, BPM	1.050	1.680	1.500	1.950	1.200	2.900
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	4,4 (326) [125] (F), 4,7 (34) [133] (R)	3,9 (28) [111]	4,3 (—)	3,7 (—) [104,77]	2,5 (18) [71]	1,67 (12) [47]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	90 (6,2)	90 (6,2)	3/8 (10) de D. I. mín.	3/8 (10) de D. I. mín.
Nivel de vibración, m/s ²	3,25	3,5	8,6	8,2	96,6	<2,5
Nivel de presión de ruido, dB(A)	92	94	100	94,4	3,09	95,1
Largo, pulgadas (mm)	6,3 (160)	6,5 (165)	4,29 (109)	13,15 (334)	7,6 (194)	6,2 (158)
Peso, lb (kg)	2,62 (1,19)	3,0 (1,36)	2,96 (1,34)	3,47 (1,574)	2,5 (1,2)	1,4 (0,64)
Capuchón de vinilo	AT370BOOT	AT380ABOOT	—	—	—	—

† € €

AT370 Llave de impacto con cuadro de 3/8"

- Para sujetadores en automóviles y camiones
- Yunques granallados para mayor durabilidad
- El motor de polarización de marcha atrás ofrece torque de arranque adicional
- Regulador de tres posiciones para controlar la potencia
- Palanca de avance/retroceso de operación con una mano para comodidad de uso
- La combinación de bastidor compuesto liviano con punta de aluminio brinda una unidad duradera, liviana y equilibrada
- El mecanismo de impacto del martillo doble proporciona golpes fuertes para extraer rápidamente los sujetadores difíciles

AT380A Llave de impacto con cuadro de 3/8" (Blue-Point®)

- Regulador de aire ajustable de cinco posiciones incorporado más un gatillo de velocidad variable para máximo control del usuario
- El bastidor de aluminio brinda una herramienta liviana y durable
- La punta ahusada aumenta la accesibilidad a las áreas estrechas
- El motor montado en cojinetes de rodillo brinda un funcionamiento suave para menor fatiga del usuario
- Las mallas del filtro de entrada de bronce evitan el ingreso de suciedad y polvo. Filtro de fácil extracción para limpieza
- El mecanismo de impacto de martillo doble está diseñado para golpear fuerte pero, a su vez, ofrece una vida útil prolongada de la herramienta
- Garantía limitada de un año

AT2538 Llave de impacto compacta con cuadro de 3/8" (Blue-Point®)

- 275 libras-pie de torsión
- Mecanismo de martillo gigante
- Palanca de avance/retroceso que se acciona con una mano
- Tres velocidades de avance y una de retroceso
- El escape se libera a través de la parte inferior de la empuñadura, lejos del área de trabajo
- Garantía de un año

AT1038 Llave de impacto de ángulo recto con cuadro de 3/8" (Blue-Point®)

- Cabeza de ángulo recto de bajo perfil para acceder a espacios reducidos
- Mecanismo de martillo gigante que golpea firmemente
- Múltiples configuraciones de velocidad: dos de avance y otra de retroceso
- Mecanismo de bloqueo de avance/retroceso
- Gatillo de velocidad variable
- Lubricación de aceite para engranajes para reducir el desgaste de los componentes y prolongar la vida útil de las herramientas
- Garantía limitada de un año

AT351 Llave de impacto con cuadro de 3/8" (Blue-Point®)

- Unión giratoria de la entrada de aire incorporada
- Regulador de potencia de ocho posiciones
- El motor neumático de acción rotativa está montado en cojinetes de rodillo para brindar equilibrio, velocidad y potencia
- Herramienta ideal para reparación de motores pequeños y trabajos en bancos

AT235MCA Llave de microimpacto con cuadro de 1/4" (Blue-Point®)

- 25 libras-pie de salida de torque
- Equilibrada, liviana, reduce la fatiga
- Bastidor duradero compuesto
- Gatillo grande con velocidad variable
- Cómoda palanca de avance/retroceso que se acciona con una mano
- El escape se libera a través de la parte inferior de la empuñadura, lejos del área de trabajo

AT380BOOT Capuchón para llaves de impacto neumáticas (Blue-Point®)

- Capuchón protector de vinilo para llaves de impacto neumáticas

AT370BOOT Capuchón de vinilo (serie AT370) (Blue-Point®)



• Utilice solo dados de impacto y accesorios con llaves de impacto
• Lea las precauciones de seguridad de las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: TRINQUETES CON CUADRO DE 3/8" Y 1/4"



PTR72



PTR2500



PTR2505

RAI

Trinquetes neumáticos (Snap-on®)

Especificaciones	PTR72 *	PTR2500	PTR2505
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	3/8 (10)	1/4 (6)	3/8 (10)
Torque máximo, pies-lb (N•m)	70 (95)	0-35 (0-47)	0-35 (0-47)
Velocidad libre, RPM	275	225	225
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	4.5 (32) [127]	1.7 (11) [48]	1.7 (11) [48]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	5.2	2.5	2.5
Nivel de presión de ruido, dB(A)	92.9	84	84
Largo, pulgadas (mm)	12.1 (308)	7.8 (197)	7.8 (197)
Peso, lb (kg)	2.9 (1.3)	1.4 (.6)	1.4 (.6)
Capuchón de vinilo	YA889 (incluido)	YA905 (incluido)	YA905 (incluido)
Garantía	Dos años	Un año	—

PTR72 Trinquete neumático para servicio superpesado con cuadro de 3/8"

- 70 pies-libras de torque de salida para extraer los sujetadores más difíciles
- Soporta sin problemas 158 pies-libras de torque manual
- Velocidad libre de 275 RPM para rápidas extracciones e instalaciones de sujetadores
- Los pasadores de "traba con tope" evitan que los trinquetes se bloqueen
- Los bujes de desgaste de acero evitan el desgaste de la cabeza del trinquete
- Trinquetes dobles para mayor resistencia
- El gatillo estilo válvula de punta es fácil de rebajar para un mayor control
- Perilla selectora grande para cambiar la dirección con facilidad
- El escape ajustable de material compuesto dirige el flujo de aire lejos del trabajo
- Agarre con cojinete para mayor comodidad y control

PTR2500 Minitrinquete neumático con cuadro de 1/4"

- Bastidor liviano equilibrado para mayor control con una menor fatiga del usuario
- La empuñadura con agarre blando brinda mayor comodidad y menor vibración, además de aislar contra frío
- Las placas con recubrimiento duro del motor ayudan a reducir las rayaduras para lograr una mayor vida útil de la herramienta
- La perilla grande de avance/retroceso hace fácil cambiar de direcciones, incluso con las manos engrasadas
- Los adaptadores Zerk permiten que la cabeza del trinquete esté lubricada para una mayor duración de la herramienta
- Los gatillos de velocidad variable permiten arranques del motor lento

PTR2505 Minitrinquete neumático con cuadro de 3/8"

Colores disponibles



Rojo Verde Hi-Viz
* G HV

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS: TRINQUETES CON CUADRO DE 1/4", 3/8", 1/2" (Blue-Point®)



AT200D



AT204A



AT208A



AT238A



AT700F



AT705B

JG

Trinquetes neumáticos (Blue-Point®)

Especificaciones	AT200D	AT204A	AT208A	AT238A	AT700F	AT705B
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	1/4 (6)	1/4 (6)	3/8	3/8" (9,5)	3/8 (10)	1/2 (13)
Rango de torque, pies-lb (N•m)	5-25 (6-34)	30 (40,6)	30 (40,7)	40 (54,2)	5-60 (6-81)	5-50 (6-68)
Velocidad libre, RPM	230	350	—	550	165	150
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	1,4 (10) [40]	3,5 (25) [99]	3,5 (-) [99,11]	2,38 (17 SCFM) [67,39]	3,0 (22) [85]	3,0 (22) [85]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4" - 18 NPT	1/4" - 18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Presión de aire recomendada, PSIG (kPa)	90 (620)	90 (620)	90 (6,2)	90 (6,2)	90 (620)	90 (620)
Nivel de vibración, m/s ²	3,3	3,6	6,81	6,2	8,7	8,7
Nivel de presión de ruido, dB(A)	85	94	89	—	89	89
Largo, pulgadas (mm)	8,7 (222)	5,12 (130)	5,12 (130)	6,3 (160)	10,1 (257)	10,7 (273)
Peso, lb (kg)	1,1 (0,50)	1,05 (0,48)	1,05 (0,48)	1,39 (0,63)	2,5 (1,14)	2,5 (1,14)
Capuchón de vinilo	AT200D22A	AT238-36	AT238-36	—	AT700E49A	AT700E49A

€

AT200D Trinquete neumático con cuadro de 1/4" (Blue-Point®)

- 20 pies-lb de torque máximo
- Bastidor de aluminio liviano
- Sólido motor neumático montado en cojinete de rodillo y sistema de engranaje planetario de precisión
- Incluye capuchón de vinilo

AT204A Minitrinquete neumático con cuadro de 1/4" (Blue-Point®)

- Ideal para trabajar en áreas estrechas
- El espacio de la cabeza es menor que 3/4"
- Incluye gatillo de velocidad variable, regulador de aire ajustable y manguera trenzada resistente de nilón de 5' para maniobrabilidad y control
- El bastidor de material compuesto brinda resistencia y durabilidad

AT208A Minitrinquete neumático con cuadro de 3/8" (Blue-Point®)

- El tamaño compacto permite un mayor acceso a lugares difíciles
- Fácil de usar con un regulador de velocidad variable
- 30 pies-lb de torque
- El diseño liviano reduce la fatiga
- Empuñadura con agarre, bota de cabeza y manguera trenzada de PU de 5'
- Garantía limitada de un año

AT238A Minitrinquete de impacto con cuadro de 3/8" (Blue-Point®)

- El mecanismo de embrague sin reacción evita retrocesos
- 40 pies-lb de torque
- El tamaño compacto permite un mayor acceso a lugares difíciles
- El diseño liviano reduce la fatiga
- Tamaño de rosca de entrada de aire de 1/4"-18 NPT
- Garantía limitada de un año

AT700F Trinquete con cuadro de 3/8" (Blue-Point®)

- Ofrece 5-45 pies-lb de torque
- Sólido motor neumático montado en cojinete de rodillo y sistema de engranaje planetario de precisión
- Regulador de velocidad variable fácil de usar más regulador de aire ajustable
- Bastidor de aluminio liviano

AT705B Trinquete con cuadro de 1/2" (Blue-Point®)

- Trinquete con cuadro de 1/2" en un cuerpo con cuadro de 3/8"
- Motor montado en cojinete de bola para una mayor vida útil de la herramienta

AT238-36 Capuchón de cabezal



• Solo use dados y accesorios de impacto con llaves de impacto

NEUMÁTICAS: TALADROS CON CAPACIDAD DE 1/4", 3/8" Y 1/2"



PDR5000A

PDR5001



PDR3000A

PDR3001

Colores disponibles



Rojo Verde Hi-Viz
G HV

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

SS JJJ RAI RT

Taladros con capacidad de 1/4", 1/2" y 3/8"

Especificaciones	PDR5000A †*	PDR5001*	PDR3000A †*	PDR3001
Tamaño de mandril, pulgadas (mm)	1/2 (13)	1/2 (13)	3/8 (10)	3/8 (10)
Potencia nominal, HP (kW)	0.45 (.33)	45 (.33)	0.45 (.33)	45 (.33)
Rango de torque, pulgadas-libras (N•m)	0-300 (0-34)	0-300 (0-340)	0-50 (0-6.0)	0-50 (0-6.0)
Velocidad libre, RPM	450	450	2,500	2,500
Rosca del husillo, pulgadas	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	3/8"-24 UNF	3/8"-24 UNF
Consumo de aire promedio, CFM (SCFM) [l/min]	3.8 (27) [108]	3.8 (27) [108]	3.5 (25) [99]	3.8 (27) [100]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	0.9	.9	3.0	3.5
Nivel de presión de ruido, dB (A)	82.6	80	79.7	83.6
Largo, pulgadas (mm)	8.7 (222)	8.7 (222)	7 (178)	7 (178)
Peso, lb (kg)	3 (1.3)	3 (1.3)	2.2 (1)	2.2 (1)
Empuñadura auxiliar	PDR5000-40A	PDAH1A	—	—
Llave de mandril	30429	—	30002	—
Tipo de mandril	Sin llave	Con llave	Con llave	Sin llave
Empuñadura de reemplazo	PDR5000-2	—	PDR3A-2	PDR3A-2
Empuñadura sin llave	PDR5000-2	SP68187	SP201133B	PDR3000-2

*También disponible en naranja, verde y Hi-Viz

† €

PDR5000A Taladro reversible de 1/2"

PDR5001 Taladro con empuñadura sin llave reversible de 1/2"

- El motor neumático de cinco aspas ofrece potencia de torque alto para mayor durabilidad
- El tren de engranajes del planetario triple de resistencia industrial brinda durabilidad para las aplicaciones de servicio pesado
- Descentramiento de mandril de 0.0025" de precisión para perforar de manera exacta
- Incluye mango lateral para mayor control en aplicaciones del taladro de alto torque

PDR3000A Taladro reversible de 3/8"

PDR3001 Taladro con empuñadura sin llave reversible de 3/8"

- El interruptor de montaje superior conveniente de avance/reversa permite operaciones hechas con una mano
- El motor neumático de cinco aspas provee más poder de perforación para realizar el trabajo más rápido
- La empuñadura sobremoldeada de cojinete aísla el frío y la vibración para reducir el cansancio del usuario
- El gatillo de velocidad variable reversible para mayor control de la velocidad de perforación permite perforaciones más precisas y con más seguridad
- Construcción de rodamiento de bolas interno para una operación suave y una duración extendida de la herramienta
- El tren de engranajes del planetario triple de resistencia industrial brinda durabilidad para las aplicaciones de perforación de servicio pesado
- Descentramiento de mandril de 0.0025 de precisión para perforar de manera exacta
- La cubierta liviana de aluminio diseñada ergonómicamente provee una relación alta potencia-peso que permite más productividad con menos fatiga



AT184

Taladro para soldadura de punto

Especificaciones	AT184
Tamaño del mandril, pulgadas (mm)	5/16 (8)
Potencia nominal, HP (kW)	0.32 (.65)
Velocidad libre, RPM	0-1,000/0-1,800
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	8.4 (60) [238]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	3/8 (10)
Nivel de presión de ruido dB (A)	84
Largo, pulgadas (mm)	7.9 (201)
Peso, lb (kg)	3.1 (1.4)
Broca para soldadura de punto (6.5 mm) (opcional)	AT183-43
Broca para soldadura de punto (8 mm) (incluida)	AT183-50
Broca para soldadura de punto (10 mm) (opcional)	AT183-51
Brazo de soporte de 5.5 (opc.)	AT184-26A

€

NEUMÁTICAS: TALADROS CON CAPACIDAD DE 1/4", 3/8", 1/2" (Blue-Point®)



AT5000



AT3000



AT811



AT801MCA

Taladros de 3/8" y 1/2" (Blue-Point®)

Especificaciones	AT5000 †	AT3000 †	AT811 †	AT801MCA
Tamaño de mandril, pulg. (mm)	1/2 (13)	3/8 (10)	3/8 (10)	1/4 (6)
Potencia nominal, HP (kW)	0,45 (0,33)	0,45 (0,33)	0,45 (0,33)	0,25 (0,19)
Rango de torque, pulg.-lb (N•m)	0-120 (0-14)	0-40 (0-4,5)	0-55 (0-6)	0-18 (0-2,0)
Velocidad libre, RPM	490	1.675	1.320	1.800
Rosca del husillo, pulgadas	1/2"-20 UNF	3/8"-24 UNF	3/8"-24 UNF	3/8"-24 UNF
Consumo de aire, promedio, CFM (SCFM) [l/min.]	3,8 (27) [108]	3,5 (25) [95]	3,4 (24) [95]	1,9 (13,6) [53,8]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10) de D.I. mín.	3/8 (10) de D.I. mín.
Nivel de vibración, m/s ²	<2,5	<2,5	<0,8	<2,5
Nivel de presión de ruido, dB(A)	82	82	110	96,4
Largo, pulgadas (mm)	9 (229)	7,6 (194)	8,2 (208)	7,2 (183)
Peso, lb (kg)	3,8 (1,7)	3,2 (1,4)	2,2 (1)	1,5 (0,68)
Empuñadura auxiliar	PDAH1A	—	—	—
Bota de vinilo (opcional)	AT5000BOOT	AT3000BOOT	—	—

† CEE

AT5000 Taladro reversible (Blue-Point®) de 1/2"

- La llave de portabrocas se guarda convenientemente en la empuñadura
- Gatillo de velocidad variable
- Cómodo funcionamiento de avance/retroceso con una sola mano
- El escape se libera a través de la parte inferior del mango, lejos del área de trabajo

AT3000 Taladro reversible (Blue-Point®) de 3/8"

- Cómodo funcionamiento de avance/retroceso con una sola mano
- El escape se libera a través de la parte inferior la empuñadura, lejos del área de trabajo
- Empuñadura de agarre cómodo
- El mandril sin llave ahorra tiempo al cambiar las puntas

AT811 Taladro angular (Blue-Point®) de 3/8"

- Cómodo funcionamiento de avance/retroceso con botón pulsador con una sola mano
- El escape trasero mantiene el aire alejado del área de trabajo
- La construcción con cojinete de bola garantiza una mayor vida útil de la herramienta

AT801MCA Micro taladro (Blue-Point®) de 1/4"

- Tamaño pequeño ideal para trabajar en espacios reducidos
- El bastidor duradero compuesto soporta el uso de servicio pesado
- Palanca de retroceso cómodamente ubicada para accionar con una mano
- Gatillo grande con velocidad variable

JG

Juego de taladro para ángulo de 90°

YA409 Juego de taladro para ángulo de 90° (Blue-Point®)

- Permite perforar orificios de hasta 1/4" en áreas confinadas colocando la punta en un ángulo de 90° con respecto al taladro
- Las brocas roscadas proporcionan una permanente concentricidad y eliminan el deslizamiento
- Incluye
 - Unidad de tracción YA409; válvula de sujeción
 - Broca YA409-316M 3/16" (1-1/4" largo)
 - Broca YA409-18L 1/8" (2-1/8" largo)
 - Broca YA409-332L 3/32" (2-1/8" largo)
 - Broca YA409-18M 1/8" (1-1/4" largo)
 - Broca YA409-532M 5/32" (1-1/4" largo)
 - Broca YA409-18S 1/8" (3/4" largo)
 - Caja de almacenamiento YA409-15



YA409

NEUMÁTICOS: MARTILLOS



PH3050BR

Colores disponibles



* Rojo Verde Hi-Viz
G HV
AGREGUE EL SUFIO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



AT2050



PH200D

Martillos neumáticos

Especificaciones	PH3050BR*	AT2050†*
Diámetro interior, pulgadas (mm)	3/4 (19)	3/4 (19)
Golpes por minuto, BPM	2,500	3,400
Carrera del pistón, pulgadas (mm)	3 (76)	2.75 (70)
Abertura del vástago, pulgadas (mm)	0.401 (10.1)	0.401 (10.1)
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	2.1 (14) [59]	2.5 (18) [71]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	5/16 (8)	5/16 (8)
Nivel de vibración, m/s ²	2.8	8.6
Nivel de presión de ruido, dB (A)	91.4	99
Largo, pulgadas (mm)	9.0 (228)	7.4 (187)
Peso, lb (kg)	5.9 (2.7)	4.6 (2.1)
Capuchón de vinilo	PH3050RBOOT	AT2050BOOT

† C€

PH3050BR Martillo neumático para servicio pesado

- Los cojinetes elásticos dobles absorben los golpes y la vibración para disminuir la fatiga del usuario
- El disco de vibración fenólico (reforzado con Kevlar®) ofrece una larga vida útil
- El escape frontal multipuerto directo mantiene el aire y los desechos alejados del usuario
- El barril de acero de alto grado brinda una mayor resistencia
- El gatillo de tacto suave y velocidad variable brinda capacidad de rebaje para tener mayor control
- El regulador de aire incorporado de cuatro posiciones varía la potencia para diferentes aplicaciones
- La rejilla de la línea de aire ayuda a evitar que partículas extrañas obstruyan el mecanismo del gatillo
- El pistón de acero endurecido golpea con mayor fuerza para lograr un máximo impacto
- Incluye retén de mandril de reemplazo rápido PH200D

PH3050BRCH4 Juego de martillo neumático para servicio pesado

- El juego incluye martillo neumático (PH3050BR), retén de cambio rápido (PH200D), cincel plano (PHG55A), cortadora de panel (PHG57B), (PHG59A), and cortadora de amortiguador (PHG87) en una caja de almacenamiento

AT2050 Martillo neumático para servicio pesado (Blue-Point®)

- Para usar en aplicaciones de servicio pesado, como corte de pernos y remaches grandes, separación de juntas de bola, corte de hojas metálicas de alto calibre y desgarramiento de bujes
- 3,400 BPM
- El mandril de reemplazo rápido facilita el cambio de brocas
- Gatillo de velocidad variable con regulador de velocidad incorporado
- Empuñadura de agarre cómodo para reducir la fatiga del usuario
- De golpe fuerte, hace que el trabajo se complete más rápido

SS

Retenedor del mandril

PH200D Retenedor del mandril de reemplazo rápido universal

- Para una rápida y fácil inserción/extracción de las brocas de martillos neumáticos
- El diseño del inserto no giratorio reduce el desgaste para una vida útil más prolongada
- Construido con acero de alto grado; el inserto está hecho con elastómero de poliuretano duradero
- El diseño universal se ajusta a la mayoría de los martillos neumáticos
- El collarín estriado provee una superficie de agarre sólida, incluso con las manos engrasadas

NEUMÁTICAS: ESMERILADORAS DE MATRICES



PTGR100



PTGR110



PTGR200



PTGR205



PTGR210

Esmeriladoras de matrices mini y estándares: boquilla de 1/4"

