

Milwaukee

Sólo Industrial. PUNTO:



ALÁMBRICOS

SIERRAS

SIERRAS SABLE SAWZALL® Y SÚPER SAWZALL®



Especificaciones	6538-21	6536-21	6523-21	6520-21	6519-31	6519-30	6509-31
Amperios	15	13	13	13	12	12	12
Largo de la carrera	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/8"	1-1/8"	1-1/8"	3/4"
Cortes por minuto (SPM) sin carga	0 - 2800	0 - 3000	0 - 3000	0 - 2800	3000	3000	3000
Movimiento en órbita	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No
Embrague protector del engranaje	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tecnología de velocidad constante	Sí	No	No	No	No	No	No
Contrapeso	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí
Zapata ajustable	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No
Indicador de control de velocidad	Sí	No	Sí	No	No	No	No
Peso	4.45 kg	4.45 kg	4.55 kg	3.99 kg	3.22 kg	3.22 kg	3.22 kg

SIERRAS CIRCULARES



Especificaciones	6390-20	6390-21	6391-21	6394-21	6430-20	6470-21
Amperios	15	15	15	15 Quik-Lok	15	15
RPM sin carga	5800	5800	5800	5800	5800	5200
Diámetro del disco	7-1/4"	7-1/4"	7-1/4"	7-1/4"	7-1/4"	10-1/4"
Diámetro del eje	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Cap. máxima de biselado	50°	50°	50°	50°	50°	60°
Capacidad a 90°	2-7/16"	2-7/16"	2-7/16"	2-7/16"	2-3/8"	3-13/16"
Capacidad a 45°	1-13/16"	1-13/16"	1-13/16"	1-13/16"	1-3/4"	2-3/4"
Freno electrónico	No	No	No	No	No	Sí
Lado de la segueta	Derecho	Derecho	Izquierdo	Derecho	Derecho	Derecho
Peso	4.71 kg	4.71 kg	4.71 kg	4.71 kg	4.71 kg	8.07 kg

INGLETEADORAS



Especificaciones	6955-20
Amperios	15
Tamaño de la segueta	12"
Deslizamiento telescópico	Sí
Rango de biselado	Desde 48° a la izquierda hasta 48° a la derecha
Velocidad sin carga	3200 RPM
Ajuste fino	Digital
Luz	Sí - Doble, integrada
Topes de inglete izquierdo	0°; 15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 55°
Topes de inglete derecho	0°; 15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°
Topes de biselado izquierdo	0°; 15°; 22,5°; 33,85°; 45°; 48°
Topes de biselado derecho	0°; 15°; 22,5°; 33,85°; 45°; 48°
Corte vertical	6.55
Corte recto transversal de 90°	13.5

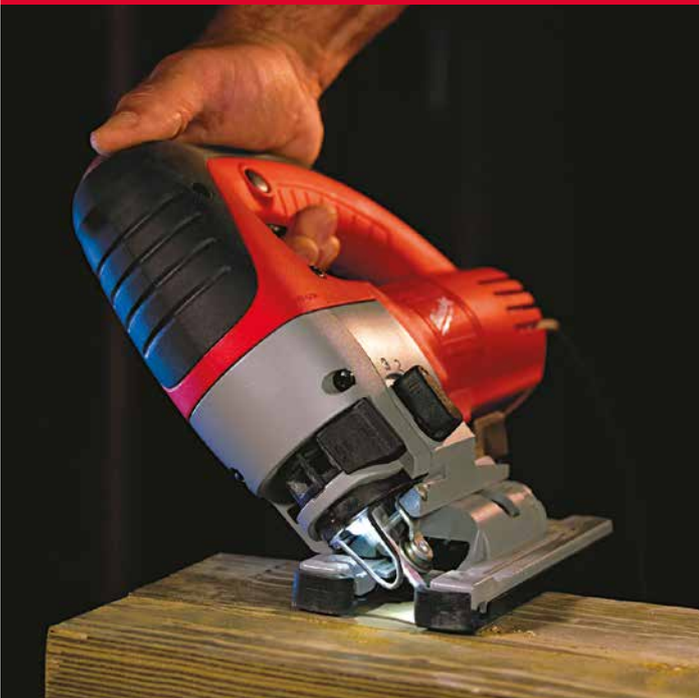


SIERRAS DE TRANSMISIÓN

Especificaciones	6477-20	6577-20
Amperios	15	15
RPM sin carga	4400	4400
Tamaño de la segueta	7-1/4"	7-1/4"
Tamaño del eje	Para disco de diamante	Para disco de diamante
Capacidad máxima de biselado	51.5°	51.5°
Capacidad a 90°	2 - 7/16"	2 y 7-16 Pulgadas
Capacidad a 45°	1 - 25/32"	1-25/32"
Freno electrónico	No	No
Corte de disco	Izquierdo	Izquierdo
Peso	6.82 kg	6.82 kg