Especificaciones	Serie mini		Serie estándar		
	PTGR100 †*	PTGR110 ‡	PTGR200	PTGR205	PTGR210
Tamaño de boquilla, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Potencia nominal, HP (kW)	0.3 (.2)	0.3 (.2)	5 (.3)	5 (.3)	5 (.3)
Velocidad libre, RPM	25,000	25,000	23,000	23,000	23,000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	1.7 (11) [48]	1.7 (11) [48]	3.2 (23)	3.2 (23)	3.2 (23)
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	3.2	6.3	2	3	5.2
Nivel de presión de ruido, dB(A)	83.3	85.9	85.1	85.9	86
Largo, pulgadas (mm)	6.1 (155)	5.75 (146)	6.9 (175)	10.9 (276)	64 (162)
Peso, lb (kg)	1 (0.4)	1.2 (0.5)	1.2 (.5)	2.1 (.95)	1.4 (.63)

C€

Snapon.com 1.877.762.7664

NEUMÁTICAS: ESMERILADORAS DE MATRICES

RAI

Esmeriladoras de matrices de trabajo pesado

- Brindan un mayor torque de detención que cualquier otra esmeriladora de matrices Snap-on®; su peso liviano y diseño ergonómico permite un control superior, menor vibración y menos fatiga
- Con motores de 1 HP equilibrados térmicamente que proporcionan 12.000 RPM–25.000 RPM de potencia de velocidad libre para un máximo rendimiento y torque de alta estabilidad
- Proporciona la maniobrabilidad para llegar incluso a las áreas más restringidas, y todo el poder necesario

Especificaciones	PTGR400	PTGR405	PTGR410	PTGR450
Tamaño de boquilla, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4
Potencia nominal, HP (kW)	1,0 (0,6)	1,0 (0,6)	1,0 (0,6)	1,0 (0,6)
Velocidad libre, RPM	23.000	23.000	12.000	12.000
Consumo de aire, velocidad libre (CFM)	4,17 (30)	4,17 (30)	4,17 (30)	4,17 (30)
Tamaño de la rosca de entrada de aire	NPT de 1/4"-18	NPT de 1/4"-18	NPT de 1/4"-18	NPT de 1/4"-18
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	2,1	3,25	0,78	8,9
Nivel de presión de ruido, dB(A)	84,7	82,2	81,8	86,3
Largo, pulgadas (mm)	7,5 (190)	12,25 (311)	7,5 (190)	9 (1.47)
Peso, lb (kg)	1,5 (0,68)	2,6 (1,1)	2,0 (0,91)	3,25 (1,47)

CE

PTGR400 Rectificadora de matrices de alta resistencia de 1 HP

PTGR405 Rectificadora de matrices de cuello largo de alta resistencia de 1 HP

PTGR410 Rectificadora de matrices de ángulo recto de alta resistencia de 1 HP

PTGR450 Pulidora angular de alto rendimiento de 1 HP de 4-1/2"

Colores disponibles



Rojo Verde Alta Visibilidad

G HV

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



PTGR400



PTGR405



PTGR410



PTGR450

NEUMÁTICAS: ESMERILADORAS DE MATRICES (BluePoint®)

JG

Lápiz, boquilla de 1/8" (Blue-Point®)

- Control de velocidad variable de acción torcida
- 5' (1,5 m) de largo
- Utilizado con accesorios para esmerilar de vástago de 1/8" con una velocidad nominal mínima de 75.000 RPM
- Ideal para espacios reducidos y fácil limpieza de terrajas, rotores y pastillas de freno

Especificaciones	AT1070A	AT1070RA
Tamaño de boquilla, pulgadas	1/8	1/8
Velocidad libre, RPM	75.000	75.000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	1 (7) [28]	1 (7) [28]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	72	72
Nivel de presión de ruido, dB(A)	2,0	2,0
Largo, pulgadas (mm)	5,3 (135)	5,9 (150)
Peso, lb (kg)	0,55 (0,25)	0,46 (0,21)

CE

AT1070A Esmeriladora de matrices en forma de lápiz (Blue-Point®)

AT1070RA Esmeriladora de matrices en forma de lápiz de ángulo recto (Blue-Point®)



AT1070A



AT1070RA



- Use los accesorios del martillo neumático solo para el fin destinado, reemplácelos cuando estén desgastados o rotos
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS: ESMERILADORAS DE MATRICES (Blue Point®)



JG Boquilla de 1/4" (Blue-Point®)

Especificaciones	AT115† †	AT118† †	AT105† †	AT109*† †	AT119† †	AT116† †	AT120L	AT120LRA
Tamaño de boquilla, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Potencia nominal, HP (kW)	0,45 (0,33)	0,2 (0,15)	0,45 (0,33)	0,2 (0,15)	0,2 (0,15)	0,2 (0,15)	0,22 (0,164)	0,45 (0,335)
Velocidad libre, RPM	22.000	20.000	22.000	20.000	20.000	20.000	23.000	18.000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) l/min.	4 (29) [113]	4,0 (29) [113]	4 (29) [113]	2,1 (15) [59]	3 (15) [59]	3 (15) [59]	3 (22) [85]	3,3 (24) [93,4]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10) de D. l. mín.	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	<2,5	2,5	<2,5	2,5	<6,92	3	1,83	1,83
Nivel de presión de ruido, dB(A)	95	93	102	93	100	100	77	79
Largo, pulgadas (mm)	6,5 (165)	5,5 (140)	6,5 (165)	5,5 (140)	6,81 (173)	6,5 (165)	11,02 (280)	11,25 (285)
Peso, lb (kg)	1,3 (0,61)	1,1 (0,50)	1,3 (0,61)	1,1 (0,50)	1,1 (50)	1,1 (50)	1,45 (0,66)	1,63 (0,74)

* Consulte abajo para obtener las especificaciones del juego de esmeriladoras de matrices AT109DGK.

† † CE

AT115 Esmeriladora de matrices neumáticas estándar (Blue-Point®)

- Diseñada para la mayoría de las operaciones estándar de eliminación de rebabas
- Agarre de empuñadura ergonómica para mayor comodidad y control
- Reductor de palanca de seguridad
- Regulador de velocidad incorporado
- Adaptador de manguera y tapa de cojinete de bronce
- Escape difuso trasero

AT118 Miniesmeriladora de matrices neumática de ángulo de 90° (Blue-Point®)

- Limpia matrices, rotores, placas de respaldo y soportes de pastillas de freno
- Elimina materiales de las juntas, esmerila los asientos de las válvulas, alinea las soldaduras y agranda los orificios
- Diseño reducido y compacto con cabeza de 90° para lograr un mejor acceso
- Agarre de empuñadura ergonómica para mayor comodidad y control
- Reductor de palanca de seguridad
- Regulador de velocidad incorporado
- Tapa de cojinete de bronce y adaptador de manguera

AT105 Esmeriladora de matrices neumáticas estándar (Blue-Point®)

- Bastidor de aluminio para mayor durabilidad
- Diseñadas para la mayoría de las operaciones de desbarbado estándar
- Los cojinetes de alta calidad mejoran la productividad con menos reparaciones
- El escape trasero dirige el aire lejos del área de trabajo

AT109 Miniesmeriladora de matrices neumática de ángulo recto (Blue-Point®)

- Bastidor de aluminio para una larga duración
- Diseño reducido y compacto con cabeza a 90° para lograr un mejor acceso
- Los cojinetes de alta calidad mejoran la productividad con menos reparaciones

AT109DGK Juego de esmeriladoras de matrices (Blue-Point®)

- Incluye la miniesmeriladora de matrices en ángulo AT109 más una (1) almohadilla ROLOC® de 2" (50,8 mm), dos (2) discos gruesos de 2" (50,8 mm), dos (2) discos medianos de 2" (50,8 mm), dos (2) discos de grano 24 de 2" (50,8 mm), dos (2) discos de grano 36 de 2" (50,8 mm), dos (2) discos

para remover suciedad de 2" (50,8 mm), una (1) almohadilla ROLOC® de 3" (76,2 mm), dos (2) discos de grano 50 de 3" (76,2 mm), dos (2) discos de grano 120 de 3" (76,2 mm), dos (2) discos para remover suciedad de 3" (76,2 mm), un (1) adaptador de vástagos de 1/4" y dos (2) llaves inglesas en caja de almacenamiento

AT119 Miniesmeriladora de matrices neumática de ángulo (Blue-Point®)

- La cabeza compensada de 115° ofrece una posición de esmerilado más ergonómica
- El disco de tipo rosca ofrece una cabeza más compacta
- Se incluye un disco de cambio rápido de 2" por lo que la herramienta está lista para la almohadilla abrasiva
- Se utiliza para lijado de puntos de trabajos en carrocerías, eliminación del material de las juntas de las superficies, rectificación de soldaduras, limpieza de rotores de frenos, placas de respaldo y pastillas de freno

AT116 Miniesmeriladora de matrices neumática de ángulo (Blue-Point®)

- La cabeza compensada a 115° ofrece una posición de esmerilado más ergonómica
- Boquilla de 1/4"
- El tamaño compacto es ideal para acceder a lugares difíciles de alcanzar
- Agarre cómodo sobremoldeado
- Regulador de velocidad variable para control de precisión
- Accesorios opcionales disponibles: almohadilla AT116-3 ROLOC® (2", eje de 1/4") y almohadilla AT116-4 ROLOC® (3", eje de 1/4")

AT120L Miniesmeriladora de matrices de longitud extendida (Blue-Point®)

- Alcance extendido de 4,5" para acceder a espacios de trabajo restringidos
- El agarre cómodo reduce la fatiga
- El regulador de velocidad incorporado combina la velocidad de la herramienta con el trabajo
- Reductor de seguridad: libera la palanca y la herramienta se apaga

AT120LRA Miniesmeriladora de matrices de longitud neumática extendida de ángulo recto (Blue-Point®)

- El regulador de velocidad incorporado combina la velocidad de la herramienta con el trabajo
- El agarre cómodo reduce la fatiga
- El reductor de seguridad libera la palanca y la herramienta se apaga
- Motor de 0,45 HP con velocidad libre de 18,000 RPM
- Alcance extendido de 4,5" con cabeza a 90°

NEUMÁTICAS: ESMERILADORAS DE MATRICES (Blue-Point®)



AT215

JG

Matrices (Blue-Point®)

AT215 Matrices en ángulo de 2" (Blue-Point®)

- Excelente para trabajar en áreas confinadas en trabajos que requieren una rápida remoción de metal
- Ideal para talleres de carrocería, reparaciones de automóviles y camiones
- Accesorios para grasa en los cabezales que permiten engrasar los engranajes para una mayor vida útil
- Incluye seis herramientas de rueda de 2" listas para usar, lo que brinda comodidad
- Protección móvil de hasta 50° en cualquier dirección que se adapta a varias aplicaciones
- El regulador de velocidad incorporado permite que el usuario establezca la velocidad deseada y brinda más control
- Escape trasero con deflector giratorio que dirige el aire lejos del área de trabajo sin efecto de retroceso al usuario
- Bastidor de agarre cómodo que aísla el frío y la vibración para reducir la fatiga del usuario
- La palanca del acelerador de seguridad previene arranques accidentales para mayor seguridad
- Incluye paquete de seis piedras para afilar AT215GWSET



AT187

JG

Lápiz grabador (Blue-Point®)

- Para marcar herramientas y otros objetos para evitar robos
- Se usa en placa de acero endurecida (hasta HRC55), metales, vidrio, piedra, cerámica, plástico y más
- Se usa para operaciones de eliminación de rebabas, reformación de cabezas de tornillos o pernos para su extracción
- Bastidor metálico resistente
- Control de dedos estriado
- Las puntas se venden por separado

AT187 Lápiz grabador (Blue-Point®)

AT187-11 Punta de carburo de placa gruesa de 45° (Blue-Point®)

AT187-13 Punta de carburo de placa fina de 15° (Blue-Point®)

AT187-14 Punta de carburo de placa media de 30° (Blue-Point®)

NEUMÁTICAS: HERRAMIENTAS DE CORTE

SS

Herramientas de corte para servicio pesado

- El motor neumático balanceado térmicamente enfría las piezas internas y la superficie de la herramienta
- Cojinetes dobles para un funcionamiento suave
- Regulador de velocidad incorporado para un ajuste fácil
- El escape difuso trasero dirige el escape lejos del área de trabajo
- Empuñadura ergonómica y liviana de agarre blando para reducir la fatiga del usuario
- Gatillo estilo paleta/palanca de seguridad para una fácil operación
- Placas de los extremos de acero mecanizado de precisión para mayor durabilidad
- Protector ajustable de rueda para que la herramienta pueda usarse en cualquier ángulo



PTC430

Especificaciones	PTC430	PTC490
Tamaño de rueda, pulgadas (mm)	3 (76)	4 (102)
Potencia nominal, HP (kW)	1.0 (.75)	1.0 (0.75)
Velocidad libre, RPM	25,000	12,000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	4.17 (23) [90]	4.17 (23) [90]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	6.92	3.41
Nivel de presión de ruido, dB (A)	87	87.8
Largo, pulgadas (mm)	7.5 (190)	9.3 (236)
Peso, lb (kg)	1.9 (.86)	3 (1.3)
Ruedas de corte de 3" (36 granos) (opcional)	AT150-20A	—
Ruedas de corte de 3" (54 granos) (opcional)	AT150C29A	—
Ruedas de corte de 4" (opcional)	—	AT154RWHLMF

PTC430 Cortadora de servicio pesado de 3"

PTC490 Herramientas de corte en ángulo para servicio pesado de 4"

Colores disponibles



PTC430	G	HV
PTC490	—	HV

AGREGUE EL SUFUJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



PTC490



- Solo use los accesorios diseñados para esmeriladoras de matrices
- No use los accesorios de la esmeriladora por encima de las RPM máximas especificadas
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS: HERRAMIENTAS DE CORTE

SS

Herramienta de corte



PTC250

Especificaciones	PTC250
Tamaño de la rueda, pulgadas (mm)	3 (76)
Potencia nominal, HP (kW)	0,5 (0,37)
Velocidad libre, RPM	22.000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	3,2 (23) [90]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Nivel de vibración, m/s ²	6
Nivel de presión de ruido dB(A)	86.1
Largo, pulgadas (mm)	7,2 (183)
Peso, lb (kg)	1,6 (0,73)
Ruedas de corte de 3" (36 granos) (opc.)	AT150-20A
Ruedas de corte de 3" (54 granos) (opc.)	AT150C29A

CE

PTC250 Herramienta de corte de 3"

- El protector ajustable de la rueda cortadora gira hacia cualquier posición que resulte segura y conveniente
- El escape ajustable trasero dirige el aire lejos del área de trabajo
- El motor neumático balanceado térmicamente actúa como un sistema de enfriamiento interno para proteger las partes en movimiento y conduce el aire de forma eficiente para controlar la temperatura de la superficie de la herramienta
- El regulador ajustable combina la velocidad de la herramienta con los requisitos del trabajo
- El gatillo tipo paleta de seguridad de velocidad variable evita los arranques accidentales
- Sistema de boquilla en las esmeriladoras de matrices que brindan retención de brocas y mínima desviación
- Los cojinetes de alta calidad de una fila permiten una operación uniforme y desviación mínima para mantener un funcionamiento extendido de la herramienta
- Empuñaduras Black Alcrin® con logotipo de Snap-on® en rojo para comodidad mejorada y resistencia a los fluidos automotrices
- Cambio fácil de rueda utilizando llaves estándar
- Accesorios opcionales que incluyen ruedas de corte (AT150-20A)

Herramientas de corte reversibles (Blue-Point®)



AT154RA

Especificaciones	AT154RA	AT157R
Tamaño de rueda, pulgadas (mm)	4 (102)	3 (76)
Potencia nominal, HP (kW)	0,7 (0,5)	0,45 (0,33)
Velocidad libre, RPM	13.000	20.000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	3,1 (22) [87]	3,5 (25) [99]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	3,07	<3,8
Nivel de presión de ruido, dB(A)	85	100
Largo, pulgadas (mm)	14,3 (365)	7,3 (185)
Peso, lb (kg)	3,3 (1,5)	1,9 (0,86)
Ruedas de corte de 3" (36 granos) (opc.)	—	AT150-20A
Ruedas de corte de 3" (54 granos) (opc.)	—	AT150C29A
Ruedas cortadoras de 4"	AT154RWHLMF	—

CE

AT154RA Herramienta de corte reversible de 4" (Blue-Point®)

- El largo total de 14,3" prolonga el alcance para facilitar el acceso
- El modo de inversión controla la dirección de las chispas con fines de seguridad
- Escape difuso a través de la parte trasera de la herramienta lejos de la superficie de trabajo
- La empuñadura lateral proporciona control adicional de la herramienta



AT157R

AT157R Herramienta de corte reversible de 3" (Blue Point®)

- Ideal para usar en talleres de carrocería y otras aplicaciones automotrices generales
- Control de dirección de las chispas
- Alcance extendido para áreas difíciles de acceder
- Regulador de velocidad incorporado para un ajuste preciso
- Palanca del reductor de seguridad
- Empuñadura de agarre cómodo
- Solo utiliza ruedas clasificadas por encima de las 18,000 RPM
- Recomendada para cortar silenciadores, abrazaderas de mangueras, pernos y láminas de metal
- Garantía limitada de 1 año

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS: HERRAMIENTAS DE CORTE (Blue-Point®)

Herramientas de corte (Blue-Point®)

Especificaciones	AT153
Tamaño de la rueda, pulgadas (mm)	3 (76)
Potencia nominal, HP (kW)	0,5 (0,37)
Velocidad libre, RPM	17.000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	3,5 (24) [99,1]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Presión de aire recomendada, PSIG (kPa)	90 (620)
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	<2,86
Nivel de presión de ruido dB(A)	85
Largo, pulgadas (mm)	7,3 (185)
Peso, lb (kg)	3,3 (1,5)
Ruedas de corte de 3" (36 granos) (opc.)	AT150-20A
Ruedas de corte de 3" (54 granos) (opc.)	AT150C28A



AT153

CE

AT153 Herramienta de corte (3") (Blue-Point®)

- Tamaño compacto ideal para acceder a áreas con espacio de trabajo limitado
- Engranajes biselados para trabajo pesado para una larga vida útil de la herramienta
- La protección ajustable controla la dirección de las chispas
- La traba de husillo elimina la necesidad de llaves especiales para cambiar rápidamente las ruedas de corte
- El regulador ajustable incorporado se ajusta rápidamente hasta 17,000 RPM de velocidad libre

AT150A Alicata

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS: ESMERILADORAS (Blue-Point®)

JG

Esmeriladora (Blue-Point®)

Especificaciones	AT415B
Tamaño de la rueda, pulgadas (mm)	4-1/2 (114)
Potencia nominal, HP (kW)	0,86 (0,64)
Velocidad libre, RPM	12.000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	3,2 (23) [91]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Presión de aire recomendada, PSIG (kPa)	90 (620)
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	5,1
Nivel de presión de ruido dB(A)	87
Largo, pulgadas (mm)	10 (254)
Peso, lb (kg)	4,2 (1,9)
Juego de discos de esmerilado (opcional)	AT415A51



AT415B

CE

AT415B Esmeriladora compacta de 4-1/2" (Blue-Point®)

- Incluye (1) disco de esmerilado



- No utilice esmeriladoras ni herramientas de corte sin el protector
- No utilice accesorios de amoladora por encima de sus RPM nominales máximas
- Lea las precauciones de seguridad de las páginas W1 a W4

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS: HERRAMIENTAS PARA CORTE (Blue-Point®)



AT194A



AT192A

JG

Sierras alternativas (Blue-Point®)

N.º de pieza	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Tamaño de la rosca de entrada de aire	Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido, dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
AT192A†	11,000	1,0 (7) [28]	1/4"-18 NPT	3/8 (10)	10,1	94	9,3 (235)	1,75 (0,80)
AT194A†	8,250	0,7 (5) [20]	1/4"-18 NPT	3/8 (10)	<6,6	87	6,7 (175)	1 (0,45)

† C€

Pieza N.º	Descripción
AT190-39C	Desplazamiento de hoja bimetálica (Blue-Point®)
AT190-40C	5 paquetes de hojas bimetales de sierras neumáticas de desplazamiento de 3-3/4" (Blue-Point®)
AT190-41C	Desplazamiento de hoja bimetálica (Blue-Point®)

AT192A Sierras alternativas de alta velocidad (Blue-Point®)

- Protector de hoja ajustable para controlar la profundidad de corte
- Pistón recubierto en Teflon® para lograr una operación suave y mayor durabilidad
- Empuñadura de agarre cómodo con reductor de palanca de seguridad
- Incluye la sierra y tres (3) hojas (18, 24 y 32 TPI)
- Realiza cortes rectos o de desplazamiento en metales y plásticos
- Bastidor de agarre cómodo para mayor control
- Opcional: también hay hojas largas de 4"

AT194A Microsierra neumática (Blue-Point®)

- Tamaño compacto para acceder fácilmente a áreas estrechas
- La extensión de la manguera protegida ayuda a evitar daños en la superficie terminada
- Realiza cortes rectos o de desplazamiento en metales y plásticos
- Incluye hojas bimetálicas: (1) 18 TPI, (1) 24 TPI, (1) 32 TPI

AT190-26 Llave para cambiar cuchillas (Blue-Point®)

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS: HERRAMIENTAS PARA CORTE (Blue-Point®)



AT195

JG

Cizallas (Blue-Point®)

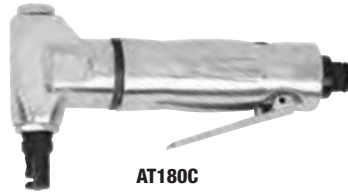
N.º de pieza	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Tamaño de la rosca de entrada de aire	Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido, dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
AT195	4,0 (29) [113]	1/4"-18 NPT	3/8 (10)	<2,5	99,6	10 (254)	2,8 (1,3)

C€

AT195 Cizallas neumáticas (Blue-Point®)

- Empuñadura de agarre de la pistola para comodidad y accesibilidad
- Escape de mango alejado del operador
- Motor neumático rotatorio montado en cojinetes de rodillo para una vida útil prolongada
- La carcasa de aluminio liviano es duradera y ayuda a reducir la fatiga
- El bastidor de aluminio liviano es duradero y ayuda a reducir la fatiga
- El regulador de velocidad incorporado brinda control de torque
- El filtro de bronce removible captura suciedad y gravilla que podría obstruir y dañar el mecanismo de impacto
- Hojas de repuesto: hoja izquierda (AT195-37), hoja central (AT195-39B) y hoja derecha (AT195-40B)

NEUMÁTICAS: HERRAMIENTAS PARA CORTE (Blue-Point®)



AT180C

JG

Roedoras (Blue-Point®)

N.º de pieza	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Tamaño de la rosca de entrada de aire	Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido, dB (A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
AT180C	3,500	4 (29) [113]	1/4"-18 NPT	3/8 (10)	4.3	97	7.6 (193)	1.9 (.88)

€€

AT180C Roedora (Blue-Point®)

- Corta planchas de acero templado de hasta calibre 16 (0.62") (1.55 mm)
- El yunque se ajusta para cortar hacia adelante, atrás, izquierda o derecha
- Corta con facilidad la mayoría de los materiales no ferrosos, incluyendo aluminio, bronce, fórmica, laminados, fibra de vidrio y masonita
- Estuche de repuesto: AT180C-38

NEUMÁTICAS: LIJADORAS



PSO4525



PSOF4625



PSOF4325



PSO4625



PSDF4600



PSDF4600V

SS

Lijadoras orbitales y de engranaje

Especificaciones	PSO4525 †	PSO4625* †	PSOF4325 †	PSOF4625* †	PSDF4600	PSDF4600V
Tamaño de almohadilla/disco, diámetro, pulgadas (mm)	—	—	3	—	6 (152)	6 (152)
Estilo	Orbital	Orbital	Acabado orbital	Acabado orbital	Biselado doble	Biselado doble
Patrón	3/32	3/32	3/32	3/32	—	—
Potencia nominal, HP (kW)	25 (.19)	25 (.19)	25 (.19)	25 (.19)	—	—
Velocidad libre, RPM	12,000	12,000	12,000	12,000	1200	1200
Rosca del husillo, pulgadas	1/4"-20	1/4"-20	1/4"-20	1/4"-20	—	—
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	2 (14)	2 (14)	2 (14)	2 (14)	3 (22) [85]	3 (22) [85]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	—	—
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	—	—
Nivel de vibración, m/s ²	2.3	2.3	2.1	2.1	4.7	4.7
Nivel de presión de ruido, dB (A)	75.3	75.3	74.9	74.9	78.3	78.3
Largo, pulgadas (mm)	5 (127)	6 (152)	3 (76)	6 (152)	11 (281)	11 (281)
Peso, lb (kg)	1.7 (.77)	2.2 (1)	1.44 (.65)	2.4 (1.1)	3.7 (170)	3.7 (170)
Disco/almohadilla de reemplazo	PS4512-1AH	PS4612-1AH	PS4612-1AH	PS4312-1H	—	—

† €€

PSO4525/PSO4625/PSO4325/PSO4625 Lijadora orbital

- Lijadora de baja vibración para mejor rendimiento y menos fatiga del usuario
- Las aspas Kevlar® de más duración ayudan a reducir la humedad y el aceite en el área de trabajo
- El motor sellado con anillo "O" mantiene el polvo y la suciedad lejos de entrar en componentes críticos
- El motor reemplazable en el campo permite el reemplazo del motor en el momento
- El motor poderoso de 25 HP genera 12,000 RPM para mucha energía
- El cigüeñal balanceado de precisión y el husillo robusto proveen una operación suave con mínima vibración
- La empuñadura superior ajustable permite al usuario final personalizar la posición en su configuración deseada

- El regulador de múltiples posiciones permite al usuario marcar la velocidad precisa para cada aplicación
- La paleta en forma de "S" ergonómica se ajusta mejor a la mano que la palanca plana

PSDF4600 Lijadora de biselado doble de 6"

PSDF4600V Lijadora de biselado doble de 6" con aspiradora

Colores disponibles



AGREGUE EL SUFLO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



- No use discos de esmerilado en las lijadoras
- No use los accesorios de la esmeriladora por encima de las RPM máximas especificadas
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS: LIJADORAS



PSG4645



PSG4645V



PSG4845



PSG4845V

SS

Lijadoras orbitales y de engranaje

Especificaciones	PSG4645	PSG4645V	PSG4845	PSG4845V
Tamaño de almohadilla/disco, diámetro, pulg. (mm)	6 (152)	6 (152)	8 (203)	8 (203)
Estilo	Con engranajes (NV)	Con engranajes (V)	Con engranajes (NV)	Con engranajes (V)
Patrón	Epicicloidial de 5 mm			
Potencia nominal, HP (kW)	0,42 (0,33)	0,42 (0,33)	0,42 (0,33)	0,42 (0,33)
Velocidad libre, RPM	1.000	1.000	1.000	1.000
Rosca del husillo, pulgadas	3/8	3/8	3/8	3/8
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	3 (21,7) [85]	3 (21,7) [85]	3 (21,7) [85]	3 (21,7) [85]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	5,9	5,9	5,9	5,9
Nivel de presión de ruido, dB(A)	80	80	80	80
Largo, pulgadas (mm)	11 (281)	11 (281)	11 (281)	11 (281)
Peso, lb (kg)	3,7 (1,70)	3,7 (1,70)	4 (1,82)	4 (1,82)
Disco/almohadilla de reemplazo	PS468-34	PS468-34V	PS468-35	PS468-35V
Almohadilla (VELCRO®/opcional)	PS468-34HL	PS468-34HL	PS468-35HL	PS468-35HL

CE

PSG4645 Lijadora de engranaje de 6"

- El protector contra polvo patentado evita que la suciedad y el polvo ingresen en el motor para ofrecer una vida útil de la herramienta más larga
- La empuñadura ajustable ergonómica se adapta a la mano de los usuarios para brindar mayor comodidad
- El sólido husillo delantero y el cigüeñal balanceado ayudan a disminuir la vibración durante el lijado para reducir la fatiga del usuario
- El rotor de acero de ocho aspas ofrece mayor potencia para los trabajos difíciles
- Los engranajes de corte de acero proporcionan una mejor durabilidad para disminuir el desgaste y las roturas
- Bastidor liviano de una sola pieza con agarre blando para aumentar la comodidad y la absorción de las vibraciones
- Palanca del reductor ergonómica y regulador de velocidad incorporado para brindar un rendimiento sistemático
- Incluye almohadilla PSA sin vacío
- La almohadilla marca VELCRO® es opcional
- Modelo con vacío opcional (PSOG4645V) también disponible

PSG4645V Lijadora de engranaje con vacío de 6"

PSG4845 Lijadora de engranaje de 8"

- Extrae y nivela grandes cantidades de materiales de relleno como pegamento o epoxi
- Nivela soldaduras pequeñas
- Extrae las capas antes de pintar
- Para usar en metales, superficies sólidas, madera y fibra de vidrio
- El agarre ajustable y muy ergonómico se puede regular en múltiples posiciones para obtener una óptima comodidad
- Material de bastidor de agarre blando para lograr la máxima absorción de vibraciones

PSG4845V Lijadora de engranaje con vacío de 8"

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS: HERRAMIENTAS DE ACABADO (Blue-Point®)



AT408



AT411A

JG Lijadoras de engranaje y doble acción (Blue-Point®)

Especificaciones	AT408	AT411A
Estilo	Con engranajes (NV)	Doble acción
Tamaño de almohadilla/disco, diámetro, pulgadas (mm)	8 (203)	6 (152)
Potencia nominal, HP (kW)	0,5 (0,37)	0,5 (0,37)
Velocidad libre, RPM	850	10.000
Rosca del husillo, pulgadas	5/16"-24	5/16"-18 UNC
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	5 (36) [142]	5 (36) [142]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	3/8 (10)	3/8 (10) de D. l. mín.
Nivel de vibración, m/s ²	3,7	3,7
Nivel de presión de ruido, dB(A)	87	79
Largo, pulgadas (mm)	11 (281)	8 (203)
Peso, lb (kg)	4,8 (2,18)	4,7 (2,14)
Almohadilla/disco de reemplazo	AT408-2	AT411A-1

CE

AT408 Lijadora de engranaje de 8" (Blue-Point®)

- Escape difuso trasero
- Regulador de velocidad ajustable incorporado
- El filtro de bronce removible evita el ingreso de suciedad

AT411A Lijadora de doble acción de 6" (Blue-Point®)

- Se usa para operaciones de lijado fino y acabado sin rayas circulares
- La cómoda empuñadura ayuda a reducir la fatiga
- Convierte la acción de órbita rotatoria en órbita aleatoria al deslizar la placa con cuadro
- Regulador de velocidad incorporado con rueda para pulgar



AT406C

JG Lijadoras orbitales (Blue-Point®)

Especificaciones	AT406C
Tamaño de almohadilla/disco, diámetro, pulgadas (mm)	6 (152)
Potencia nominal, HP (kW)	0,25 (0,19)
Velocidad libre, RPM	12.000
Rosca del husillo, pulgadas	5/16"-24
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	2,5 (18) [71]
Nivel de vibración, m/s ²	2,8
Nivel de presión de ruido dB(A)	85
Largo, pulgadas (mm)	8,6 (21,9)
Peso, lb (kg)	1,5 (0,7)

AT406C Lijadora orbital de palma de 6" (Blue-Point®)

- Bastidor de compuesto liviano y duradero
- Regulador de potencia incorporado para un óptimo control
- Bien equilibrada para un manejo cómodo
- Para usar con accesorios clasificados por encima de las 12,000 RPM

RAI

Almohadillas de repuesto para lijadora

PSO4625-2H Almohadilla de repuesto para lijadora de 6"

- Almohadilla de repuesto sin vacío para lijadora PS4612/PSF4612 con sujetadores marca VELCRO®



AT425R

JG Lijadoras de disco reversible (Blue-Point®)

Especificaciones	AT425R
Estilo	Alta velocidad reversible
Tamaño de almohadilla/disco, diámetro, pulgadas (mm)	5 (127)
Potencia nominal, HP (kW)	0,45 (0,33)
Velocidad libre, RPM	13.000
Rosca del husillo, pulgadas	7/16"-20 UNC
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	4,3 (31) [122]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	<0,8
Nivel de presión de ruido, dB(A)	93
Largo, pulgadas (mm)	5,3 (135)
Peso, lb (kg)	2,8 (1,28)
Almohadilla/disco de reemplazo	AT425R-24
Almohadilla de reemplazo de 3" (opc.)	AT425R-22
Almohadilla de reemplazo de 4" (opc.)	AT425R-23

CE

AT425R Lijadora de alta velocidad reversible de 5" (Blue Point®)

- Se usa en talleres de carrocería y otras aplicaciones automotrices generales
- Empuñadura de cómodo agarre
- Regulador de velocidad incorporado
- Palanca de avance/retroceso que se acciona con una mano
- Incluye (3) discos de respaldo: 3, 4 y 5"



AT475A

Lijadoras en línea (Blue-Point®)

Especificaciones	AT475A
Tamaño de almohadilla/disco, diámetro, pulgadas (mm)	2-3/4 x 17-1/2
Velocidad libre, RPM	1.800
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	2,3 (17) [65]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulgadas (mm)	3/8 (10) de D. l. mín.
Nivel de vibración, m/s ²	14,9
Nivel de presión de ruido dB(A)	87
Largo, pulgadas (mm)	16 (406)
Peso, lb (kg)	6,8 (3,09)
Disco/almohadilla de reemplazo	AT475A-29

CE

AT475A Lijadora en línea para trabajo pesado de 16" (Blue-Point®)

- Recorrido de 5/8"
- Vibración mínima
- Para extraer rápidamente el material
- La almohadilla tiene grampas de traba positiva



- No utilice discos de esmerilado en las lijadoras
- Lea las precauciones de seguridad de las páginas W1 a W4

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS: HERRAMIENTAS DE ACABADO (Blue-Point®)

JG

Bandas lijadoras



ATBA1218120



AT615K

N.º de pieza	Tipo	Tamaño	Grano	Cantidad por paquete
ATBA381860	Revestimiento abrasivo	3/8" x 18"	60	5 de cada una
ATBA381880	Revestimiento abrasivo	3/8" x 18"	80	5 de cada una
ATBA3818120	Revestimiento abrasivo	3/8" x 18"	120	5 de cada una
ATBA121860	Revestimiento abrasivo	1/2 x 18"	60	5 de cada una
ATBA121880	Revestimiento abrasivo	1/2 x 18"	80	5 de cada una
ATBA1218120	Revestimiento abrasivo	1/2 x 18"	120	5 de cada una
ATBA341860	Revestimiento abrasivo	3/4 x 18"	60	5 de cada una
ATBA341880	Revestimiento abrasivo	3/4 x 18"	80	5 de cada una
ATBA3418120	Revestimiento abrasivo	3/4 x 18"	120	5 de cada una
ATBB121850	Sin costuras, abrasivo	1/2 x 18"	50	5 de cada una
ATBB1218100	Sin costuras, abrasivo	1/2 x 18"	100	5 de cada una
ATBB1218240	Sin costuras, abrasivo	1/2 x 18"	240	5 de cada una
ATBB341850	Sin costuras, abrasivo	3/4 x 18"	50	5 de cada una
ATBB3418100	Sin costuras, abrasivo	3/4 x 18"	100	5 de cada una
ATBB3418240	Sin costuras, abrasivo	3/4 x 18"	240	5 de cada una
ATBB381850	Sin costuras, abrasivo	3/4 x 18"	50	5 de cada una
ATBB3818100	Sin costuras, abrasivo	3/4 x 18"	100	5 de cada una
ATBB3818240	Sin costuras, abrasivo	3/4 x 18"	240	5 de cada una

AT615K Juego de lijadora de correa

- Incluye lijadora de correa, (3) correas para lijar de 18 x 3/8" (granos 60, 80, 120), (3) correas para lijar de 18 x 1/2" (granos de 60, 80, 120) y (3) correas para lijar de 18 x 3/4" (granos de 60, 80, 120)

AT615ARM1 Juego de brazo de contacto (goma de 1" profundidad x 3/8" de ancho)

- Se utiliza con la lijadora de correa AT615

AT615ARM2 Montaje del brazo de contacto (goma de 3/4" D x 3/8" A)

- Se utiliza con la lijadora de correa AT615

AT615ARM3 Montaje del brazo de contacto (goma de 3/4" D x 5/8" A)

- Se utiliza con la lijadora de correa AT615

AT615-31 Juego de boquilla (1/4")

- Juego de boquilla opcional de 1/4" para utilizar con la lijadora de correa AT615

AT615KPB Caja de almacenamiento

- Caja de almacenamiento para el juego de lijadora de correa AT615K



AT240



AT265A



AT1212A

JG

Pulidora de neumáticos

AT240 Pulidora de neumáticos (Blue-Point®)

- Se utiliza para preparar los parches de neumáticos, pulir la goma para neumáticos recauchutados y también para eliminar el exceso de goma
- Regulador de velocidad para un mejor control de la herramienta
- Bastidor de agarre cómodo para reducir la fatiga del operario
- El escape trasero dirige el aire lejos del área de trabajo
- Rueda pulidora semicircular para una excelente preparación de superficies

JG

Herramienta de remoción de rayas finas

AT265A Herramienta de remoción de rayas finas (Blue-Point®)

- Se utiliza para eliminar rayas finas, material adhesivo, cintas y grafitis
- Incluye tres (3) almohadillas raspadoras de 3-1/2" para trabajar por más tiempo
- Diseño notorio de la almohadilla raspadora para mayor visibilidad durante el manejo
- Empuñadura de agarre cómodo para reducir la fatiga
- Empuñadura lateral auxiliar para un mejor control de la herramienta

AT265E Raspadora

JG

Escamador aguja

AT1212A Miniescamador aguja (Blue-Point®)

- Tamaño pequeño para acceder a áreas restringidas
- (12) agujas de acero inoxidable de alta tensión que se adaptan a cualquier superficie irregular para limpiar grietas
- Mecanismo de gatillo suave controlado con la palma de la mano para facilitar la operación

AT1212A-16 Agujas (paquete de 12)

N.º de pieza	Tipo	Potencia nominal, HP (kW)	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido, dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)	Repuesto
AT240	—	0,4 (0,298)	2.600	3,7 (26,6) [104,7]	1,18	89	9,1 (233)	1,8 (0,82)	AT240 WHL
AT265A	Extractor de materiales	0,4 (0,298)	3.600	3,7 (26,6) [104,7]	0,69	88	8,1 (206)	1,8 (0,82)	AT265E
AT1212A	Escamador	—	4.000 BPM	4,0 (11,19) [113]	11,4	90,0	12,5 (318)	2,64 (1,20)	—

NEUMÁTICAS: HERRAMIENTAS DE ACABADO (Blue-Point®)

JG

Juegos de microlijadora y lustrador (Blue-Point®)

Especificaciones	AT401MCA	AT402MCA	AT403MCA
Estilo	Prep. de microsuperficie	Microlijadora	Micropulidora
Tamaño de almohadilla/disco, diámetro, pulg. (mm)	3 (76)	3 (76)	3 (76,2)
Potencia nominal, HP (kW)	0,25 (0,19)	0,25 (0,19)	0,25 (0,19)
Velocidad libre, RPM	15.000	15.000	6000
Rosca del husillo, pulgadas	1/4"-20	5/16"-24 UNF	5/16"-24 UNF
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	2,1 (15) [59]	2,1 (15) [59]	2,2 (16) [62]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	NPT de 1/4"-18	NPT de 1/4"-18	NPT de 1/4"-18
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8" (10)	3/8" (10)	3/8" (10)
Nivel de vibración, m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5
Nivel de presión de ruido, dB(A)	84	84	86
Largo, pulgadas (mm)	4,7 (119)	5,2 (133)	5,6 (143)
Peso, lb (kg)	0,97 (0,44)	1,1 (0,50)	1,3 (0,60)



AT401MCA



AT403MCA

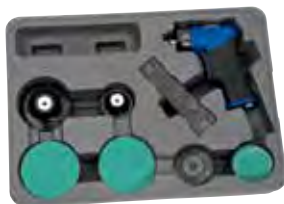


AT402MCA
AT402MCA

€

MicroSeries AT401MCA, AT402MCA y AT403MCA (Blue-Point®)

- Potente tren de engranajes de transmisión directa para mayor durabilidad
- Gatillo grande de dos dedos para un mejor control
- Cojinetes de alta calidad para una vida útil más prolongada
- El bastidor de compuesto de cómodo agarre aísla del frío
- Escape difuso en la parte inferior de la empuñadura
- Gatillo de velocidad variable



AT401MCKA



AT402MCKA



AT403MCKA

AT401MCKA Juego de herramientas de preparación de microsuperficies (Blue-Point®)

- Incluye la herramienta de preparación de microsuperficies AT401MCA, (1) almohadilla de 2" ROLOC®, (1) almohadilla de 3" ROLOC®, (5) almohadillas de grano 40 de 2" y (5) almohadillas de grano 80 de 3" en una caja de almacenamiento

AT402MCKA Juego de microlijadora de doble acción (Blue-Point®)

- Incluye microlijadora AT402MCA, (1) almohadilla de 3" Hookit®, (25) almohadillas de grano 180 de 3", (25) almohadillas de grano 200 de 3", (10) almohadillas de grano 320 de 3" y (10) almohadillas de grano 800 de 3" en una caja de almacenamiento

AT403MCKA Juego de microlustradora (Blue-Point®)

- Incluye micropulidora AT403MCA, (1) almohadilla de 3" Hookit®, (1) almohadilla de lana de 3" y (1) almohadilla de espuma 3" en una caja de almacenamiento

RAI

Sistema portátil de rectificación de abolladuras

Especificaciones	PTGR280 †
Estilo	Herramienta para extraer materiales
Potencia nominal, HP (kW)	0,45 (0,33)
Velocidad libre, RPM	3.500
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	4 (28) [113]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	NPT de 1/4"-18
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	2,8
Nivel de ruido, dB(A)	85
Largo, pulgadas (mm)	12 (304)
Peso, lb (kg)	2,4 (1,09)
Rueda raspadora de goma (opcional)	PT280303MP3



PTGR280

PTGR280 † Herramienta neumática para remoción de suciedad Crud Thug®

- Elimina rápidamente selladores de unión, óxido, pintura y revestimientos debajo de la carrocería
- Rueda raspadora de goma opcional para la eliminación de rayas y gráficos
- Elimina fácilmente la suciedad automotriz sin humo, acumulación de calor o daños en la superficie
- Incluye (1) rueda de alambre fina y (1) rueda de alambre gruesa
- El motor de aire balanceado térmicamente dirige el aire entre la carcasa y el revestimiento para obtener temperaturas de herramientas más frías y una vida útil más larga
- Sistema de engranajes planetarios para mayor torsión
- El agarre ergonómico acolchado aísla contra el frío y la vibración
- La salida de escape ajustable en la parte posterior de la herramienta permite la elección de la dirección del escape
- Regulador de potencia/velocidad de 10 posiciones que permite ajustar fácilmente las RPM
- Gatillo estilo paleta para un control preciso de la velocidad



- Utilice solo accesorios previstos para cada herramienta neumática
- No utilice accesorios por encima de sus RPM nominales máximas
- †Estos productos pueden exponerlo a sustancias químicas que el estado de California sabe que causan cáncer y daño reproductivo. Ver páginas 906-907 para obtener más información.
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

HERRAMIENTAS DE POTENCIA

NEUMÁTICAS: HERRAMIENTAS DE ACABADO

JG

Pulidoras (Blue-Point®)