SIERRAS CALADORAS



Especificaciones	6268-21	6276-21
Amperios	6.5	6.2
Largo de la carrera	1"	1"
Carreras por minuto (SPM) sin carga	0 - 3000	500 - 3000
Cambio de segueta sin llave	Sí - Quik-Lok™	Sí - Quik-Lok™
Movimiento en órbita	Sí - 4 posiciones	Sí - 4 posiciones
Segueta sin llave	Sí	Sí
Biselado sin llave	Sí	Sí
Tipo de mango	Superior	De cuerpo
Peso	2.9 kg	2.3 kg
Grados para bisel	45°	45°



RAUTER



Especificaciones	5615-20	5615-21	5615-24	5616-20	5616-21	5616-24	5619-20	5625-20
Amperios	11	11	11	13	13	13	11	15
HP máx.	1-3/4	1-3/4	1-3/4	2-1/4	2-1/4	2-1/4	1-3/4	3-1/2
RPM sin carga	24 000	24 000	24 000	10 000 - 24 000	10 000 - 24 000	10 000 - 24 000	24 000	10 000 - 22 000
Medida del collet	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Carrera del percutor	N/A	N/A	2-7/8"	N/A	N/A	2-7/8"	N/A	N/A
Rango de ajuste de profundidad	1-21/32"	1-21/32"	1-21/32"	1-21/32"	1-21/32"	1-21/32"	1-21/32"	1-21/32"
Tipo de base	Empuñadura en el cuerpo	Empuñadura en el cuerpo	Percutor	Empuñadura en el cuerpo	Empuñadura en el cuerpo	Percutor	Mango en "D"	Fija con 2 mangos
Dimensiones de la base	6"	6"	6"	6"	6"	6"	6"	7"

SIERRAS DE BANDA



Especificaciones	6225	6226	6232-20	6232-21	6238-20	6238-21	6242-6
Amperios	6-5	6-5	11	11	11	11	7
Tipo	Portátil	Portátil	Velocidad Variable	Velocidad Variable	Velocidad Variable	Velocidad Variable	Compacta
Revoluciones periféricas por minuto	200 - 250	200 - 250	0 - 380	0 - 380	300 - 380	300 - 380	200 - 360
Control de velocidad	-	-	-	-	-	-	Tornillo de velocidad variable en el gatillo
Capacidad máxima	3-1/2" x 4-1/2"	3-1/2" x 4-1/2"	5" x 5"	5" x 5"	5" x 5"	5" x 5"	3-1/4" x 3-1/4"
Zapata ajustable	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí - sin llave
Peso	7.26 kg	7.26 kg	6.57 kg	6.57 kg	6.57 kg	6.57 kg	4.32 kg

SIERRAS PARA CORTE DE METAL



Especificaciones	6370-20	6370-21
Amperios	15	15
Diámetro del disco	8"	8"
RPM sin carga	3700	3700
Tamaño del eje	5/8"	5/8"
Capacidad de corte a 90°	2-9/16"	2-9/16"
Peso	6.03 kg	6.03 kg
	AC	AC

CIZALLAS

Especificaciones	6805	6815	6852-20
Amperios	4	5	6.8
Carreras por minuto (SPM) sin carga	4000	4000	0 - 2500
Capacidad en acero al carbón	Calibre 16	Calibre 14	Calibre 18
Capacidad en acero inoxidable	Calibre 18	Calibre 16	Calibre 20
Tipo de interruptor	De palanca	De palanca	Gatillo
Peso	2.27 kg	2.27 kg	1.85 kg
	AC/DC	AC/DC	AC