Especificaciones	AT450DP
Estilo	Pulidora vertical
Tamaño de almohadilla, pulgadas (mm)	7 (177)
Potencia nominal, HP	0.7
Velocidad libre, RPM	2,500
Rosca del husillo, pulgadas	5/8-11
Consumo de aire CFM	3.6
Tamaño de rosca de entrada de aire, NPT	1/4-18
Nivel de vibración, m/s ²	9
Nivel de presión de ruido, dB (A)	108
Largo, pulgadas (mm)	16 (406)
Peso, lb (kg)	4.95 (2.25)



AT450DP

AT450DP Pulidora vertical de servicio pesado de 7" (Blue-Point®)

- Potente motor neumático ideal para lijado y lustrado
 - Regulador de velocidad variable para usar en una variedad de superficies
 - Monturas de empuñadura lateral doble para óptimo control
 - Empuñaduras de agarre para mayor comodidad
- AT450DP-50 Llave inglesa**



SPPT280-300



PT280-301-11



PT280-303-30



PT280-305-11



PT280-300-11



PT280-302-23



PT280-304-11



PT280-306-11

JPF

Correas accesorias para herramientas para todo tipo de extracciones

N.º de pieza	Ancho, mm	Diámetro de rueda, pulgadas	Estilo de alambre	Velocidad libre segura máxima, RPM	Aplicación	Descripción
SPPT280-300	23 y 30	4.05	—	—	Para montar ruedas de 23 mm y 33 mm en la herramienta.	Juego de cubos de ruedas
PT280-300-11	11	4.05	—	4,000	Para montar ruedas de 11 mm y 33 mm en la herramienta.	Cubo (Blue-Point®)
PT280-301-11	11	4.05	Puntas afiladas y dobladas de acero para resortes	4,000	Extrae selladores y revestimientos/superficies de metal de perfiles, fibra de vidrio áspera, plástico y goma	Rueda de alambre (grosso) (Blue-Point®)
PT280-301-23	23	4.05	Puntas afiladas y dobladas de acero para resortes	4,000	Extrae selladores y revestimientos/superficies de metal de perfiles, fibra de vidrio áspera, plástico y goma	Rueda de alambre (grosso) (Blue-Point®)
PT280-301MP5	23	4.05	Puntas afiladas y dobladas de acero endurecido para resortes	4,000	Extrae selladores y revestimientos/superficies de metal de perfiles, fibra de vidrio áspera, plástico y goma	Rueda de alambre (grosso) (Blue-Point®)
PT280-302-11	11	4.05	Puntas rectas de acero endurecido para resortes	4,000	Remueve la corrosión ligera, pintura y material de la junta/limpia contornos y áreas difíciles	Rueda de alambre (fino) (Blue-Point®)
PT280-302-23	23	4.05	Puntas rectas de acero endurecido para resortes	4,000	Remueve la corrosión ligera, pintura y material de la junta/limpia contornos y áreas difíciles	Rueda de alambre (fino) (Blue-Point®)
PT280-302MP5	23	4.05	Puntas rectas de acero endurecido para resortes	4,000	Remueve la corrosión ligera, pintura y material de la junta/limpia contornos y áreas difíciles	Rueda de alambre (fino) (Blue-Point®)
PT280-303-30	30	4.13	—	3,500	Remueve vinilo, calcomanías y rayas, cinta reflectante y de moldura	Cepillo de goma en forma de rueda (Blue-Point®)
PT280-303MP3	30	4.13	—	3,500	Remueve vinilo, calcomanías y rayas, junto con cinta reflectante y de punto, cinta adhesiva y de moldura	Cepillo de goma en forma de rueda (Blue-Point®)
PT280-304-11	11	4.05	Puntas rectas de acero inoxidable endurecido	4,000	Remueve pintura, óxido y juntas líquidas/limpia soldaduras y remaches	Rueda de alambre de acero inoxidable (fino) (Blue-Point®)
PT280-304-23	23	4.05	Punta recta de acero inoxidable	4,000	Remueve pintura, óxido y juntas líquidas/limpia soldaduras y remaches	Rueda de alambre de acero inoxidable (fino)
PT280-305-11	11	4.05	Puntas afiladas y dobladas de acero inoxidable	4,000	Remueve pintura, corrosión, limpia soldaduras, quemaduras y escorias/efectivo para metales no ferrosos	Rueda de alambre de acero inoxidable (grosso) (Blue-Point®)
PT280-305-23	23	4.05	Puntas dobladas de acero inoxidable endurecido	4,000	Remueve pintura, corrosión, limpia soldaduras, quemaduras y escorias/efectivo para metales no ferrosos	Rueda de alambre de acero inoxidable (grosso)
PT280-306-11	11	4.05	Puntas afiladas y dobladas de acero para resortes	4,000	Remueve óxido difícil, pintura, epoxi y crecimiento marino/superficies de aluminio de perfiles	Rueda de alambre (mediano) (Blue-Point®)
PT280-306-23	23	4.05	Puntas afiladas y dobladas de acero para resortes	4,000	Remueve óxido difícil, pintura, epoxi y crecimiento marino/superficies de aluminio de perfiles	Rueda de alambre (mediano) (Blue-Point®)

ACCESORIOS

NUESTRAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS OFRECEN UNA VARIEDAD DE DETALLES SUPERIORES DE DISEÑO Y FABRICACIÓN. ADEMÁS, SE COMPLEMENTAN CON LA AMPLIA VARIEDAD DE ACCESORIOS PARA QUE TENGAN INCLUSO UN MEJOR DESEMPEÑO.

MÁS ACCESORIOS SIGNIFICAN MÁS PRODUCTIVIDAD.

Brocas de cincel con un acabado de cromato transparente de zinc que proporciona un enchapado brillante para una mayor visibilidad y una mayor vida útil. Mangueras neumáticas sumamente livianas. Aceite de primera calidad y capuchones protectores. Estos son solo algunos de los avances de ingeniería que están específicamente diseñados para complementar y mejorar nuestras herramientas neumáticas e inalámbricas.

CAPUCHONES PARA HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS/NEUMÁTICAS



AT670BOOT



YA972



MG725BOOT



MG325BOOT



YA975



PH3050RBOOT



YA888



FAR7000BOOT

JG JJL JG JJL RAI RAI RAI JG Capuchones de protección

Descripción	Tamaño	Herramienta neumática Pieza N.º	N.º de pieza
Capuchón para llaves de impacto neumáticas	Cuadro cuadrado de 3/4"	AT670	AT670BOOT
		AT760	AT760BOOT
		AT775, AT775L	YA979
	Cuadro cuadrado de 1/4"	Series MG1200, MG1250	MG1200BOOT
		Serie AT123	AT123-45
		AT500C, AT500D	YA972
		AT5500	AT5500BOOT
		AT5500T	AT5500TBOOT
		AT560	AT560BOOT
		AT570	AT570BOOT
		AT600	AT600-23
		IMC500	IMC500BOOT
		PT850	PT850BOOT* PT850BOOTBK
	Serie MG725	MG725BOOT*	
	Cuadro cuadrado de 3/8"	AT321	AT321-44
		AT355A	YA977
		AT360	AT360-25
		AT365	AT365BOOT
		AT370	AT370BOOT
		MG31	MG31BOOT
Cuadro cuadrado de 1/4"	Serie MG325	MG325BOOT*	
	Serie AT225B	YA975	
Capuchones para llaves de impacto inalámbricas	Cuadro cuadrado de 1/4"	Serie CT6850	CT6850MBOOT
			CT6850MPBOOT
			CT6850MRBOOT
			CT6850OBOOT
	Series CT8850, CT6818	CT8850BOOT	
Cuadro cuadrado de 1/2" y 3/8"	Series CT8815/CT4415/ CT8810/CT4818	CT8810BOOT	
Cuadro cuadrado de 3/8"	Serie CT761	CT761BOOT	

Descripción	Tamaño	Herramienta neumática Pieza N.º	N.º de pieza
Capuchón para martillo neumático	—	PH2045, PH2050	YA20500
		PH3050 PH3050A, PH3050B	PH3050RBOOT
Capuchón para taladros neumáticos (Blue-Point®)	Capacidad de 3/8"	AT5000	AT5000BOOT
Capuchón para taladro neumático	—	PDR3A PDR3000, PDR3001	YA883
	—	PDR5A PDR5000, PDR5001	YA885
Capuchón para trinquete neumático	Cuadro cuadrado de 1/4"	FAR25, FAR25A	YA888
	Cuadro cuadrado de 3/8"	FAR7000 FAR7200, FAR72B, FAR72C, ETB14460A	FAR7000BOOT YA889A
Baterías de Ni-Cad de 14.4 V	14.4 V	Series CTB4145, CTB4147	CTB4147 CTB4145BOOT
Capuchón para baterías	18 V	Series CTB4185, CTB4187	CTB4185BOOT
	14.4 V	Serie de baterías CTB8172	CTB8172BOOT* CTB8172BKBOT
		—	—
	18 V	CTB7185, CTB8185	CTB8185BOOT
	14.4 V	—	CTLMAG-BOOT

Colores disponibles



AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



PTND4KA



PTND5K



PTNDM4KA

JG

Mangos magnéticos de potencia para tuercas

- Los imanes mantienen los sujetadores de metal ferroso posicionados en el mango
- Material de aleación de alto grado para una larga duración
- La caja de almacenamiento mantiene las herramientas organizadas en la cubierta y el banco de trabajo

PTND4KA Juego de mangos magnéticos para tuercas de cuatro piezas SAE

- Incluye cuatro reguladores de tuerca de imán magnético de 1/4, 5/16, 3/8 y 1/2" en una caja de almacenamiento

N.º de pieza	Descripción
PTND4KA516	Regulador de tuercas de potencia magnética 5/16 SAE
PTND4KA14	Juego de reguladores de potencia magnética para tuercas 1/4" SAE (Blue-Point®)
PTND4KA12	Regulador de tuercas de potencia magnética 1/2" SAE
PTND4KA38	Reguladores de potencia magnética para tuercas 3/8" SAE (Blue-Point®)
PTNDM4KA8	Reguladores de potencia magnética para tuercas de 8 mm (Blue-Point®)
PTNDM4KA10	Reguladores de potencia magnética para tuercas de 10 mm (Blue-Point®)
PTNDM4KA12	Reguladores de potencia magnética para tuercas de 12 mm (Blue-Point®)
PTNDM4KA14	Reguladores de potencia magnética para tuercas de 14 mm (Blue-Point®)
PTND5K716	Reguladores de potencia magnética para tuercas 7/16" SAE (Blue-Point®)

PTND5K Juego de mangos magnéticos para tuercas de cinco piezas SAE

- Incluye cinco reguladores de tuerca de imán magnético de 1/4, 5/16, 3/8, 7/17 y 1/21/2" en una caja de almacenamiento

PTNDM4KA Juego reguladores de tuercas de potencia magnética, métrico de cuatro piezas

- Incluye cuatro reguladores de tuercas de potencia magnéticos de 8, 10, 12 y 14 mm en una caja de almacenamiento



DC15014



DC15038



DCBP500



PD30-3



AT3000-26

JG

Accesorios para taladrar

AT3000-26 Mandril sin llave 3/8"

- Para taladro neumático AT3000

AT5000-6 Mandril de taladro

- Mandril con llave 1/2" se ajusta a AT5000
- Tamaño de rosca 1/2"-20; capacidad 1/16" 1/2"
- Llave no incluida

AT5000-6-1 Llave de mandril

- Llave de mandril para AT5000 de 1/2"

AT825-7 Llave de mandril

- Llave de mandril de 1/4"

DC15014 Mandril de taladro de 1/4" (Blue-Point®)

- Convierte llaves de impacto con cuadro 1/4" en operación de mandril de tipo taladro de tres mordazas para taladrar con impacto

DC15038 Mandril de taladro de 3/8" (Blue-Point®)

- Convierte llaves de impacto con cuadro 3/8" en operación de mandril de tipo taladro de tres mordazas para taladrar con impacto

DC205989 S2A Llave de mandril

- Para mandril de taladro DC208881
- **DC317255 Mandril de taladro de 3/8" para PDR3A**

- El mandril 3/8" se ajusta al taladro AT3000

- Tamaño de rosca 3/8"-24; capacidad 1/32" 3/8"

- Llave de mandril PD3A3 incluida

DC64527 Mandril de taladro de 1/2"

- El mandril 1/2" se ajusta al taladro AT3000

- Tamaño de rosca 3/8"-24; capacidad 1/16" -1/2"

- Llave de mandril PD30-3 incluida

DCBP500 Mandril sin llave 1/2"

- Para taladro neumático AT5000

PD30-3 Llave de mandril

- Para taladro PDR3A

PD3A3 Llave de mandril

- Llave de mandril 3/8" para taladros PDR3A y AT800

N.º de pieza	Descripción
DC15014	Mandril de taladro
DC15038	Mandril de taladro
AT5000-6	Mandril de taladro
PDR5-2A	Mandril de Jacob de 1/2"
DCBP500	Mandril de taladro sin llave
PD30-3	Llave de mandril
PD3A3	Llave de mandril
AT5000-6-1	Llave de mandril
DC205989	S2A Llave de mandril
AT3000-26	Mandril sin llave
AT825-7	Llave de mandril
DC317255	Mandril de taladro
DC64527	Mandril de taladro



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

ACCESORIOS PARA TALADROS



BTSS620

BH

Broca cuadrada doble

BTSS620 Broca de potencia cuadrada doble

- Proporciona espacio libre adicional y minimiza el contacto de la herramienta con la superficie de trabajo
- Minimiza el daño potencial a paneles pintados en vehículos de recreación y remolques
- Ideal para usar con todo tipo de taladros
- 6" de largo



DC150

DC150 Juego de mandriles, de 8 piezas (Blue-Point®)

- Incluye mandriles para taladrar de 1/4" y 3/8", una llave portabrocas y (5) brocas de taladro cortas de tamaños 1/8, 3/16, 1/4, 5/16 y 3/8"
- Incluye una caja de almacenamiento



PDAH1A

PDAH1A Empuñadura auxiliar

- Ofrece potencia y control con ambas manos cuando se la utiliza con taladros neumáticos

JUEGOS DE BROCAS (BLUE-POINT®)



YA52PBSQC

JG

Juego de brocas eléctricas

YA52PBSQC Juego de brocas eléctricas de 52 piezas (Blue-Point®)

- Ideal para utilizar con taladros y destornilladores inalámbricos
- Incluye (7) brocas de inserción de seis lóbulos (inviolables), (3) brocas de inserción cuadradas, (4) brocas PHILLIPS®, (4) brocas de inserción ranuradas, (7) brocas de inserción hexagonales, (2) brocas de inserción de embrague, (6) brocas de seis lóbulos (a prueba de manipulaciones), (3) brocas cuadradas, (3) brocas de potencia PHILLIPS®, (3) brocas de potencia ranuradas, (3) brocas de potencia hexagonales, (3) adaptadores de dado, (1) mandril de cambio rápido, (2) brocas de extremo doble PHILLIPS® y (1) portabrocas cuadrado en una caja de almacenamiento



CTS561BITSET

CTS561BITSET Cuadro de 1/4" Juego de brocas de cambio rápido de 23 piezas (Blue-Point®)

- Para destornilladores inalámbricos Snap-on®, más otros mangos de potencia
- El hexagonal de reemplazo rápido ahorra tiempo para cambiar las brocas
- Fabricado con acero para herramientas de calidad industrial
- Incluye (22) brocas (todas de 3" de largo), más un cuadro cuadrado de 1/4" (2" largo)
- Incluye brocas PHILLIPS® n.º 0, n.º 1, n.º 2; brocas de punta plana de 5/32", 3/16", 7/16", 1/4", 9/32"; brocas TORX® T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; brocas hexagonales de 3/32", 7/64, 1/8", 5/32", 3/16", 7/32" y 1/4"
- Incluye una caja de almacenamiento



PTB32K

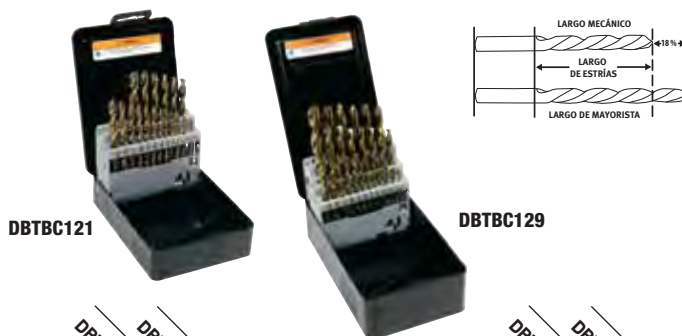
PTB32K Juego de brocas de potencia de vástago hexagonal de 1/4", de 32 piezas (Blue-Point®)

- Ideal para usar con taladros inalámbricos y destornilladores
- Incluye (2) adaptadores, (5) brocas de punta plana de 5/32"-9/32", (7) brocas hexagonales de 3/32"-1/4", (4) brocas PHILLIPS® de 0, 1, 2 y 3, (4) brocas Pozidriv® de 0, 1, 2 y 3, (7) brocas TORX® resistentes a alteraciones T10-T40, (3) brocas cuadradas de 0, 1 y 2
- La caja de almacenamiento indica claramente el tipo y tamaño de broca

JG

ThunderBit® de cobalto con punta dividida a 135°

- Para taladrar a velocidades mayores en condiciones de perforación más exigentes
- Poseen una punta dividida a 135° para facilitar la perforación inicial sin tener que punzar un centro previamente
- Construcción para servicio pesado para mayor resistencia y menor posibilidad de rotura
- Estrías especialmente diseñadas para ofrecer una mejor expulsión de las virutas



N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	El juego contiene:	
		DBTBC121 †	DBTBC129 †
DBTBC1/16 †	1/16	•	•
DBTBC5/64 †	5/64	•	•
DBTBC3/32 †	3/32	•	•
DBTBC7/64 †	7/64	•	•
DBTBC1/8 †	1/8	•	•
DBTBC9/64 †	9/64	•	•
DBTBC5/32 †	5/32	•	•
DBTBC11/64 †	11/64	•	•
DBTBC3/16 †	3/16	•	•
DBTBC13/64 †	13/64	•	•

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	El juego contiene:	
		DBTBC121 †	DBTBC129 †
DBTBC7/32 †	7/32	•	•
DBTBC15/64 †	15/64	•	•
DBTBC1/4 †	1/4	•	•
DBTBC17/64 †	17/64	•	•
DBTBC9/32 †	9/32	•	•
DBTBC19/64 †	19/64	•	•
DBTBC5/16 †	5/16	•	•
DBTBC21/64 †	21/64	•	•
DBTBC11/32 †	11/32	•	•
DBTBC23/64 †	23/64	•	•

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	El juego contiene:	
		DBTBC121 †	DBTBC129 †
DBTBC3/8 †	—	•	•
DBTBC25/64 †	25/64	•	•
DBTBC13/32 †	13/32	•	•
DBTBC27/64 †	27/64	•	•
DBTBC7/16 †	7/16	•	•
DBTBC15/32 †	15/32	•	•
DBTBC29/64 †	29/64	•	•
DBTBC31/64 †	31/64	•	•
DBTBC1/2 †	1/2	•	•
B121B †	—	•	•
B129B †	—	•	•

DBTBC121 † Juego de brocas con punta dividida a 135° ThunderBit® de cobalto, de 21 piezas (1/16–3/8")

- El juego contiene DBTBC1/16–DBTBC3/8 (21 brocas) en organizador metálico para taladro B121B

DBTBC129 † Juego de brocas con punta dividida a 135° ThunderBit® de cobalto, de 29 piezas (1/16–1/2")

- El juego contiene DBTBC1/16–DBTBC1/2 (29 brocas) en organizador metálico para taladro B129B
- Las brocas taladran a velocidades mayores en condiciones de perforación más exigentes
- Puntas divididas a 135° para facilitar la perforación inicial sin tener que punzar un centro previamente
- Construcción para servicio pesado para mayor resistencia y menor posibilidad de rotura
- Estrías especialmente diseñadas para ofrecer una mejor expulsión de las virutas

JG

ThunderBit® de acero de alta velocidad métrico, con punta dividida a 135°

- Punta dividida a 135° para facilitar la perforación inicial sin tener que punzar un centro previamente
- El diseño semiparabólico mejora la expulsión de virutas y esquirlas del orificio para disminuir la temperatura de la broca
- Fabricado con acero de alta velocidad M2 premium
- Acabado en negro y dorado para múltiples aplicaciones



N.º de pieza	Tamaño, mm	Largo, mm (pulgadas)	El juego contiene:	
			DBTBM125K †	DBTBM125K †
DBTBM1 †	1	41 (1,61)	•	•
DBTBM1.5 †	1,5	48 (1,89)	•	•
DBTBM2 †	2	51 (2,01)	•	•
DBTBM2.5 †	2,5	60 (2,36)	•	•
DBTBM3 †	3	70 (2,76)	•	•
DBTBM3.5 †	3,5	73 (2,87)	•	•
DBTBM4 †	4	83 (3,27)	•	•
DBTBM4.5 †	4,5	86 (3,39)	•	•
DBTBM5 †	5	92 (3,62)	•	•

N.º de pieza	Tamaño, mm	Largo, mm (pulgadas)	El juego contiene:	
			DBTBM125K †	DBTBM125K †
DBTBM5.5 †	5,5	95 (3,74)	•	•
DBTBM6 †	6	102 (4,02)	•	•
DBTBM6.5 †	6,5	105 (4,13)	•	•
DBTBM7 †	7	105 (4,13)	•	•
DBTBM7.5 †	7,5	111 (4,37)	•	•
DBTBM8 †	8	114 (4,49)	•	•
DBTBM8.5 †	8,5	121 (4,76)	•	•
DBTBM9 †	9	124 (4,88)	•	•
DBTBM9.5 †	9,5	127 (5)	•	•

N.º de pieza	Tamaño, mm	Largo, mm (pulgadas)	El juego contiene:	
			DBTBM125K †	DBTBM125K †
DBTBM10 †	10	130 (5,12)	•	•
DBTBM10.5 †	10,5	133 (5,24)	•	•
DBTBM11 †	11	140 (5,51)	•	•
DBTBM11.5	11,5	143 (5,63)	•	•
DBTBM12 †	12	149 (5,87)	•	•
DBTBM12.5 †	12,5	152 (5,98)	•	•
DBTBM13 †	13	152 (5,98)	•	•



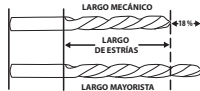
• † Estos productos pueden exponerlo a sustancias químicas que el estado de California sabe que causan cáncer y daño reproductivo. Ver páginas 906-907 para obtener más información.
• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

BROCAS



DBTB121

DBTB129



JG

ThunderBit®, acero de alta velocidad, punta dividida a 135°

- Acero de grado industrial con tratamiento de óxido de bronce en la superficie
- Las brocas taladran a velocidades mayores en condiciones de perforación más exigentes
- Puntas divididas a 135° para facilitar la perforación inicial sin tener que punzar un centro previamente
- Construcción para servicio pesado para mayor resistencia y menor posibilidad de rotura
- Estrías especialmente diseñadas para ofrecer una mejor expulsión de las virutas

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	El juego contiene:	
		DBTB121†	DBTB129†
DBTB1/16 †	1/16	•	•
DBTB1/2 †	1/2	•	•
DBTB1/4 †	1/4	•	•
DBTB1/8 †	1/8	•	•
DBTB11/32 †	11/32	•	•
DBTB11/64 †	11/64	•	•
DBTB13/32 †	13/32	•	•
DBTB13/64 †	13/64	•	•
DBTB15/32 †	15/32	•	•
DBTB15/64 †	15/64	•	•

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	El juego contiene:	
		DBTB121†	DBTB129†
DBTB17/64 †	17/64	•	•
DBTB19/64 †	19/64	•	•
DBTB21/64 †	21/64	•	•
DBTB23/64 †	23/64	•	•
DBTB25/64 †	25/64	•	•
DBTB27/64 †	27/64	•	•
DBTB29/64 †	29/64	•	•
DBTB3/16 †	3/16	•	•
DBTB3/32 †	3/32	•	•
DBTB3/8 †	3/8	•	•

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	El juego contiene:	
		DBTB121†	DBTB129†
DBTB31/64 †	31/64	•	•
DBTB5/16 †	5/16	•	•
DBTB5/32 †	5/32	•	•
DBTB5/64 †	5/64	•	•
DBTB7/16 †	7/16	•	•
DBTB7/32 †	7/32	•	•
DBTB7/64 †	7/64	•	•
DBTB9/32 †	9/32	•	•
DBTB9/64 †	9/64	•	•

JG

Largo mecánico, punta a 135° con vástago plano de tres



DBTR11



DBTR129

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	El juego contiene:	
		DBTR11†	DBTR129†
DBTR1/16 †	1/16	•	•
DBTR5/64 †	5/64	•	•
DBTR3/32 †	3/32	•	•
DBTR7/64 †	7/64	•	•
DBTR1/8 †	1/8	•	•
DBTR9/64 †	9/64	•	•
DBTR5/32 †	5/32	•	•
DBTR11/64 †	11/64	•	•
DBTR3/16 †	3/16	•	•
DBTR13/64 †	13/64	•	•
DBTR7/32 †	7/32	•	•
DBTR15/64 †	15/64	•	•
DBTR1/4 †	1/4	•	•
DBTR17/64 †	17/64	•	•
DBTR9/32 †	9/32	•	•

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	El juego contiene:	
		DBTR11†	DBTR129†
DBTR19/64 †	19/64	•	•
DBTR5/16 †	5/16	•	•
DBTR21/64 †	21/64	•	•
DBTR11/32 †	11/32	•	•
DBTR23/64 †	23/64	•	•
DBTR3/8 †	3/8	•	•
DBTR25/64 †	25/64	•	•
DBTR13/32 †	13/32	•	•
DBTR27/64 †	27/64	•	•
DBTR7/16 †	7/16	•	•
DBTR29/64 †	29/64	•	•
DBTR15/32 †	15/32	•	•
DBTR31/64 †	31/64	•	•
DBTR1/2 †	1/2	•	•
DBTR11-1 †	Bolsa para juego de brocas de 11 piezas		

DBTR11† Juego de brocas de alta velocidad y largo mecánico, con punta a 135° y vástago plano de tres, de 11 piezas

- Incluye (11) brocas de alta velocidad y largo mecánico, con punta a 135° y vástago plano de tres (1/16, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32 y 3/8")
- Incluye bolsa de juego

DBTR129† Juego de brocas de alta velocidad y largo mecánico, con punta a 135° y vástago plano de tres, de 29 piezas

- Incluye (29) brocas (1/16–1/2")
- Incluye organizador metálico para taladro

JG

Alicates de orificios

GA219B Juego de alicates de orificios (Blue-Point®)

- Corta orificios en láminas de metal, tuberías, plástico y madera hasta de 1/4" de grosor
- El diseño especial ayuda a evitar obstrucciones; no es necesario interrumpir el corte para limpiar las astillas
- Incluye (7) cortadores de acero de alta velocidad (5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 y 3/4"), un eje con guía piloto accionada por resorte, llave hexagonal, piloto adicional, tope y arandelas espaciadoras
- Incluye una caja de almacenamiento



GA219B

- GA219A1MP3 Alicata de 5/16"
- GA219A2MP3 Alicata de 3/8"
- GA219A3MP3 Alicata de 7/16"
- GA219A4MP3 Alicata de 1/2"
- GA219A5MP3 Alicata de 9/16"
- GA219A7MP3 Alicata de 5/8"
- GA219A10MP3 Alicata de 3/4"

- GA219-9A Eje
- GA219A9A Eje para mandriles de 3/8 y 1/2"
- GA219B1 Punzón para centros
- GA219A9-2A Resorte de eyector
- GA219A8 Piloto
- GA219A12 Arandela de tope con partes planas de 3/8 x 7/8"
- GA219A13 Arandela de 3/8 x 9/16

JG

Brocas cortas de cobalto

El juego contiene:

DBTRCS11 †

N.º de pieza	Largo, pulgadas	
DBTRCS1/16 †	1,65	•
DBTRCS3/32 †	1,79	•
DBTRCS1/8 †	1,94	•
DBTRCS5/32 †	2,13	•
DBTRCS3/16 †	2,25	•
DBTRCS7/32 †	2,44	•
DBTRCS1/4 †	2,58	•
DBTRCS9/32 †	2,77	•
DBTRCS5/16 †	2,90	•
DBTRCS11/32 †	3,10	•
DBTRCS3/8 †	3,24	•

DBTRCS11 † Juego de brocas cortas de cobalto, de 11 piezas

- Brocas más cortas para acceder a espacios reducidos
- Partes planas en las brocas más grandes para proporcionar un mejor agarre de la herramienta en el mandril (3/16–3/8")
- Viene con una bolsa de juego personalizada



TRCS11

JG

Largo mayorista – Punta a 118°

El juego contiene:

DB113C †

DB121C †

DB129C †

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	DB113C †	DB121C †	DB129C †
DBF1/16C †	1/16	•	•	•
DBF5/64C †	5/64	•	•	•
DBF3/32C †	3/32	•	•	•
DBF7/64C †	7/64	•	•	•
DBF1/8C †	1/8	•	•	•
DBF9/64C †	9/64	•	•	•
DBF5/32C †	5/32	•	•	•
DBF11/64C †	11/64	•	•	•
DBF3/16C †	3/16	•	•	•
DBF13/64C †	13/64	•	•	•
DBF7/32C †	7/32	•	•	•
DBF15/64C †	15/64	•	•	•
DBF1/4C †	1/4	•	•	•
DBF17/64C †	17/64	•	•	•
DBF9/32C †	9/32	•	•	•
DBF19/64C †	19/64	•	•	•
DBF5/16C †	5/16	•	•	•
DBF21/64C †	21/64	•	•	•

El juego contiene:

DB113C †

DB121C †

DB129C †

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	DB113C †	DB121C †	DB129C †
DBF11/32C †	11/32		•	•
DBF23/64C †	23/64		•	•
DBF3/8C †	3/8		•	•
DBF25/64C †	25/64		•	•
DBF13/32C †	13/32		•	•
DBF27/64C †	27/64		•	•
DBF7/16C †	7/16		•	•
DBF29/64C †	29/64		•	•
DBF15/32C †	15/32		•	•
DBF31/64C †	31/64		•	•
DBF1/2C †	1/2		•	•
B113B †		•		
B121C †			•	
B121F †				•
B129C †				•
B129F †				•
B129M †				•

Organizador metálico para taladro

DB129C † Juego de brocas de largo mayorista de alta velocidad de 29 piezas con punta a 118°

- Incluye 29 piezas (1/16–1/2")
- Incluye organizador metálico para taladro

DB121C † Juego de brocas de largo mayorista de alta velocidad de 21 piezas con punta a 118°

- Incluye 21 piezas (1/16–3/8")
- Incluye organizador metálico para taladro

DB113C † Juego de brocas de largo mayorista de alta velocidad de 13 piezas con punta a 118°

- Incluye 13 piezas (1/16–1/4")
- Incluye organizador metálico para taladro



DB113C



DB121C



DB129C



• †Estos productos pueden exponerlo a sustancias químicas que el estado de California sabe que causan cáncer y daño reproductivo. Ver páginas 906-907 para obtener más información.
• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

BROCAS



DBA126B

JG

Largo mayorista, tamaño comercial, punta a 118°

El juego contiene:
DBA126B †

N.º de pieza	Equivalente decimal, pulgadas	
DBAA1A †	0,234 (A)	•
DBAA1B †	0,238 (B)	•
DBAA1C †	0,242 (C)	•
DBAA1D †	0,246 (D)	•
DBAA1E †	0,250 (E)	•
DBAA1F †	0,257 (F)	•
DBAA1G †	0,261 (G)	•
DBAA1H †	0,266 (H)	•
DBAA1I †	0,272 (I)	•
DBAA1J †	0,277 (J)	•
DBAA1K †	0,281 (K)	•
DBAA1L †	0,290 (L)	•
DBAA1M †	0,295 (M)	•

El juego contiene:
DBA126B †

N.º de pieza	Equivalente decimal, pulgadas	
DBAA1N †	0,302 (N)	•
DBAA1O †	0,316 (O)	•
DBAA1P †	0,323 (P)	•
DBAA1Q †	0,332 (Q)	•
DBAA1R †	0,339 (R)	•
DBAA1S †	0,348 (S)	•
DBAA1T †	0,358 (T)	•
DBAA1U †	0,368 (U)	•
DBAA1V †	0,377 (V)	•
DBAA1W †	0,386 (W)	•
DBAA1X †	0,397 (X)	•
DBAA1Y †	0,404 (Y)	•
DBAA1Z †	0,413 (Z)	•
B126C †	Organizador metálico para taladro	•

DBA126B † Juego de brocas largas y tamaño comercial de alta velocidad con punta a 118°, de 26 piezas

- Incluye (26 piezas) (0,234 a 0,413") (A–Z)
- Incluye organizador metálico para taladro (B126C)



DBM125C

JG

Largo mayorista, tamaño alfabético, punta a 118°

El juego contiene:
DBM125C †

N.º de pieza	Tamaño, mm	
DBM1A †	1	•
DBM1.5A †	1,5	•
DBM2A †	2	•
DBM2.5A †	2,5	•
DBM3A †	3	•
DBM3.5A †	3,5	•
DBM4A †	4	•
DBM4.5A †	4,5	•
DBM5A †	5	•
DBM5.5A †	5,5	•
DBM6A †	6	•
DBM6.5A †	6,5	•
DBM7A †	7	•

El juego contiene:
DBM125C †

N.º de pieza	Tamaño, mm	
DBM7.5A †	7,5	•
DBM8A †	8	•
DBM8.5A †	8,5	•
DBM9A †	9	•
DBM9.5A †	9,5	•
DBM10A †	10	•
DBM10.5A †	10,5	•
DBM11A †	11	•
DBM11.5A †	11,5	•
DBM12A †	12	•
DBM12.5A †	12,5	•
DBM13A †	13	•
B125C †	Organizador metálico para taladro	•

DBM125C † Juego de brocas largas, tamaño comercial, punta a 118° de 25 piezas

- Incluye (25 piezas) (1–13 mm)
- Incluye organizador metálico para taladro (B125C)

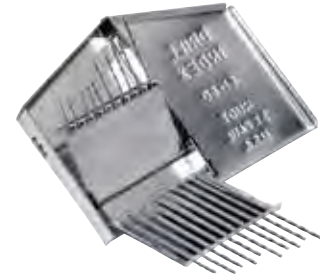
BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE



DBC260A



DB160C



DB120C

JG
Calibre de alambre, punta a 118°
(cobalto y acero de alta velocidad)

El juego contiene:

		DBC260A †		DB160C †		DB120C †	
Cobalto	Acero de alta velocidad	Equivalente decimal, pulgadas	Largo, pulgadas	Cobalto	Alta velocidad	Alta velocidad	
DBCE1A †	DBE1B †	0,2280	3-7/8	•	•		
DBCE2A †	DBE2B †	0,2210	3-7/8	•	•		
DBCE3A †	DBE3B †	0,2130	3-3/4	•	•		
DBCE4A †	DBE4B †	0,2090	3-3/4	•	•		
DBCE5A †	DBE5B †	0,2055	3-3/4	•	•		
DBCE6A †	DBE6B †	0,2040	3-3/4	•	•		
DBCE7A †	DBE7B †	0,2010	3-5/8	•	•		
DBCE8A †	DBE8B †	0,1990	3-5/8	•	•		
DBCE9A †	DBE9B †	0,1960	3-5/8	•	•		
DBCE10A †	DBE10B †	0,1935	3-5/8	•	•		
DBCE11A †	DBE11B †	0,1910	3-1/2	•	•		
DBCE12A †	DBE12B †	0,1890	3-1/2	•	•		
DBCE13A †	DBE13B †	0,1850	3-1/2	•	•		
DBCE14A †	DBE14B †	0,1820	3-3/8	•	•		
DBCE15A †	DBE15B †	0,1800	3-3/8	•	•		
DBCE16A †	DBE16B †	0,1770	3-3/8	•	•		
DBCE17A †	DBE17B †	0,1730	3-3/8	•	•		
DBCE18A †	DBE18B †	0,1695	3-1/4	•	•		
DBCE19A †	DBE19B †	0,1660	3-1/4	•	•		
DBCE20A †	DBE20B †	0,1610	3-1/4	•	•		
DBCE21A †	DBE21B †	0,1590	3-1/4	•	•		
DBCE22A †	DBE22B †	0,1570	3-1/8	•	•		
DBCE23A †	DBE23B †	0,1540	3-1/8	•	•		
DBCE24A †	DBE24B †	0,1520	3-1/8	•	•		
DBCE25A †	DBE25B †	0,1495	3	•	•		
DBCE26A †	DBE26B †	0,1470	3	•	•		
DBCE27A †	DBE27B †	0,1440	3	•	•		
DBCE28A †	DBE28B †	0,1405	2-7/8	•	•		
DBCE29A †	DBE29B †	0,1360	2-7/8	•	•		
DBCE30A †	DBE30B †	0,1285	2-3/4	•	•		
DBCE31A †	DBE31B †	0,1200	2-3/4	•	•		
DBCE32A †	DBE32B †	0,1160	2-3/4	•	•		
DBCE33A †	DBE33B †	0,1130	2-5/8	•	•		
DBCE34A †	DBE34B †	0,1110	2-5/8	•	•		
DBCE35A †	DBE35B †	0,1100	2-5/8	•	•		
DBCE36A †	DBE36B †	0,1065	2-1/2	•	•		
DBCE37A †	DBE37B †	0,1040	2-1/2	•	•		
DBCE38A †	DBE38B †	0,1015	2-1/2	•	•		
DBCE39A †	DBE39B †	0,0995	2-3/8	•	•		
DBCE40A †	DBE40B †	0,0980	2-3/8	•	•		
DBCE41A †	DBE41B †	0,0960	2-3/8	•	•		

El juego contiene:

		DBC260A †		DB160C †		DB120C †	
Cobalto	Acero de alta velocidad	Equivalente decimal, pulgadas	Largo, pulgadas	Cobalto	Alta velocidad	Alta velocidad	
DBCE42A †	DBE42B †	0,0935	2-1/4	•	•		
DBCE43A †	DBE43B †	0,0890	2-1/4	•	•		
DBCE44A †	DBE44B †	0,0860	2-1/8	•	•		
DBCE45A †	DBE45B †	0,0820	2-1/8	•	•		
DBCE46A †	DBE46B †	0,0810	2-1/8	•	•		
DBCE47A †	DBE47B †	0,0785	2	•	•		
DBCE48A †	DBE48B †	0,0760	2	•	•		
DBCE49A †	DBE49B †	0,0730	2	•	•		
DBCE50 A †	DBE50B †	0,0700	2	•	•		
DBCE51A †	DBE51B †	0,0670	2	•	•		
DBCE52A †	DBE52B †	0,0635	1-7/8	•	•		
DBCE53A †	DBE53B †	0,0595	1-7/8	•	•		
DBCE54A †	DBE54B †	0,0550	1-7/8	•	•		
DBCE55A †	DBE55B †	0,0520	1-7/8	•	•		
DBCE56A †	DBE56B †	0,0465	1-3/4	•	•		
DBCE57A †	DBE57B †	0,0430	1-3/4	•	•		
DBCE58A †	DBE58B †	0,0420	1-5/8	•	•		
DBCE59A †	DBE59B †	0,0410	1-5/8	•	•		
DBCE60A †	DBE60B †	0,0400	1-5/8	•	•		
	DBE61B †	0,0390	1-5/8				•
	DBE62B †	0,0380	1-1/2				•
	DBE63B †	0,0370	1-1/2				•
	DBE64B †	0,0360	1-1/2				•
	DBE65B †	0,0350	1-1/2				•
	DBE66B †	0,0330	1-3/8				•
	DBE67B †	0,0320	1-3/8				•
	DBE68B †	0,0310	1-3/8				•
	DBE69B †	0,0292	1-3/8				•
	DBE70B †	0,0280	1-1/4				•
	DBE71B †	0,0260	1-1/4				•
	DBE72B †	0,0250	1-1/8				•
	DBE73B †	0,0240	1-1/8				•
	DBE74B †	0,0225	1				•
	DBE75B †	0,0210	1				•
	DBE76B †	0,0200	7/8				•
	DBE77B †	0,0180	7/8				•
	DBE78B †	0,0160	7/8				•
	DBE79B †	0,0145	3/4				•
	DBE80B †	0,0135	3/4				•
DB160C †	Organizador metálico para taladro			•	•		

DBC260A † Juego de brocas de calibre de alambre de cobalto, con punta a 118°, de 60 piezas
 • Incluye (60 piezas) (0,2280–0,0400")
 • Incluye organizador metálico para taladro

DB160C † Juego de brocas de calibre de alambre de alta velocidad, con punta a 118°, de 60 piezas
 • Incluye (60 piezas) (0,2280–0,0400")
 • Incluye organizador metálico para taladro

DB120C † Juego de brocas de calibre de alambre de alta velocidad, con punta a 118°, de 20 piezas
 • Incluye (20 piezas) (0,0390–0,0135")
 • Incluye organizador metálico para taladro



† Estos productos pueden exponerlo a sustancias químicas que el estado de California sabe que causan cáncer y daño reproductivo. Ver páginas 906-907 para obtener más información.
 • Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

BROCAS (Blue-Point®)



DBBPC21

JG
Largo mayorista,
cobalto, punta a 135°
(Blue-Point®)

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBBPC1/16	1/16	DBBPC15/64	15/64
DBBPC5/64	5/64	DBBPC1/4	1/4
DBBPC3/32	3/32	DBBPC17/64	17/64
DBBPC7/64	7/64	DBBPC9/32	9/32
DBBPC1/8	1/8	DBBPC19/64	19/64
DBBPC9/64	9/64	DBBPC5/16	5/16
DBBPC5/32	5/32	DBBPC21/64	21/64
DBBPC11/64	11/64	DBBPC11/32	11/32
DBBPC3/16	3/16	DBBPC23/64	23/64
DBBPC13/64	13/64	DBBPC3/8	3/8
DBBPC7/32	7/32		

DBBPC21 Juego de brocas de cobalto de 21 piezas (Blue-Point®)

- Ideal para taladrar acero de nivel bajo y nivel medio de carbono, además de aleación de acero
- La punta dividida a 135° penetra en el contacto y evita alzarse con la broca
- Largo mayorista para acceso en ubicaciones estrechas
- Estructura de cobalto para aplicaciones de mayor temperatura
- Use aceite de corte CL6 para maximizar la vida útil de la broca del taladro
- El juego contiene DBBPC1/16–DBBPC3/8 (1/16–3/8”) en organizador metálico para taladro



DBBP21

JG
Largo mayorista,
acero de alta velocidad,
punta a 135° (Blue-Point®)

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBBP1/16	1/16	DBBP15/64	15/64
DBBP5/64	5/64	DBBP1/4	1/4
DBBP3/32	3/32	DBBP17/64	17/64
DBBP7/64	7/64	DBBP9/32	9/32
DBBP1/8	1/8	DBBP19/64	19/64
DBBP9/64	9/64	DBBP5/16	5/16
DBBP5/32	5/32	DBBP21/64	21/64
DBBP11/64	11/64	DBBP11/32	11/32
DBBP3/16	3/16	DBBP23/64	23/64
DBBP13/64	13/64	DBBP3/8	3/8
DBBP7/32	7/32		

DBBP21 Juego de brocas de HSS de 21 piezas (Blue-Point®)