PUNZONADORAS

Especificaciones	6880	6890
Amperios	4	4
Cortes por minuto (SPM) sin carga	1000	1900
Capacidad en acero	Calibre 10	Calibre 16
Capacidad en acero inoxidable	Calibre 12	Calibre 18
Ancho de perforación	0.24"	0.2"
Tipo de interruptor	De palanca	Paleta
Peso	3.54 kg	2.17 kg
	AC/DC	AC/DC



SIERRA TRONZADORA CORTE ABRASIVO



Especificaciones	6177-20
Amperios	15
Tamaño del disco	14"
HP máx.	4
RPM sin carga	3900
Tamaño del eje	1"
Guía de ángulos	Sí
Capacidad en material cuadrado	5"
Capacidad en tuberías circulares	5"
Peso	20.68 kg
	AC/DC



MÁQUINA PARA CORTE



Especificaciones	6185-20
Amperios	15
Tamaño del disco	14"
HP máx.	4.8
RPM sin carga	4600
Tamaño del eje	1"
Capacidad máxima	4-7/16"
Peso	12.38 kg
	AC



LIJADORAS Y PULIDORAS

LIJADORAS ORBITALES

Especificaciones	6033-21	6034-21
Amperios	3	3
Diámetro o medida de la almohadilla	4-1/4" x 4" (1/4 de pliego)	5"
Órbitas por minuto	14,000	7,000 - 12,000
Sistema anti-vibración	Sí	Sí
Colector de polvo plástico	Sí	Sí
Peso	1.49 kg	1.49 kg



LIJADORAS Y ESMERILES DE 7" Y 9"

Especificaciones	6065-6	6066-6	6072	6078
Diámetro del disco	7"/9"	7"/9"	7"/9"	7"/9"
Amperios	15	15	13	13
HP máx.	3.5	3.5	2.2	2.2
RPM sin carga	5000	6000	5500	0 - 6000
Diámetro de la flecha	5/8" - 11	5/8" - 11	5/8" - 11	5/8" - 11



PISTOLAS DE CALOR

PISTOLAS DE CALOR

Especificaciones	8975-6	8977-20	8988-20
Amperios	11.6	11.6	12.5
Temperatura del aire	570° F - 1000° F	100° F - 1040° F	110° F/1150° F
Flujo de aire	14.8 CFM	14.8 CFM	15.5 CFM
Control de temperatura	2 pasos	Selector	Digital
Control de flujo de aire	Doble	Selector	Digital
Peso	0.9 kg	0.9 kg	1.2 kg



TALADROS

TALADROS DE 1/4"



Especificaciones	0100-20	0101-20
Amperios	7	7
RPM sin carga	0 - 2500	0 - 4000
Tipo de portabrocas	Con llave	Con llave
Capacidad en madera - Broca plana para madera	1-1/2"	1-1/2"
Capacidad en metal	1/4"	1/4"
Peso	2.13 kg	1.72 kg



TALADROS DE 3/8"

Especificaciones	0240-20	0200-20	0201-20	0202-20	0233-20
Amperios	8	7	7	7	5.5
RPM sin carga	0 - 2800	0 - 1200	0 - 2500	0 - 1200	0 - 2800
Tipo de portabrocas	Chuck de cambio rápido	Con llave	Chuck de cambio rápido	Chuck de cambio rápido	Chuck de cambio rápido
Capacidad en madera - Broca plana para madera	1"	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	1"
Capacidad en madera - Sierra copa	1-3/4"	3-1/4"	2-1/4"	3-1/4"	1-3/4"
Capacidad en metal	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	3/8"
Peso	1.93 kg	1.9 kg	1.85 kg	2.22 kg	1.82 kg

TALADROS DE 1/2"

Especificaciones	0234-6	0235-21	0244-1	0299-20	0300-20	0302-20
Amperios	5.5	5.5	5.5	8	8	8
RPM sin carga	0 - 950	0 - 950	0 - 700	0 - 850	0 - 850	0 - 850
Tipo de portabrocas	Con llave	Chuck de cambio rápido	Con llave	Con llave	Con llave	Chuck de cambio rápido dividido
Capacidad en madera - Broca de husillo	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"
Capacidad en madera - Broca de avance automático	2"	2"	2-1/4"	2-9/16"	2-9/16"	2-9/16"
Capacidad en metal - Broca sierra	2"	2"	2-1/4"	2"	2"	2"
Peso	2.17 kg	2.22 kg	2.17 kg	2.44 kg	2.44 kg	2.54 kg