- Incluye (21) brocas (1/16–3/8”)
- Incluye organizador metálico para taladro



DBBPT13

JG
Largo mayorista,
recubierto de titanio,
punta a 135° (Blue-Point®)

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBBPT1/16	1/16	DBBPT11/64	11/64
DBBPT5/64	5/64	DBBPT3/16	3/16
DBBPT3/32	3/32	DBBPT13/64	13/64
DBBPT7/64	7/64	DBBPT7/32	7/32
DBBPT1/8	1/8	DBBPT15/64	15/64
DBBPT9/64	9/64	DBBPT1/4	1/4
DBBPT5/32	5/32		

DBBPT13 Juego de brocas de HSS recubierto de titanio de 13 piezas (Blue-Point®)

- Ideal para taladrar aluminio, cobre, plástico y hierro fundido
- Acero de alta velocidad recubierto de titanio para aplicaciones de alto rendimiento
- Diseñado para aumentar la velocidad y las velocidades de avance
- Punta a 135°
- El recubrimiento de titanio resiste la corrosión
- Use aceite de corte CL6 para maximizar la vida útil de la broca del taladro
- El juego contiene DBBPT1/16–DBBPT1/4 (1/16–1/4”) en organizador metálico para taladro

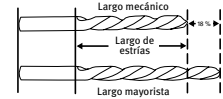
JG

Extremo doble, punta dividida a 135°

El juego contiene:

DBD110A †

N.º de pieza	Tipo	Tamaño	
DBD7/64A †	Broca para taladro de extremo doble de 7/64"	7/64"	•
DBD1/8A †	Broca para taladro de extremo doble de punta dividida a 135° de 1/8"	1/8"	•
DBD9/64A †	Broca para taladro de extremo doble de 9/64"	9/64"	•
DBD5/32A †	Broca para taladro de extremo doble de 5/32"	5/32"	•
DBD3/16A †	Broca para taladro de extremo doble de punta dividida a 135° de 3/16"	3/16"	•
DBD7/32A †	Broca para taladro de extremo doble de 7/32"	7/32"	•
DBD1/4A †	Broca para taladro de extremo doble de punta dividida a 135° de 1/4"	1/4"	•
DBD11A †	Broca para taladro de extremo doble n.º 11	N.º 11	•
DBD20A †	Broca para taladro de extremo doble n.º 20	N.º 20	•
DBD30A †	Broca para taladro de extremo doble n.º 30	N.º 30	•



DBD110A



DBD1/8AMP10

DBD110A Juego de brocas de extremo doble con punta dividida a 135°, de 10 piezas

- Incluye (10 piezas) (7/64–1/4", n.º 11, n.º 20 y n.º 30)
- Incluye un estuche plástico

DBD1/8AMP10 † Broca para taladro de 1/8" de extremo doble de punta dividida a 135°

- Se usa para aplicaciones con remaches ciegos y para taladrar láminas delgadas de metal
- Punta dividida a 135° para una rápida penetración
- Hecha con acero de alta velocidad de larga duración
- (Paquete de 10) de brocas DBD1/8A

JG

Brocas izquierdas para taladros en pulgadas, acero de alta velocidad

- Las brocas izquierdas tienden a aflojar los pernos para una fácil extracción

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBLS1/8B †	1/8
DBLS3/16B †	3/16
DBLS1/4B †	1/4

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBLS5/16B †	5/16
DBLS11/32B †	11/32



DBLS105B

DBLS105B † Juego de brocas izquierdas para taladro de alta velocidad, de 5 piezas

- Utilice brocas izquierdas para hacer un orificio en el perno roto antes de introducir el extractor
- Las brocas izquierdas tienden a aflojar los pernos para una fácil extracción
- El juego incluye (5) brocas para taladro (1/8–11/32) en un estuche plástico

JG

Brocas izquierdas para taladros en pulgadas, cobalto

- Las brocas izquierdas tienden a aflojar los pernos para una fácil extracción

El juego contiene: DBCL105 B †

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	
DBCL5/64B †	5/64	•
DBCL7/64B †	7/64	•
DBCL1/8	1/8	
DBCL5/32B †	5/32	•
DBCL3/16A †	3/16	
DBCL7/32	7/32	
DBCL1/4B †	1/4	•
DBCL9/32A †	9/32	

El juego contiene: DBCL105 B †

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	
DBCL19/64B †	19/64	•
DBCL5/16A †	5/16	
DBCL11/32A †	—	
DBCL3/8A †	3/8	
DBCL13/32A †	13/32	
DBCL7/16A †	7/16	
DBCL15/32A †	15/32	
DBCL1/2A †	1/2	



DBCL105B

DBCL105B Juego de brocas izquierdas para taladro de cobalto, de 5 piezas

- Utilice brocas izquierdas para taladro para hacer un orificio en el perno roto antes de introducir el extractor
- Las brocas izquierdas tienden a aflojar los pernos para una fácil extracción
- El juego incluye brocas DBCL5/64B, DBCL7/64B, DBCL5/32B, DBCL1/4B y DBCL19/64B en un estuche plástico



- † Estos productos pueden exponerlo a sustancias químicas que el estado de California sabe que causan cáncer y daño reproductivo. Ver páginas 906-907 para obtener más información.
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

BROCAS ESPECIALES



DBH11B



DBH7B

JG

Brocas de vástago hexagonal

- El acabado de óxido negro evita la corrosión y reduce la temperatura de operación
- La punta a 118° brinda un arranque más rápido y un rendimiento óptimo en materiales de calibre fino
- El diseño de cuadro hexagonal ofrece la capacidad de adaptarse rápidamente a todos los mandriles de cuadros hexagonales
- La broca ahusada calzada en el vástago del cuadro hexagonal elimina el tambaleo o la desviación de la broca para proporcionar un arranque más sencillo y orificios más precisos
- La longitud de la máquina de tornillos permite que las brocas se usen en espacios estrechos
- Hecho en los EE. UU.

El juego contiene:

DBH11B

DBH7B

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	DBH11B	DBH7B
DBH1/16B	1/16	•	•
DBH3/32B	3/32	•	•
DBH1/8B	1/8	•	•
DBH5/32B	5/32	•	•
DBH3/16B	3/16	•	•
DBH7/32B	7/32	•	•
DBH1/4BB	1/4	•	•
DBH9/32B	9/32	•	
DBH5/16B	5/16	•	
DBH11/32B	11/32	•	
DBH3/8B	3/8	•	
DBH7B-1	Bolsa de juego		•
DBH11B-1	Bolsa de juego	•	

DBH7B Juego de brocas de vástago hexagonal, de 7 piezas

- Incluye (7 piezas) DBH1/16B-DBH1/4BB (1/16-1/4") en la bolsa de juego DBH7B-1

DBH7B-1 Bolsa de juego

- Apto para el juego de brocas de vástago hexagonal DBH7B

DBH11B Juego de brocas de vástago hexagonal, de 11 piezas

- Incluye (11 piezas) DBH1/16B-DBH3/8B (1/16-3/8") en la bolsa de juego DBH11B-1

DBH11B-1 Bolsa de juego

- Bolsa de juego para juego de brocas de vástago hexagonal DBH11B

JG

Brocas izquierdas en pulgadas, cobalto



DBTRCSL11

El juego contiene:

DBTRCSL11 ‡

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	
DBTRCSL1/16 ‡	1/16	•
DBTRCSL3/32 ‡	3/32	•
DBTRCSL1/8 ‡	1/8	•
DBTRCSL5/32 ‡	5/32	•
DBTRCSL3/16 ‡	—	•
DBTRCSL7/32 ‡	7/32	•
DBTRCSL1/4 ‡	1/4	•
DBTRCSL9/32 ‡	9/32	•
DBTRCSL5/16 ‡	5/16	•
DBTRCSL11/32 ‡	11/32	•
DBTRCSL3/8 ‡	3/8	•

DBTRCSL11 Juego de brocas izquierdas de cobalto, de 11 piezas

- La longitud de la máquina de tornillos permite que las brocas se usen en espacios estrechos
- Partes planas en las brocas más grandes para proporcionar un mejor agarre cuando se usa en mandril sin llave (3/16-3/8")
- Estrías izquierdas para la extracción de tornillos rotos
- Acero de cobalto para taladrar materiales más difíciles
- Longitudes de la broca de 1,7 a 3,1"
- 11 de los tamaños de taladro más populares en un solo juego
- Incluye (11) brocas y una bolsa de juego

JG

Juego de taladro de ángulo de 90°



YA409

El juego contiene:

YA409

Tamaño	N.º de pieza de la broca larga de 2-1/8"	N.º de pieza de la broca mediana de 1-1/4"	N.º de pieza de la broca corta de 3/4"
N.º 10	YA409-10L	YA409-10M	YA409-10S
N.º 11	—	—	YA409-11S
N.º 13	—	—	YA409-13S
N.º 20	—	—	YA409-20S
N.º 21	—	—	YA409-21S
N.º 30	YA409-30L	YA409-30M	YA409-30S
1/8"	YA409-18L	YA409-18M	YA409-18S
3/16"	YA409-316L	YA409-316M	YA409-316S
3/32"	YA409-332L	YA409-332M	YA409-332S
N.º 40	YA409-40L	YA409-40M	YA409-40S
5/32"	YA409-532L	YA409-532M	YA409-532S
1/4"	YA409-14L	YA409-14M	YA409-14S
—	YA409-15	—	—

YA409 Juego de taladro de ángulo de 90° (Blue-Point®)

- Permite taladrar agujeros de hasta 1/4" en áreas restringidas, colocando la broca en un ángulo de 90° respecto del taladro
- Las brocas roscadas ofrecen concetricidad permanente y evitan el deslizamiento
- Incluye
 - Unidad de cuadro YA409; mandril de tubo
 - YA409-316M Broca de 3/16" (1-1/4" de largo)
 - YA409-18L Broca de 1/8" (2-1/8" de largo)
 - YA409-332L Broca de 3/32" (2-1/8" de largo)
 - YA409-18M Broca de 1/8" (1-1/4" de largo)
 - YA409-532M Broca de 5/32" (1-1/4" de largo)
 - YA409-18S Broca de 1/8" (3/4" de largo)
 - YA409-15 Caja de almacenamiento

YA409-6 Boquilla roscada (Blue-Point®)

- Permite el uso de vástagos para esmerilar rebabas de 1/4" de diámetro y ruedas abrasivas.

JG

Broca reducida de 1/2", punta a 118°

- Ideal para cortar materiales de baja y media resistencia
- El vástago plano brinda un agarre más seguro para el mandril del taladro



CSE485B

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
CSE345B †	17/32	CSE475* †	45/64
CSE365B †	9/16	CSE485B †	3/4
CSE375* †	37/64	CSE505B †	25/32
CSE385B †	19/32	CSE525B †	13/16
CSE405B †	5/8	CSE565B †	7/8
CSE425B †	21/32	CSE575* †	59/64
CSE445B †	11/16	CSE605B †	15/16
CSE465B †	23/32	CSE645B †	1

*Usar con el juego de machos de tubo TDP6.

JG

Taladros de paso de titanio-nitrito

- La cubierta de titanio-nitrito crea una dureza en la superficie que hace que estas herramientas duren entre cuatro y cinco veces más que las brocas comunes
- El recubrimiento de la superficie reduce la fricción, por lo que la herramienta funciona a menor temperatura mientras funciona en seco



YA1TA

N.º de pieza	Rango de tamaño	Incrementos	Tamaño del vástago, pulgadas (mm)	Tamaños de agujeros por broca	Largo, pulgadas
YA1TA	1/8–1/2"	1/32"	1/4 (6,5)	13	3-1/4
YA2TA	3/16–1/2"	1/16"	1/4 (6,5)	6	3-1/4
YA4TA	3/16–7/8"	1/16"	3/8 (10)	12	3
YA1MTA	4–12 mm	1 mm	1/4 (6,5)	9	3-1/4
YA3MTA	6–18 mm	2 mm	3/8 (10)	7	2-5/8
YA4MTA	4–22 mm	2 mm	3/8 (10)	10	3
YA5MTA	5–35 mm	2-3 mm	1/2 (13)	13	3-3/32



DBK7A

Largo aeronave, punta a 135°

Puntas extralargas para taladrar materiales gruesos

El juego contiene:

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	Largo estría, pulgadas	Largo, pulgadas	
DBT1/8A †	1/8	1-5/8	12	•
DBT3/16A †	3/16	2-1/4	12	•
DBT1/4A †	1/4	2-3/4	12	•
DBT5/16A †	5/16	3-1/4	12	•
DBT3/8A †	3/8	3-3/4	12	•
DBT7/16A †	7/16	4	12	•
DBT1/2A †	1/2	4-1/2	12	•

DBK7A †

JG

Sierras para agujeros

- Borde de corte de alta velocidad soldado a un respaldo de acero de aleación para absorber los golpes
- Diseñadas para cortar agujeros precisos y prolijos en tubos de hierro y acero, planchas de acero, aluminio, cobre, bronce, acero inoxidable, madera o plástico
- Las ranuras laterales facilitan la separación de los discos gastados

N.º de pieza	Diámetro, pulgadas	Ejes recomendados	N.º de pieza	Diámetro, pulgadas	Ejes recomendados
LHS18D	9/16	LHS1C, LHS6C	LHS48D	1-1/2	LHS3D
LHS20D	5/8	LHS1C, LHS6C	LHS50D	1-9/16	LHS3D
LHS22D	11/16	LHS1C, LHS6C	LHS52D	1-5/8	LHS3D
LHS24D	3/4	LHS1C, LHS6C	LHS54D	1-11/16	LHS3D
LHS26D	13/16	LHS1C, LHS6C	LHS56D	1-3/4	LHS3D
LHS28D	7/8	LHS1C, LHS6C	LHS58D	1-13/16	LHS3D
LHS30D	15/16	LHS1C, LHS6C	LHS60D	1-7/8	LHS3D
LHS32D	1	LHS1C, LHS6C	LHS64D	2	LHS3D
LHS34D	1-1/16	LHS1C, LHS6C	LHS66D	2-1/16	LHS3D
LHS36D	1-1/8	LHS1C, LHS6C	LHS68D	2-1/8	LHS3D
LHS38D	1-3/16	LHS1C, LHS6C	LHS72D	2-1/4	LHS3D
LHS40D	1-1/4	LHS3D	LHS76D	2-3/8	LHS3D
LHS42D	1-5/16	LHS3D	LHS80D	2-1/2	LHS3D
LHS44D	1-3/8	LHS3D	LHS88D	2-3/4	LHS3D
LHS46D	1-7/16	LHS3D	LHS96D	3	LHS3D

LHS608B Juego de eje y sierras para agujeros

- Incluye sierras para agujeros LHS44D, LHS48D, LHS56D, LHS64D, LHS80D y LHS96D, más ejes LHS6C y adaptador de eje LHS8C (9 piezas) en una caja de almacenamiento
- Se incluyen tablas de velocidades recomendadas

LHS606D Juego de eje y sierras para agujeros de 7 piezas

- Incluye (5) sierras para agujeros (1) eje y (1) adaptador de eje
- Se incluyen tablas de velocidades recomendadas
- Incluye una caja de almacenamiento



LHS18D



LHS48D



LHS608B



LHS64D



LHS606D



- † Estos productos pueden exponerlo a sustancias químicas que el estado de California sabe que causan cáncer y daño reproductivo. Ver páginas 906-907 para obtener más información.
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

SIERRAS PARA AGUJEROS



JG

Ejes de sierras para agujeros y taladros piloto

N.º de pieza	Tamaño de la rosca	Para sierras, pulgadas	Para mandriles de taladro, pulgadas	Taladro piloto de reemplazo
LHS5C	1/2"-20	9/16 a 1-3/16	1/4	LHS4D
LHS6C	1/2"-20	9/16 a 1-3/16	3/8	LHS4D
LHS1C	1/2"-20	9/16 a 1-3/16	1/2	LHS4D
LHS3D	5/8"-18	1-1/4 a 6	3/8	LHS4D
LHS8C	Adaptador de eje para convertir la rosca de 1/2"-20 a 5/8"-18			

ACCESORIOS PARA TALADRAR



DEBUR300

DEBUR300 Herramienta para eliminar rebabas

- Elimina rebabas con facilidad en agujeros taladrados o mecanizados
- La boquilla con botón de traba a presión permite cambiar las hojas con gran facilidad y rapidez
- Incluye (3) hojas de cabeza redonda para eliminar rebabas
- Las hojas se guardan en la empuñadura de la herramienta
- Pesa 1 libra
- 6" de largo



CL6

CL6 Aceite de corte

- Sus excelentes propiedades de antisoldadura y de lubricación reducen la acumulación de calor en las brocas, esmeriladoras de rebabas y otras herramientas para corte de metal
- Botella de 1 pinta



YA246A

YA246A † Juego de microtaladros de usos múltiples, de 13 piezas (Blue-Point®)

- La superficie moleteada del extremo del mandril del soporte del pasador brinda una superficie de agarre segura
- Taladro largo de 1-7/8"
- Incluye soporte del pasador y (12) taladros de giro HSS de precisión de 0,0635-0,0225", números 52-74

ACCESORIOS PARA LIJADORAS

JG

Juegos de accesorios para microherramientas



AT401ACCKIT

AT401ACCKIT Juego de microaccesorios para preparación de superficies (Blue-Point®)

- El disco abrasivo de 1/4 de giro en dos tipos de granos diferentes ayuda a remover óxido o material de junta rápidamente, incluso en áreas restringidas
- El juego contiene todos los consumibles necesarios para dejar como nuevo un juego de herramientas de micropulidora
- Incluye (1) almohadilla ROLOC® de 2" con eje de 1/4" x 20T, (1) almohadilla ROLOC® de 3" con eje de 1/4" x 20T, (5) almohadillas de grano 40 de 2" y (5) almohadillas de grano 80 de 3"



AT402ACCKIT

AT402ACCKIT Juego de accesorios para microlijadoras de doble acción (Blue-Point®)

- Nueva almohadilla de respaldo con todos los discos de la lijadora necesarios para trabajar la superficie hasta que esté lista para pintar
- El juego contiene todos los consumibles necesarios para dejar como nuevo un juego de herramientas de microlijadoras de doble acción
- Incluye (1) almohadilla con correas de anillo y gancho de 3" de 5/16" x 24T, (25) almohadillas de grano 180 de 3", (25) almohadillas de grano 220 de 3", (10) almohadillas de grano



AT403ACCKIT

320 de 3" y (10) almohadillas de grano 800 de 3"

AT403ACCKIT Juego de accesorios de micropulidora (Blue-Point®)

- Todas las almohadillas necesarias realizan desde el lustrado hasta el pulido final
- El juego contiene todos los consumibles necesarios para dejar como nuevo un juego de herramientas de micropulidora
- Incluye (1) almohadilla con correas de anillo y gancho de 3" de 5/16" x 24T, (1) almohadilla de lana de 3" y (1) almohadilla de espuma

Herramientas de preparación/pulido con MicroLithium de 14,4 V



ACR2ALUM36

N.º de pieza	Descripción	N.º de pieza	Descripción
ACR2ALUM36	Disco abrasivo de 2" ROLOC®	ACR3MEDIUM	Disco mediano para preparación de superficies, de 3"
ACR2ALUM80	Disco abrasivo de 2" ROLOC®	CTPP761-950	Llave para almohadillas de disco
ACR2CLEAN	Disco para remover suciedad de 2"	CTPP761-901	Almohadilla de espuma, de 3"
ACR2CORSE	Disco grueso para preparación de superficies, de 2"	CTPP761-902	Almohadilla de espuma, de 3"
ACR2HOLDER	Soporte para disco de 2" ROLOC®	CTPP761-903	Almohadilla de punto para lustrar, de 3"
ACR2MEDIUM	Disco mediano para preparación de superficies, de 2"	CTPP761-904	Disco para lijar, de 3", grano 36
ACR3ALUM36	Disco abrasivo de 3" ROLOC®	CTPP761-905	Disco para lijar, de 3", grano 80
ACR3ALUM80	Disco abrasivo de 3" ROLOC®	CTPP761-906	Almohadilla de bloqueo de 2" ROLOC®
ACR3CLEAN	Disco para remover suciedad de 3"	CTPP761-907	Disco mediano para superficies de 2" ROLOC®
ACR3CORSE	Disco grueso para preparación de superficies, de 3"	CTPP761-900	Almohadilla de disco
ACR3HOLDER	Soporte para disco de 3" ROLOC®	CTPP761-951	Adaptador ROLOC®



PS4612-1AH



PS4612V-1AH



PS468-34V



PS468-34HL



PSV4312KIT



AT406CVAC



YA7341

JJL

Almohadillas de repuesto para lijar

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	Tipo	Estilo	Usar con
PS4312-1H	3	PSA	Vacío/sin vacío	PSF4312
PSO43-2H	3	Sujetadores marca Velcro®	Vacío/sin vacío	PSF4312
PS4512-1AH	5	PSA	Sin vacío	PS4512
PS4512V-1AH	5	PSA	Vacío	PS4512
PSO4525-2H	5	Sujetadores marca Velcro®	Sin vacío	PS4512
PS4512V-2H	5	Sujetadores marca Velcro®	Vacío	PS4512
PS4612-1AH	6	PSA	Sin vacío	PS4612 y PSF4612
PS4612V-1AH	6	PSA	Vacío	PS4612 y PSF4612
PSO4625V-2H	6	Sujetadores marca Velcro®	Vacío	PS4612 y PSF4612
PS468-34	6	PSA	Sin vacío	PS4609
PS468-34V	6	PSA	Vacío	PS4609V
PS468-34HL	6	Sujetadores marca Velcro®	Sin vacío	PS4609
PS468-34VHL	6	Sujetadores marca Velcro®	Vacío	PS4609V
PS468-35	8	PSA	Sin vacío	PS4809
PS468-35V	8	PSA	Vacío	PS4809V