TALADROS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA



Componentes	4204-1	4206-1	4208-1	4209-1	4210-1
Base 4202					✓
Base 4203	✓	✓		✓	
Motor de 1/2" 4253-1	✓		✓		
Motor de 3/4" 4262-1		✓			✓
Motor 4292-1 Cono Morse No. 3				✓	
Motor 4297-1 Cono Morse No. 3			✓		
	ⓘ AC				



TALADROS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA COMPACTOS

Especificaciones	4272-21	4274-21
Amperios	13	13
Capacidad de perforación con cortador anular	1-5/8"	1-5/8"
RPM sin carga	475	475
Retroalimentación electrónica	Sí	Sí
Peso	13.7 kg	13.8 kg
	ⓘ AC	ⓘ AC



BASES

Especificaciones	4202	4203
Altura	15"	17-1/4"
Ancho	4-1/4"	4-1/4"
Largo	11"	11"
Recorrido del taladro	9"	11"
Base ajustable	No	Sí
Peso	18.64 kg	22.27 kg
	ⓘ AC	ⓘ AC

MOTORES

Especificaciones	4253-1	4262-1	4292-1	4297-1
Amperios	6.2	11.5	11.5	11.5
Capacidad de perforación	1/2"	3/4"	1-1/4"	1-1/4"
RPM sin carga	600	350	750/375	500/250
Portabrocas o punto de cono	Portabrocas	Portabrocas	N.º 3 MT	N.º 3 MT
Componentes	Chuck de 1/2"	Chuck de 3/4"	Cono Morse No. 3	Cono Morse No. 3
Presión de punta del taladro	730 kg/748 kg	739 kg/757 kg	694 kg/725.7 kg	694 kg/725.7 kg
Peso	3.6 kg	9.6 kg	10.5 kg	10.5 kg
	AC	AC	AC	AC

TALADROS CON MANGO EN "D"

Especificaciones	1001-1	1007-1	1101-1	1107-6	1250-1
Amperios	7	7	7	7	7
RPM sin carga	0 - 600	0 - 600	500	0 - 500	0 - 1000
Tipo de portabrocas	Con llave				
Capacidad en madera - Broca de husillo	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"
Capacidad en madera - Broca de avance automático	3-5/8"	3-5/8"	3-5/8"	3-5/8"	2-1/4"
Capacidad en metal	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Peso	3.08 kg	3.08 kg	3.08 kg	3.08 kg	2.95 kg



TALADROS TIPO ESPADA

Especificaciones	1610-1	1630-1	1660-6	1854-1	2404-1
Amperios	7	7	7	10	10
RPM sin carga	650	900	450	350	250
Tipo de portabrocas	Con llave	Con llave	Con llave	Con llave	Cono Morse No. 3
Capacidad en madera - Broca de husillo	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"
Capacidad en madera - Sierra copa	3-1/2"	3"	4"	6"	6"
Capacidad en metal	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1-1/4"
Peso	5.08 kg	5.08 kg	5.17 kg	8.64 kg	10.79 kg



ESMERILES

MINI ESMERILES DE 4-1/2" A 6"



Especificaciones	6130-33	6140-30	6121-30	6121-31	6121-31A	6142-30	6142-31	6146-33	6141-30	6141-31
Amperios	7 A	7.5 A	11 A	11 A	11 A	11 A	11 A	11 A	11 A	11 A
Diámetro del disco	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"	5"	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"
Tipo de interruptor	Deslizable	Paleta con seguro	Gatillo con seguro	Gatillo sin traba	Gatillo con traba	Paleta con seguro	Paleta sin traba	Deslizable	Paleta con seguro	Paleta sin traba
Vatios máx. de salida (Potencia)	750 MWO	825 MWO	1400 MWO	1400 MWO	1400 MWO	1400 MWO	1400 MWO	1400 MWO	1400 MWO	1400 MWO
RPM sin carga	11 000	10 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000
Componentes electrónicos	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Deflectores de residuos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Escape de múltiples salidas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Guarda sin llave	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Peso	1.59 kg	2.95 kg	2.45 kg	2.45 kg	2.45 kg	2.45 kg	2.45 kg	2.45 kg	2.45 kg	2.45 kg