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	Tipo	Estilo	Usar con
PS468-35VHL	8	Sujetadores marca Velcro®	Vacío	PS4809V
PS468-35HL	8	Sujetadores marca Velcro®	Sin vacío	PS4809
AT116-3	2	Roloc®	Sin vacío	AT401MCA
AT116-4	3	Roloc®	Sin vacío	AT401MCA
AT402VEL75MM	3	Gancho y lazo	Sin vacío	AT402MCA y AT403MCA
AT406B33	6	PSA	Sin vacío	AT406B
AT406C-27	4	Gancho y lazo	Sin vacío	AT406C
PSO4625-2H	6	Sujetadores marca Velcro®	Sin vacío	PS4612 y PSF4612

Juegos de adaptadores de vacío (contienen adaptador de vacío y cubierta)		
PSV4312KIT	Juego de vacío para lijadoras de 3"	PSF4312
AT406CVAC	Juego de vacío (AT406C) (Blue Point®)	—

YA7341 Herramienta para limpieza del capó

- Pase las ruedas puntiagudas sobre la almohadilla de lustrado o capó para desmenuar toda la suciedad y el pulido seco y endurecido

GO459-39 Adaptador de vacío

- Adaptador de vacío para PS4609 y PS4809

CEPILLOS DE ALAMBRE/RUEDAS DE ALETA (Blue-Point®)



Descripción	N.º de pieza	Diámetro del cepillo, pulgadas	Tamaño del vástago y tamaño del eje	Diámetro del alambre, pulgadas	Velocidad libre segura máx., RPM
Cepillo de alambre ondulado (Blue-Point®) Ondulado para remover el carbono de tapas de cilindros y partes de válvulas	AC2D	1	1/4	0,020	20.000
	AC3D	3/4	1/4	0,020	20.000
Cepillo de alambre de extremo sólido (Blue-Point®) Extremo sólido para limpiar tapas de cilindro de aluminio y partes de la transmisión	AC16D	3/4	1/4	0,006	20.000
Cepillo de alambre en cuerdas (Blue-Point®) En cuerdas para remover depósitos pesados	AC6B	3/4	1/4	0,014	20.000
	AC7E	1	1/4	0,020	20.000
Cepillo de alambre tipo copa (Blue-Point®) Tipo copa para limpiar llantas de rueda y neumáticos desgastados	AC240B	1 1/2	1/4	0,012	6.000
Cepillo de alambre tipo copa ondulado con extremo hueco (Blue-Point®) Ondulado con extremo hueco para limpieza de servicio liviano	AC241B	2-1/2	1/4	0,012	6.000
Cepillo de alambre de copa plana (Blue-Point®) Copa plana para desbarbar y limpiar en lugares de difícil acceso, llantas de rueda y neumáticos desgastados	AC208A	1 1/2	1/4	0,008	20.000
	AC212A	1 1/2	1/4	0,012	20.000
	AC214A	2-1/2	1/4	0,014	18.000
	AC224A	3	1/4	0,014	15.000
Cepillo de alambre con extremo de alambre encapsulado (Blue-Point®) Cepillos de alambre encapsulado para un cepillado duro y consistente	AC204C	1/2	1/4	0,014	8.000
	AC205C	3/4	1/4	0,014	8.000
	AC206C	1	1/4	0,014	8.000
Cepillo de alambre tipo anudado de una sola hilera (Blue-Point®) Copa de alambre de una sola hilera, tipo anudado para aplicaciones de superficie de trabajo pesado	AC339A	3	5/8-11	0,020	12.500
	AC341B	3	5/8-11	0,012	7.000
	AC342B	4	5/8-11	0,020	7.000



- ¡Estos productos pueden exponerlo a sustancias químicas que el estado de California sabe que causan cáncer y daño reproductivo. Ver páginas 906-907 para obtener más información.
- No use los accesorios de las herramientas de potencia por encima de las RPM máximas especificadas
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

CEPILLOS DE ALAMBRE/RUEDAS DE ALETA (Blue-Point®)/ACCESORIOS



AC420A



AC616



AC17D



AC243



AC10306

JG

Uso general

Descripción	N.º de pieza	Diámetro del cepillo, pulgadas	Tamaño del vástago y tamaño del eje	Diámetro del alambre, pulgadas	Velocidad libre segura máx., RPM
Cepillo de rueda de alambre tejido (Blue-Point®) Limpieza de trabajo pesado	AC420A	4	5/8-11	0,020	20.000
Cepillo de alambre plegado (Blue-Point®) Limpiador de uso general	AC616	3	1/4	0,0118	20.000
Cepillo de alambre (Blue-Point®) Limpiador de uso general de trabajo mediano	AC17D	1	1/4	0,006	20.000
	AC243	3	5/8-11	0,014	14.000
Cepillo de cerdas (Blue-Point®) Ideal para limpiar ángulos rectos	AC10302	1/2	1/4	0,014	25.000
	AC10306	3/4	1/4	0,014	22.000



A24C

A24C Eje vástago de 1/4", adaptador de 1/2" para eje (Blue-Point®)

- Adapta el taladro eléctrico al esmerilado de trabajo liviano y al cepillado con alambre: se usa con ruedas y cepillos de hasta 4" de diámetro
- Vástago de 1/4", eje de 1/2" de diámetro, longitud de 1-3/4"
- Velocidad máxima de 20.000 RPM



AC3Z40T27MP



CA3160FWMP

Descripción	N.º de pieza	Diámetro, pulgadas	Tipo	Grano	Cantidad en el paquete
Disco de láminas lijadoras (Blue-Point®)	AC3Z40T27MP	3	27	40	10
	AC3Z80T27MP	3	27	80	10
Rueda de láminas lijadoras (Blue-Point®)	CA3160FWMP	3	—	60	10
	AC31120FWMP	3	—	120	10



ACMANDREL

ACMANDREL Mandril

- Vástago de 1/4" para uso en discos de láminas de 2" y 3"



AC4D

JG

AC4D Cepillo



AC239

JG

AC239 Copa ondulada de 1-1/2"

ACCESORIOS PARA CORTAR Y ESMERILAR



ETA125A

ETA125A Juego de ruedas esmeriladoras

- Usar con ET1350/ET1360
- Velocidad máxima de 12.000 RPM
- Paquete de 5



ETA250A

ETA250A Juego de ruedas esmeriladoras (Blue-Point®)

- 1/4 x 4 1/2 x 7/8"
- Lija gruesa de grano 24
- Velocidad máxima de 12.000 RPM



AT154RWHLMPA

JG

AT154RWHLMPA Rueda de corte de 4" (Blue-Point®)

- Rueda de corte de óxido de aluminio para todos los tipos de metal
- 4" de diám. con un orificio de eje de 3/8"
- Velocidad máxima de 21.000 RPM



AT215GWSET

AT215GWSET Juego de rueda esmeriladora de 2" de 6 piezas (Blue-Point®)

- Ruedas esmeriladoras de repuesto para la esmeriladora en ángulo AT215
- Velocidad máxima de 20.000 RPM
- Paq. de 6



AT415-20B

AT415-20B Disco de esmerilado

- Para la esmeriladora AT415B
- 4" de diám. x 3/16" de espesor con un orificio de eje de 5/8"
- Velocidad máxima de 12.000 RPM
- Paquete de 5



VWB800D



VWBL400



VWB400A



VWB200C

JG

Las esmeriladoras de rebabas son ideales para utilizar con nuestras esmeriladoras de matrices Snap-on®. Están disponibles desbastadoras con vástago de 1/4" y 1/8", todas con cabezas de carburo sólido. Todas las unidades con vástago de 1/8" tienen un diámetro de cabeza máximo de 1/8".

JG

Desbastadoras de carburo (vástago de 1/4")

El juego contiene:

Tipo	N.º de pieza	Estilo	Largo del vástago, pulgadas	Largo de estría, pulgadas	Diámetro de la cabeza, pulgadas	RPM recomendadas Hierro fundido	RPM recomendadas Acero inoxidable	VWB800D		VWB400A		VWBL400		VWB200C	
Desbastadoras de carburo (vástago de 1/4")	VWB1C	A	—	5/8	1/4	22.000	23.000	•	•						
	VWB9B	A	—	1	1/2	16.000	24.000								
	VWB2B	B	—	3/4	3/8	18.000	27.000	•	•						
	VWB10B	B	—	1	1/2	16.000	24.000								
	VWB3B	C	—	1/4	5/16	20.000	30.000			•					
	VWB4B	D	—	7/8	1/2	16.000	24.000	•							
	VWB11B	E	—	3/4	3/8	18.000	27.000								
	VWB5B	E	—	1	1/2	16.000	24.000	•	•						
	VWB6B	F	—	3/4	3/8	18.000	27.000	•							
	VWB7B	G	—	1-1/8	1/2	16.000	24.000	•	•						
VWB12B	G	—	1-1/16	3/8	18.000	27.000									
VWB8B	H	—	7/8	1/2	16.000	24.000	•								
Rebabas de carburo de largo alcance, vástago de 1/4"	VWBL401	—	4	—	3/8	14.000	17.000							•	
	VWBL402	—	4	—	3/8	14.000	17.000							•	
	VWBL403	—	4	—	3/8	14.000	17.000							•	
	VWBL404	—	4	—	3/8	14.000	17.000							•	
Desbastadoras de carburo de estrías amplias (vástago de 1/4")	VWB206C	A	—	1	1/2	15.000	25.000								•
	VWB204C	A	—	3/4	1/4	15.000	25.000								•
	VWB203C	B	—	1	1/2	15.000	25.000								•
	VWB202C	E	—	1	1/2	15.000	25.000								•
	VWB201C	G	—	1-1/8	1/2	15.000	25.000								•
	VWB205C	G	—	1-1/16	3/8	15.000	25.000								•



VWB700B

JG

Desbastadoras de carburo (vástago de 1/8")

El juego contiene:

N.º de pieza	Estilo	Largo de estría, pulgadas	RPM recomendadas Hierro fundido	RPM recomendadas Acero inoxidable	
VWB301B	A	9/16	20.000	75.000	•
VWB302B	B	9/16	20.000	75.000	•
VWB303B	C	1/8	20.000	75.000	•
VWB304B	D	7/32	20.000	75.000	•
VWB305B	E	1/2	20.000	75.000	•
VWB306B	F	3/8	20.000	75.000	•
VWB307B	G	1/2	20.000	75.000	•
VWB308B	H	7/16	20.000	75.000	•



ADVERTENCIA



• No use los accesorios de las herramientas de potencia por encima de las RPM máximas especificadas
• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

ACCESORIOS PARA MARTILLOS NEUMÁTICOS

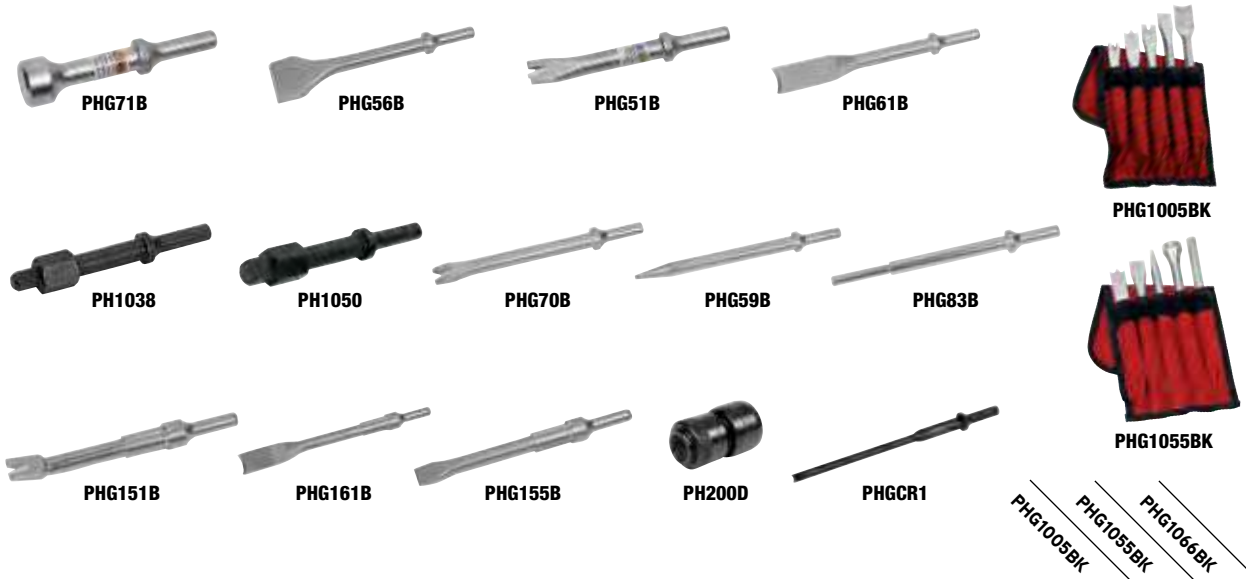


Juegos de brocas para martillos neumáticos

N.º de pieza	Descripción	Aplicación	Largo, pulgadas	Punta, pulgadas			
PHG94B	Separador de junta de bola/barra de unión	Para separar juntas de bola y barras de unión	7-3/8	Abertura de 5/8			
PHG63B	Separador de junta de bola/barra de unión de martillo neumático	Para separar juntas de bola y barras de unión	7-3/8	Abertura de 13/16			
PHG69B	Separador de junta de bola/barra de unión de martillo neumático	Para separar juntas de bola y barras de unión	7-3/8	Abertura de 1			
PHG93B	Separador de junta de bola/barra de unión	Para separar juntas de bola y barras de unión	8-3/4	Abertura de 1-1/4			
PHG64B	Cinzel de extremo curvo de martillo neumático	Para cortar remaches de uniones de bola	10-1/2	5/8			
PHG76B	Cortador de bujes	Para cortar bujes	6-1/4	1/2			
PHG21B	Rompedor de bujes compensados	Para cortar bujes cuando es necesario tener alcance adicional	8-3/8	5/8			
PHG85B	Cinzel plano curvo de martillo neumático	Corte de remaches	5-3/4	5/8			
PHG57B	Cortador de paneles de doble hoja de martillo neumático	Para cortar paneles y láminas de metal	6	3/4	•	•	
PHG73B	Punzón extractor de martillo neumático	Para punzar pasadores y otras aplicaciones de perforación	6-1/2	1/2		•	•
PHG77B	Punzón recto	Para punzar pasadores y otras aplicaciones de tracción que necesitan alcance adicional	18	1/2			
PHG55B	Cinzel plano de martillo neumático	Para aplicaciones de corte normales con cinzel	6-1/2	3/4	•	•	•
PHG58C	Cinzel plano de martillo neumático	Aplicaciones de corte de cinzel normales que necesitan alcance extra	10	3/4			•
PHG84B	Cinzel plano	Aplicaciones de corte de cinzel normales que necesitan alcance extra	18	3/4			
PHG99B	Cinzel plano de martillo neumático	Aplicaciones de corte de cinzel normales que necesitan alcance extra	6-1/2	1-1/2			
PHG111B	Mango de pasador bisagra	Remueve e instala pasadores bisagra tubulares en las puertas de automóviles y camiones	7-3/8	0,237			
PHG112B	Mango de pasador bisagra	Remueve e instala pasadores bisagra tubulares en las puertas de automóviles y camiones	7-3/8	0,302			
PHG95B	Perforadora	Perforaciones de 3/16" de diámetro. Realiza orificios en planchas metálicas para usarlas con las rectificadoras de abolladuras de carrocería CJ107 y CJ114	5-5/8	—			
PHG66B	Cortador interno de silenciador	Para cortar el ducto del escape dentro de la brida	8-3/4	3/16			
PHG87B	Cortador del silenciador	Para remover el tubo de escape	8-3/4	7/8			
PH201	Escamador aguja	Las varillas salientes remueven el óxido y las escamas. Use solo con presión baja	7-13/16	—			
PHG74B	Remachadora	Pivote de 3/16"	5-13/16	1/2			
PHG75B	Impulsador de juntas y bujes neumáticos	Para impulsar juntas y bujes neumáticos	5-1/2	1/2			

PHG1055BK
PHG1055BK
PHG1066BK

ACCESORIOS PARA MARTILLOS NEUMÁTICOS



N.º de pieza	Descripción	Aplicación	Largo, pulgadas	Punta, pulgadas			
PHG78B	Remachadora	Pivote de 1/4"	5-3/4	1/2			
PHG88B	Remachadora de martillo neumático	Formación de cabezas en remaches de compresión de 3/16"	5-13/16	1/2			
PHG89B	Remachadora	Formación de cabezas en remaches de compresión de 1/4"	3-7/8	7/8			
PHG71B	Martillo redondo	Para aplicaciones de martillado	4-1/4	1			•
PHG68B	Martillo redondo	Aplicaciones de martillado que necesitan alcance extra	7	1			• •
PHG56B	Raspador de martillo neumático	Aplicaciones de rasqueteo	6-3/16	1-5/16			
PHG51B	Desgarrador de planchas metálicas de martillo neumático	Desgarrado y corte de planchas metálicas	5-3/8	5/8			•
PHG61B	Cinzel de corte de martillo neumático	Corte de tubos de derivación y otras superficies	6-7/8	1			•
PH1038	Adaptador de dados de martillo neumático con cuadro de 3/8" (Blue-Point®)	Se sujeta al martillo neumático para generar vibración y hacer girar los sujetadores atorados; hexágono de 3/4"; dado cuadrado de 3/8"	5	—			
PH1050	Adaptador de dados de martillo neumático con cuadro de 1/2" (Blue-Point®)	Se sujeta al martillo neumático para generar vibración y hacer girar los sujetadores atorados; hexágono de 3/4"; dado cuadrado de 1/2"	5	—			
PHG70B	Rompedora de soldaduras de puntos de martillo neumático	Remoción de soldadura	6-1/4	3/4			•
PHG59B	Punzón ahusado de martillo neumático	Remoción de pasadores	6-1/2	3/16			• •
PHG72B	Mango de muñón tipo aguja de junta universal de martillo neumático	Muñones tipo aguja	3-7/8	7/8			
PHG83B	Extractor de guías de válvulas	Remoción e instalación de guías de válvulas	7,48	Piloto de 7,7 mm			
PHG86B	Extractor de guías de válvulas	Remoción e instalación de guías de válvulas	7,48	Piloto de 9,3 mm			
PHG91B	Extractor de guías de válvulas	Remoción e instalación de guías de válvulas	7,4	Piloto de 6,5 mm			
PHG96B	Extractor de guías de válvulas	Remoción e instalación de guías de válvulas	7,4	Piloto de 6,9 mm			
PHG97B	Extractor de guías de válvulas	Remoción e instalación de guías de válvulas	7,4	Piloto de 5,2 mm			
PHG151B	Cortador de paneles	Ribetea y recorta planchas metálicas. El extremo de corte está compensado a 25°, vástago no giratorio	6-7/8	5/8			
PHG161B	Cinzel de corte	Corta tubos del sistema de escape; punta de 1/8" de espesor. Vástago no giratorio	8-3/4	1			
PHG155B	Cinzel cortafrió de martillo neumático	Corta tornillos, tuercas, uniones en T y ángulos; divisiones y biselés, vástago no giratorio	7	21/32			
PH200D	Retenedor del mandril de reemplazo rápido universal	Se utiliza para una rápida y fácil inserción/extracción de las brocas para martillos neumáticos	—	—			
PHGCR1	Extractor de ganchos en C de eje frontal	Remueve sujetadores C atorados en su lugar por óxido, desplazamiento de taza, polvo y suciedad Para utilizar en vehículos Ford®, GM® y Dodge®, así como en cualquier otro vehículo que use un retenedor de ganchos en C y juntas en U	—	—			

HERRAMIENTAS DE POTENCIA



- Use los accesorios del martillo neumático solo para las aplicaciones destinadas; reemplácelos cuando estén desgastados o rotos
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

ACCESORIOS PARA MARTILLOS NEUMÁTICOS



PHG1540K

TS

Juegos de brocas para martillo neumático

PHG1540K Juego de brocas de martillo neumático de 6 piezas con punta intercambiable

- Tres (3) vástagos en diferentes longitudes hacen que acceder a lugares difíciles de alcanzar sea más seguro y fácil
- Diseño del cabezal de cambio rápido con tres (3) puntas de materiales diferentes (acero, aluminio, nailon)
- Posibilidad de elegir el material apropiado para la cabeza del martillo para reducir los daños en las zonas vulnerables
- Las puntas desgastadas puede reemplazarse fácilmente
- Funda de lienzo incluida

N.º de pieza	Descripción
PHG1540-18	Vástago de martillo de 18"
PHG1540-6	Vástago de martillo de 6"
PHG1540-9	Vástago de martillo de 9"
PHG1540-ALM	Cabezal de martillo de aluminio
PHG1540-BAG	Funda de lienzo para el juego de martillos
PHG1540-NYL	Cabezal de martillo de nailón
PHG1540-STL	Cabezal de martillo de acero



PHG1004RPBK

BH

Punzones de pasador

El juego contiene:

PHG1004RPBK

N.º de pieza	Descripción	Aplicación	Largo, pulgadas	Punta, pulgadas	
PHG79B	Punzón de pasador	Para extraer e instalar pasadores	7-1/2	3/8	•
PHG80B	Punzón de pasador	Para extraer e instalar pasadores	7-1/2	1/4	•
PHG821B	Punzón de pasador	Para extraer e instalar pasadores	7-1/2	1/2	•



PHGL37KT

TS

Punzones extractores extralargos (Blue-Point®)

El juego contiene:

PHGL37KT

N.º de pieza	Descripción	Aplicación	Largo, pulgadas	Punta, pulgadas	
PHGL78	Punzones extractores extralargos (Blue-Point®)	Para aflojar tornillos y sujetadores oxidados difíciles de alcanzar	5	5/16	•
PHGL710	Punzones extractores extralargos (Blue-Point®)	Para aflojar tornillos y sujetadores oxidados difíciles de alcanzar	5	3/8	•
PHGL712	Punzones extractores extralargos (Blue-Point®)	Para aflojar tornillos y sujetadores oxidados difíciles de alcanzar	5	1/2	•

PHGL37-KB Estuche de almacenamiento (Blue-Point®) El juego incluye un estuche de almacenamiento.