Especificaciones	6117-30	6117-31	6117-33	6117-33D	6124-30	6124-31	6161-30	6161-31	6161-33
Amperios	13 A	13 A	13 A	13 A	13 A	13 A	13 A	13 A	13 A
Diámetro del disco	5"	5"	5"	5"	5"	5"	6"	6"	6"
Tipo de interruptor	Paleta con seguro	Paleta sin traba	Deslizable	Deslizable	Gatillo con traba	Gatillo sin traba	Paleta con seguro	Paleta sin traba	Deslizable
Vatios máx. de salida (Potencia)	2100 MWO	2100 MWO	2100 MWO	2100 MWO	2100 MWO	2100 MWO	2100 MWO	2100 MWO	2100 MWO
RPM sin carga	11 000	11 000	11 000	2800 - 11 000	9 000	9 000	9 000	9 000	9 000
Componentes electrónicos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Deflectores de residuos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Escape de múltiples salidas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Guarda sin llave	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Peso	2.59 kg	2.59 kg	2.59 kg	2.59 kg	2.59 kg	2.59 kg	2.59 kg	2.59 kg	2.59 kg





ESMERILES DE 7" A 9"

Especificaciones	6086-30	6087-30	6088-30	6088-31	6089-30	6089-31
Amperios / Corriente	15 / 120 Volts					
Diámetro del disco	7" (180 mm)	9" (230 mm)	7" (180 mm)	7" (180 mm)	9" (230 mm)	9" (230 mm)
Tipo de interruptor	Gatillo con traba	Gatillo con traba	Gatillo con traba	Gatillo sin traba	Gatillo con traba	Gatillo sin traba
Potencia máxima de salida (watts)	2,100	2,100	3,130	3,130	3,130	3,130
RPM sin carga	8,500	6,600	6,000	6,000	6,000	6,000
Deflectores de residuos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Guarda sin llave	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Medida del eje	5/8"-11	5/8"-11	5/8"-11	5/8"-11	5/8"-11	5/8"-11
Seguro	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Peso	5.2 kg	5.3 kg	6.2 kg	6.2 kg	6.2 kg	6.2 kg

ESMERILES RECTOS

Especificaciones	5211	5223	5243
Amperios	11	12	15
Tamaño de la rueda	3"	5"	6"
RPM sin carga	14 500	7000	5500
Medida de la flecha	3/8" - 24	5/8" - 11	5/8" - 11
Peso	3.54 kg	4.67 kg	7.5 kg



RECTIFICADORES RECTOS

Especificaciones	5192	5194	5196
Amperios	4.5	4.5	11
Diámetro del portaherramientas	1/4"	1/4"	1/4"
RPM sin carga	21 000	21 000	14 500
Tipo de interruptor	De palanca	Paleta	Gatillo
Capacidad máxima Discos abrasivos reforzados	2"	2"	2"
Capacidad máxima en puntas y discos montados	1-5/8"	1-5/8"	2"
Peso	2.05 kg	2.05 kg	3.54 kg



ATORNILLADORES Y LLAVES DE IMPACTO



ATORNILLADORES PARA USO GENERAL Y PANELES DE YESO



Especificaciones	6740-20	6742-20	6790-20	6791-21	6792-20
Amperios	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
RPM sin carga	0 - 2500	0 - 4000	0 - 2500	0 - 2500	0 - 2500
Accionado de RPM	Por embrague tipo Clutch				
Medida para zanco	Hexagonal de 1/4"	Hexagonal de 1/4"	Hexagonal de 1/4"	Hexagonal de 1/4"	
Peso	1.67 kg	1.59 kg	1.67 kg	1.67 kg	1.45 kg
	AC	AC	AC	AC	AC



ATORNILLADORES CON EMBRAGUE AJUSTABLE



Especificaciones	6580-20	6780-20
Amperios	6.5	6.5
RPM sin carga	0 - 1200	0 - 2500
Torque	Ajustable de 10 - 40 in-lbs	Ajustable de 10 - 40 in-lbs
Medida para zanco	Hexagonal de 1/4"	Hexagonal de 1/4"
Peso	1.64 kg	1.72 kg
	AC	AC



LLAVES DE IMPACTO

Especificaciones	9070-20	9071-20	9072-20	9072-22	9075-20	9092-20	9096-20
Amperios	7	7	7	7	7	7	7
Zanco cuadrado, hexagonal de perno o anillo de retención	Perno de retención Cuadro de 1/2"	Anillo de retención Cuadro de 1/2"	Perno de retención Cuadro de 1/2"	Perno de retención Cuadro de 1/2"	Anillo de retención Cuadro de 3/4"	Seguro de cuello Hexagonal de 7/16"	Seguro de cuello Hexagonal de 5/8"
Torque pico	406.7 Nm (300 lb-ft)	406.7 Nm (300 lb-ft)	406.7 Nm (300 lb-ft)	406.7 Nm (300 lb-ft)	515.2 Nm (380 lb-ft)	427 Nm (315 lb-ft)	427 Nm (315 lb-ft)
RPM sin carga	1800	1800	600 - 1800	600 - 1800	1750	600 - 1800	600 - 1800
IPM sin carga	2600	2600	1000 - 2600	1000 - 2600	2500	1000 - 2600	1000 - 2600
Peso	2.73 kg	2.73 kg	2.73 kg	2.73 kg	2.81 kg	2.95 kg	2.95 kg
	AC/DC	AC/DC	AC	AC	AC/DC	AC	AC

ROTOMARTILLOS



ROTOMARTILLO DE 1/2"



Especificaciones	5374-20	5375-20	5376-20	5378-20	5378-20E
Amperios	5.6	7.5	8	7.5	7.5
RPM sin carga	0 - 3,000	0 - 2,700	0-2,800	0 - 1,350 / 0 - 2,500	0 - 1,350 / 0 - 2,500
GPM sin carga	0 - 48,000	0 - 51,000	0-48,000	0-20,000 / 0-40,000	0-22,000 / 0-40,000
Capacidad en madera - Broca sierra	1/2"	1/2"	1-1/4"	3-3/4"	3-3/4"
Capacidad en metal	1/2"	5/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Capacidad en concreto	5/8"	3/4"	3/8"	3/4"	3/4"
Peso	2 kg	2.73 kg	2.22 kg	2.73 kg	3 kg

Especificaciones	5378-21	5380-21	5387-20	5387-22
Amperios	7.5	9	8.5	8.5
RPM sin carga	0 - 1,350 / 0 - 2,500	0 - 1,350 / 0 - 3,500	0 - 1,000 / 0 - 2,500	0 - 1,000 / 0 - 2,500
GPM sin carga	0-20,000 / 0-40,000	0-24,000 / 0-56,000	0-16,000 / 0-40,000	0-16,000 / 0-40,000
Capacidad en madera - Broca sierra	3-3/4"	3-1/2"	3-1/2"	3-1/2"
Capacidad en metal	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"
Capacidad en concreto	3/4"	1-3/4"	3/4"	3/4"
Peso	2.73 kg	3.31 kg	2.9 kg	2.9 kg



MARTILLOS ROTATORIOS DE 1-9/16" SPLINE (ESTRIADO) Y SDS - MAX

Especificaciones	5316-21	5317-21
Amperios	10.5	10.5
Capacidad	1-9/16"	1-9/16"
Fuerza de golpe	5.5 ft- lbs (7.5 Joules)	5.5 ft- lbs (7.5 Joules)
Largo	17-3/4"	17-3/8"
Peso	6.8 kg	6.8 kg
RPM	0 - 450	0 - 450
BPM	3,000	3,000
Sistema	Spline (Estriado)	SDS - MAX
Antivibración	No	Sí



DEMOLEDOR Y MARTILLO ROTATORIO SDS - MAX

Especificaciones	5342-21	5426-21
Amperios	15	14
Capacidad máxima	2"	1-3/4"
Fuerza de golpe	19.9 ft- lbs (26.9 Nm)	8.8 ft- lbs (14 Nm)
RPM sin carga	125 - 250	350 - 450
GPM sin carga	975 - 1950	2200 - 2840
Modo	Rotatorio	Rotatorio
Cancelado	Sí	Sí
Embrague	Sí	Sí
Anti-vibración (AVS)	Sí	Sí
Peso	12.5 Kg	7.3 Kg