PHGL37KT Juego de punzones extractores extralargos (Blue-Point®)

- Incluye los punzones extractores extralargos PHGL78, PHGL710 and PHGL712 (3 piezas) en un estuche de almacenamiento PHGL37-KB

ACCESORIOS PARA LLAVES DE IMPACTO Y TRINQUETES



MRB25



YA4190A



YA4190CAPA



YA4190FAR



YA4190DIS

MRB25 Soporte magnético para llave de impacto (Blue-Point®)

- Se adhiere a los postes de elevadores, a las unidades de almacenamiento de herramientas o a carros para mantener las pistolas de impacto al alcance de la mano
- Ideal para talleres de neumáticos y ruedas
- 160 lb de fuerza magnética
- El diámetro externo de la base es 3-7/8"
- El diámetro interno del soporte es 2-7/8"

YA4190A Minipistola de engrase

- Encaja en todas las uniones de tipo alineado
- Es buena para todos los trinquetes neumáticos de la serie FAR

- Émbolo con mecanismo de resorte
- Capacidad de 3 onzas

YA4190CAPA Cabezal de pistola de engrase

- Se adapta a la minipistola de engrase YA4190A

YA4190FAR Montaje de pistola de engrase

- Usar con trinquetes neumáticos de la serie FAR

YA4190DIS Dispensador de grasa (Blue-Point®)

- Dispositivo dispensador de grasa para mini pistola de engrase YA4190A
- Contiene 3 onzas de grasa Mobil® temp. SHC-32 para los trinquetes neumáticos Snap-on® de la serie FAR

JG

Hojas de sierras neumáticas

N.º de pieza	Aplicación/Espesor del material	Dientes por pulgada (TPI)	Largo, pulgadas	Espesor de hoja, pulgadas	Cantidad
ASB4-42	Más de 0,20"	18	3-5/8	0,025	10 de cada una
ASB4-43	0,08–0,20"	24	3-5/8	0,025	10 de cada una
ASB4-44	0,00–0,08"	32	3-5/8	0,025	10 de cada una



ASB4-42

JG

Hojas de sierras neumáticas

N.º de pieza	Hojas bimetalicas	Dientes por pulgada (TPI)	Largo, pulgadas	Espesor de hoja, pulgadas	Cantidad
AT190-39C	Hoja bimetalica de desplazamiento, 18 TPI, largo de 3-3/4" (cantidad de 5)	18	3-3/4	0,035	
AT190-40C	Hoja bimetalica de desplazamiento, 24 TPI, largo de 3-3/4" (cantidad de 5)	24	3-3/4	0,035	
AT190-41C	Hoja bimetalica de desplazamiento, 32 TPI, largo de 3-3/4" (cantidad de 5)	32	3-3/4	0,035	
AT190-42B	Hoja bimetalica multiproposito, 18 TPI, 4" (cantidad de 5)	18	4	0,035	
AT190-43B	Hoja bimetalica multiproposito, 24 TPI, 4" (cantidad de 5)	24	4	0,035	
AT190-44B	Hoja bimetalica multiproposito, 32 TPI, 4" (cantidad de 5)	32	4	0,035	



AT190-42B

JG

Hojas para cortar metal

Hojas bimetales de sierras de vaivén con dientes pulidos para lograr la máxima potencia de corte, y mayor control y velocidad.

N.º de pieza	Aplicación/Espesor del material	Dientes por pulgada (TPI)	Espesor de hoja, pulgadas	Largo hoja, pulgadas	Cantidad
CTRS614MC	Metal de 1/8–3/8" de espesor	14	0,035	6	5 de cada una
CTRS914MC	Metal de 1/8–3/8" de espesor	14	0,035	9	5 de cada una
CTRS618MC	Metal de 1/8–1/4" de espesor	18	0,035	6	5 de cada una
CTRS918MC	Metal de 1/8–1/4" de espesor	18	0,035	9	5 de cada una
CTRS624MC	Metal de menos de 1/8" de espesor	24	0,035	6	5 de cada una
RSB424PM	Hojas de corte de metal de precisión	24	0,035	4	5 de cada una
RSB418PM	Hojas de corte de metal de precisión	18	0,035	4	5 de cada una
RSB6812JY	Cuchillas de corte de acero de alta resistencia	12	0,05	6	5 de cada una
RSB9812JY	Hojas de corte de metal de precisión	12	0,05	9	5 de cada una



CTRS614MC



RSB418PM

JG

Hojas de uso general

Hojas bimetales versátiles para corte de uso general de metales, laminados de plástico y madera con clavos.

N.º de pieza	Aplicación/Espesor del material	Dientes por pulgada (TPI)	Espesor de hoja, pulgadas	Largo hoja, pulgadas	Cantidad
CTRS658GP	Metal/plástico/madera	Variable de 5 a 8	0,050	6	5 de cada una
CTRS126GP	Metal/plástico/madera	6	0,050	12	5 de cada una
RSB911WP	Hoja de madera/plástico de uso general	11	0,04	9	5 de cada uno



CTRS126GP

JG

Hojas de demolición

Las hojas bimetales para servicio extra pesado con cuerpo más grueso y paso variable de dientes de 5/8" son ideales para el servicio pesado de demolición de madera con clavos y lo suficientemente resistentes para manipular metales gruesos

N.º de pieza	Aplicación/Espesor del material	Dientes por pulgada (TPI)	Espesor de hoja, pulgadas	Largo hoja, pulgadas	Cantidad
CTRS658DB	Madera con clavos empotrados	Variable de 5 a 8	0,062	6	5 de cada una
CTRS958DB	Madera con clavos empotrados	Variable de 5 a 8	0,062	9	5 de cada una



CTRS658DB

JG

Hojas para cortar madera

Hojas bimetales con dientes pulidos para lograr un corte rápido de maderas de 3/8" y más gruesas.

N.º de pieza	Aplicación/Espesor del material	Dientes por pulgada (TPI)	Espesor de hoja, pulgadas	Largo hoja, pulgadas	Cantidad
CTRS67WB	Corte rápido de madera de 3/8" y más gruesa	7	0,040	6	5 de cada una
CTRS97WB	Corte rápido de madera de 3/8" y más gruesa	7	0,040	9	5 de cada una



CTRS67WB



- Use los accesorios del martillo neumático solo para las aplicaciones destinadas; reemplácelos cuando estén desgastados o rotos
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

PISTOLAS DE CHORRO



JG

Pistolas de chorro sin ventilación

No utilizar con presión de suministro de aire menor de 30 PSI

JT13B Pistolas de chorro (Blue-Point®)

- Punta de goma ahusada para una conexión a prueba de fugas entre la pistola y la línea de fluido
- Palanca de control recubierta en vinilo
- Gancho para colgar para almacenamiento
- Largo de 4-1/2"

JT17A Pistolas de chorro (Blue-Point®)

- Igual a JT13B excepto que tiene una extensión de 3" en lugar de la punta de goma

YA1050B ‡ Pistolas de chorro (Blue-Point®)

- Estilo agarre de pistola con gatillo frontal grande
- Flujo variable infinito
- Largo de 10-1/4"

YA4010 Punta de goma de cambio rápido (Blue-Point®)

- Punta de goma cónica para pistola de chorro YA1050B

JT14 Pistolas de chorro (Blue-Point®)

- Acoplador de estilo de intercambio industrial

JT15 Pistolas de chorro (Blue-Point®)

- Roscado de tubería MNPT de 1/4" universal

JT20 Pistolas de chorro (Blue-Point®)

- Acoplador de estilo ARO®

JT21 Pistolas de chorro de bolsillo (Blue-Point®)

- Acoplador de estilo Tru-Flate®

JT22 Pistolas de chorro (Blue-Point®)

- Acoplador de estilo Lincoln®

JT23 ‡ Pistolas de chorro de bolsillo (Blue-Point®)

- Latón macizo
- Acoplador de estilo de intercambio industrial

JT24 ‡ Pistolas de chorro (Blue-Point®)

- Latón macizo
- Acoplador de estilo ARO®

YA105020 ‡ Pistolas de chorro de boquilla doblada de 20" (Blue-Point®)

- Boquilla doblada de 20"
- El gatillo proporciona un control de flujo de aire variable extra alto (que aumente un 100%)
- Cuerpo liviano con agarre de diseño ergonómico que brinda comodidad y control
- La punta Venturi dirige el aire hacia los laterales si el extremo de la punta se obstruye
- Entrada de 1/4"-18 NPT reforzada

YA105013 ‡ Pistolas de chorro (Blue-Point®)

- Igual a YA105020 excepto que con una boquilla doblada de 13"

YA1050T2 ‡ Refuerzo neumático Venturi (Blue-Point®)

- La boquilla Venturi toma aire del ambiente para un flujo extra alto (que aumente un 100%)
- Adecuado para apartar astillas de madera livianas
- Desvía el aire cuando se detiene, por lo que la presión de salida se reduce a menos de 2 bar (29 PSI)

YA1050T3 Juego de tres piezas de puntas de goma (Blue-Point®)

- Juego de puntas de goma para pistolas de chorro YA105020

YA1050T4 Protección contra astillas/líquido (Blue-Point®)

- Protección contra astillas/líquido para las pistolas de chorro YA105020

AT4101* Pistolas de chorro de 4"

- El sistema de válvula incluido mejora el control del gatillo
- Material resistente a impactos para un servicio duradero
- Tubo a chorro galvanizado para resistir a la corrosión
- Garantía de por vida (accesorios no incluidos)

AT4113 Pistola de chorro neumática de 19" de tubo recto

- El sistema de válvula incluido mejora el control del gatillo
- Material resistente a impactos para un servicio duradero
- Tubo a chorro galvanizado para resistir a la corrosión
- Garantía de por vida (no incluye accesorios)
- Use para soplar, limpiar y secar superficies
- Usado en cualquier sector de la industria donde se utilice aire comprimido

AT4135 Pistolas de chorro con ajuste neumático

- El sistema de válvula incluido mejora el control del gatillo
- Material resistente a impactos para un servicio duradero
- Tubo a chorro galvanizado para resistir a la corrosión
- Garantía de por vida (no incluye accesorios)
- Nivel de ruido de 78 dB (8 bar)
- Regula el flujo con un control de volumen ajustable
- Cumple con los estándares de seguridad de la OSHA
- Use para soplar, limpiar y secar superficies
- Usado en cualquier sector de la industria donde se utilice aire comprimido

AT4124 Punta de goma

- Evita rasguños en la superficie
- Para pistolas de chorro de aire AT4101, AT4113 y AT4135

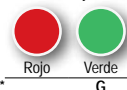
AT4112B Pistolas de chorro con tubo doblado de 300 mm

- El sistema de válvula incluido mejora el control del gatillo
- Material resistente a impactos para un servicio duradero
- Tubo a chorro galvanizado para resistir a la corrosión
- Garantía de por vida (accesorios no incluidos)

AT4164 Pistolas de chorro con punta de goma

- La punta de goma evita rasguños en superficies delicadas
- Se empuja para conectar la punta del collar de forma segura con la tubería de la pistola de chorro
- Quita con facilidad la punta de la tubería de la pistola de chorro simplemente tirando del collar
- El diámetro de la punta de 25 mm es ideal para enjuagar mangueras de 7/8"
- La punta funciona con los modelos de pistolas de chorro AT4101, AT4113 y AT4112
- Garantía de por vida

Colores disponibles



AGREGUE EL SUFLO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES



AT4190



JT19A



YA1055B

JG

Pistolas de chorro con ventilación

No debe usarse con una presión de suministro de aire que supere los 135 PSI. No obstruya las ventilaciones.

AT4190* Pistola de chorro con punta Venturi HI-FLO

- La boquilla Venturi toma aire del ambiente para que el flujo extra alto aumente un 100 %
- La boquilla proporciona hasta 21 CFM
- Ideal para remoción de astillas y residuos de trabajo pesado
- Excelente herramienta para secar rápidamente vehículos o motocicletas
- Cumple con las normativas OSHA
- Entrada de 1/4"-18 FNPT
- Garantía de por vida

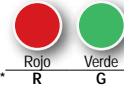
JT19A Pistola de chorro con punta Venturi (Blue-Point®)

- Dirige el aire hacia los laterales si el extremo de la punta se obstruye
- La punta Venturi aumenta el flujo de aire
- Incluye válvula estabilizadora para presión variable
- Gancho para colgar de 1" y palanca de control de aire con aletas
- Entrada de aire: 1/4"-18 NPT(f)
- Cumple con las normativas OSHA

YA1055B † Pistola de chorro (Blue-Point®)

- El gatillo de flujo variable ofrece un control preciso del flujo de aire
- Punta tipo "estrella" de seis salidas para una distribución pareja del aire
- Tubo de 4" para máxima capacidad de flujo
- Cumple con las normativas OSHA
- Entrada de aire: 1/4"-18 NPT(f)

Colores disponibles



AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES

LAVADORAS ACCIONADAS POR AIRE/AGUA



JETWASHER



JETWASHFAN



JETWASHNOZL

JG

Boquillas y mangueras de agua

JETWASHER Lavadora de chorro accionada por aire/agua

- Combina aire comprimido y agua para crear una potente lavadora a chorro
- Proporciona una limpieza segura y eficaz
- Controles de aire y agua separados
- Multifunción: enjuagar, limpiar o secar con aire y agua
- El diseño de boquilla ancha evita salpicaduras
- Liviana y compacta
- Los componentes de nailon duraderos no rayarán las superficies
- Incluye una conexión de manguera de jardín roscada de 3/4" y un adaptador de conexión rápida
- La boquilla escalonada opcional se puede usar para enjuagar los sistemas de refrigeración y los núcleos del calefactor

JETWASHFAN Boquilla para ventilador de lavadora de chorro

JETWASHNOZL Boquilla de enjuague de lavadora de chorro



- No dirija la pistola de chorro hacia usted ni hacia otras personas
- †Estos productos pueden exponerlo a sustancias químicas que el estado de California sabe que causan cáncer y daño reproductivo. Ver páginas 906-907 para obtener más información.
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

MANGUERAS DE AIRE Y UNIONES GIRATORIAS



IM2005A

JG

Mangueras de aire de goma

- Ideales para aplicaciones industriales
- Roscas macho en ambos extremos

N.º de pieza	D.l. manguera, pulgadas	Largo manguera, pies	Tamaño de rosca	Presión máxima, PSI
IM2001A †	1/4	5 pies	1/4"-18 NPT	300
IM2002A †	3/8	5 pies	1/4"-18 NPT	300
IM2004A †	3/8	2 pies	1/4"-18 NPT	300
IM2005A †	3/8	25	1/4"-18 NPT	325
IM2008A †	3/8	50	1/4"-18 NPT	325
IM2009A †	1/2	50	1/2"-14 NPT	325



AIRHOSE35

JG

Mangueras de aire de poliuretano reforzado

- Extremadamente delgadas para una fácil maniobrabilidad
- La construcción reforzada elimina la separación entre capas como resultado de la expansión y contracción durante las operaciones de pulsación
- Mayor resistencia a los abrasivos que las mangueras de PVC y goma
- Fáciles de envolver y almacenar
- incluso en climas bajo cero
- Estabilizada contra UV para una mayor vida útil exterior
- La protección contra tirones se caracteriza por un radio doblado ajustado para evitar, virtualmente, que la manguera se retuerza
- Conexiones y protecciones contra tirones reutilizables para una mayor vida útil

N.º de pieza	D.l. manguera, pulgadas	Largo manguera, pies	Tamaño de rosca	Rango de temperatura, °F (°C)	Presión operativa
AIRHOSE35 †	3/8	35	1/4" NPT	-40-165 (-40-73.9)	200 PSI a 70 °F (21 °C)
AIRHOSE50 †	3/8	50	1/4" NPT	-40-165 (-40-73.9)	200 PSI a 70 °F (21 °C)
AIRHOSE100 †	3/8	100	1/4" NPT	-40-165 (-40-73.9)	200 PSI a 70 °F (21 °C)
AIRHOSE1250	1/2	50	1/2" NPT	-40-165 (-40-73.9)	200 PSI a 70 °F (21 °C)



YA502M

JG

Conectores de uniones giratorias neumáticas

- Las uniones giratorias giran 360° en dos puntos para completar la maniobrabilidad de la herramienta
- Las mangueras de aire cuelgan rectas al piso

N.º de pieza	Tamaño de rosca	Presión máxima, PSI	Flujo de aire
YA502M	1/4" NPT	150	Hasta 4.6 CFM (33 SCFM)
YA503M	3/8" a 18 NPT	150	Hasta 6.3 CFM (45 SCFM) [178 LPM]
ASC14	1/4" NPT	150	Hasta 35 SCFM (991 LPM)
ASC14U	1/4" NPT	150	Hasta 35 SCFM (991 LPM)

ACOPLADORES Y ADAPTADORES DE LÍNEAS DE AIRE



AHC23PMD



AHC26D



AHC25D



AHC25FD



AHC23MD



AHC21MD



AHC22MD



AHC22FD



AHC28MD



AHC31



AHC27MD

JG

Acopladores rápidos de línea de aire

Tamaño del cuerpo, pulgadas	Estilo	Tamaño de la rosca	Acoplador rápido macho	Acoplador rápido hembra	Adaptador macho	Adaptador hembra
1/4	Lincoln®	1/4"-18 NPT	—	AHC26D †	AHC26MD †	AHC26FD †
1/4	Tru-Flate®	1/4"-18 NPT	—	AHC24D	AHC24MD †	AHC24FD †
3/8	Tru-Flate®	1/4"-18 NPT	—	AHC25D †	AHC25MD †	AHC25FD †
1/4	ARO®	1/4"-18 NPT	AHC23PMD †	AHC23D †	AHC23MD †	AHC23FD †
1/4	Industrial intercambiable	1/4"-18 NPT	AHC21PMD †	AHC21D †	AHC21MD †	AHC21FD †
3/8	Industrial intercambiable	1/4"-18 NPT	—	AHC22E †	AHC22MD †	AHC22FD †
3/8	Industrial intercambiable	3/8"-18 NPT	—	AHC28D †	AHC28MD †	AHC28FD †
1/2	Industrial intercambiable	3/8"-18 NPT	—	—	AHC31 †	—
1/2	Industrial intercambiable	1/2"-14 NPT	—	AHC27D †	AHC27MD †	AHC27FD †
1/4	Montaje rígido	1/4"-18 NPT	—	AHC21PD †	—	—
1/4	Flujo alto	1/4"-18 NPT	—	AHCC98C †	AHCCP97C †	—
1/4	Flujo alto HVLP	1/4"-18 NPT	AHCC91C †	AHCC90C †	—	AHCC90C

*Cumple con la especificación militar MIL-C-4109F

Todos los adaptadores son de acero enchapado para mejorar la durabilidad.

JG

Válvulas de aire y múltiples

IM10D Válvula de aire (Blue-Point®)

- El volumen del flujo de aire puede regularse con 1/4 de giro de la perilla de control
- Tamaños de rosca macho/hembra

AHC300 Múltiple de aire multilínea (Blue-Point®)

- Capacidad de tres líneas de aire funcionando al mismo tiempo
- Permite que tres estaciones de trabajo utilicen el mismo suministro de aire
- Distribuye el aire de manera pareja en tres líneas diferentes



IM10D



AHC300



- † Estos productos pueden exponerlo a sustancias químicas que el estado de California sabe que causan cáncer y daño reproductivo. Ver páginas 906-907 para obtener más información.
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

ACCESORIOS GENERALES



ATHUBSCRUB

JG

Discos abrasivos (Blue-Point®)

ATHUBSCRUB Removedor de cubos con protección (Blue-Point®)

- Herramienta invaluable para todas las aplicaciones de servicio de ruedas
- Remueve rápidamente la oxidación y corrosión de pasadores, rotores, cubos y ruedas
- Se usa con cualquier llave de impacto con cuadro de 1/2"
- Protectores abrasivos reemplazables y larga duración

ATHBSCRBPADS Protector abrasivo (Blue-Point®)

- Paquete de cuatro protectores abrasivos reemplazables



IM1PTMP6



IM10ZMP12



IM1PT

JG

Accesorios de lubricación

IM1PTMP6 Aceite de motor neumático de 16 oz (paquete de seis)

- Limpia todos los pistones y motores neumáticos rotatorios y ayuda a evitar la formación de óxido
- Paquete de seis botellas de IM1PT de 16 oz

IM10ZMP12 Aceite de motor neumático de 1 oz (paquete de 12)

- Paquete de 12 botellas de 1 oz

IM1PT Aceite para motor neumático de 16 oz

- Mejora el rendimiento y extiende la vida útil de las herramientas de potencia con el uso habitual del aceite para motor Snap-on®
- Especialmente formulado para lubricar, limpiar y proteger componentes costosos
- Se usa diariamente en todos los pistones y motores neumáticos giratorios
- Botella de 16 oz

RAI

Bolsa de almacenamiento

CTTOTEA* Bolsa de almacenamiento para herramienta de potencia

- Abertura ancha para un fácil acceso a las herramientas y acolchonamiento adicional para protección
- 600 Denier® duradero en el exterior para mayor resistencia
- Bolsillos y compartimientos interiores para la organización de las herramientas
- Empuñaduras acolchonadas para transportar con comodidad
- Parte inferior reforzada para mayor resistencia
- Seis bolsillos externos para almacenamiento extra
- Dimensiones aproximadas del interior, abierto: 18" largo x 8" ancho x 11-1/2" profundidad (457 x 203 x 292 mm)

POWERTOTEBK Bolsa para herramientas de potencia



CTTOTEA



POWERTOTEBK

*Colores disponibles



G

AGREGUE EL SUFJO AL NÚMERO DE PIEZA PARA COLORES ESPECIALES