MARTILLOS ROTATORIOS SDS - PLUS



Especificaciones	5262-21	5263-21	5268-21	5385-20	5386-21
Amperios	8	5.5	8	6.4	6.4
Capacidad máxima	1"	5/8"	1-1/8"	7/8"	1-1/32"
Fuerza de golpe	1.8 lb-ft	1.5 lb-ft	3.6 lb-ft	2.4 lb-ft	2.4 lb-ft
RPM sin carga	0 - 1,500	0 - 3,700	0 - 1,500	0 - 1,290	0 - 1,500
GPM sin carga	0 - 5,625	0 - 4,400	0 - 5,500	0 - 3,700	0 - 5,625
Modos	Taladro, Martillo rotatorio y cincel	Rotomartillo y taladro	Taladro, Martillo rotatorio y cincel	Rotomartillo y taladro	Taladro, Martillo rotatorio y cincel
Electro neumático	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Anti-vibración (AVS)	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Peso	2.6 kg	2 kg	3.4 kg	3 kg	2.63 kg



DEMOLEDOR ROTATORIO SPLINE (ESTRIADO)

Especificaciones	5340-21
Amperios	15
Capacidad de brocas	2"
Fuerza de impacto	19.9 lb-ft (26.9 Nm)
RPM sin carga	125 - 250
GPM sin carga	975 - 1,950
Modos	Rotomartillo y Taladro
Electro magnético	Sí
Anti-vibración (AVS)	Sí
Peso	12.5 kg



DEMOLEDORES SDS - MAX Y 3/4"

Especificaciones	5446-21	5337-21	5339-21
Sistema	SDS MAX	3/4" Hexagonal	SDS MAX
Amperios	14	14	14
Capacidad de brocas	1 - 3/4"	2"	2"
Fuerza de impacto	8.8 lb-ft (14 Nm)	19.9 lb-ft (26.9 Nm)	19.9 lb-ft (26.9 Nm)
GPM sin carga	2,200 - 2,840	975 - 1,950	975 - 1,950
Modos	Cincel (12 posiciones)	Cincel	Cincel (15 posiciones)
Electro neumático	Sí	Sí	Sí - 15 posiciones
Anti-vibración (AVS)	Sí	Sí	Sí
Peso	7.2 kg	12.5 kg	12.5 kg

EXTRACTORAS PARA BROCAS DE DIAMANTE

MOTORES Y BASES DE EXTRACCIÓN

Componentes	4115-22	4120-22
Motor	4096	4096
Base	4115	4120
Bomba de vacío	49-50-0200	49-50-0200
Amperímetro de 20 Amp	48-51-0120	48-51-0120



MOTORES

Especificaciones	4004	4005	4094	4096	4079	4090	4097-20
Amperios	20	20	20	20	20	15	15
RPM sin carga	Baja= 300 Alta= 600	Baja= 600 Alta= 1,200	Baja= 450 Alta= 900	Baja= 450 Alta= 900	Baja= 300 Alta= 600	Baja= 375 Alta= 750	Baja= 500 Alta= 1,000
Protección del motor	Embrague	Embrague	Pasador de seguridad	Embrague	Pasador de seguridad	Pasador de seguridad	Embrague
Vástago	1-1/4" - 7	1-1/4" - 7	1-1/4" - 7	1-1/4" - 7	1-1/4" - 7	1-1/4" - 7	1-1/4" - 7
Tipo de enchufe	L5-20P	L5-20P	L5-20P	L5-20P	L5-20P	L5-20P	L5-20P
Capacidad en concreto	7" - 14" Baja 4" - 7" Alta	4" - 7" Baja 3/4" - 4" Alta	6" - 10" Baja 2" - 6" Alta	6" - 10" Baja 2" - 6" Alta	7" - 14" Baja 4" - 7" Alta	5" - 8" Baja 2-1/2" - 5" Alta	3" - 5" Baja 1-1/4" - 5" Alta
Peso	10.8 kg	10.8 kg	10.8 kg	10.8 kg	10.8 kg	10.8 kg	10.8 kg



BASES

Especificaciones	4115	4120	4125	4130	4136
Altura	43-1/2"	43-1/2"	47"	47"	47"
Perforación en ángulo	No	No	Si	Si	Si
Llantas	Si	Si	Si	Si	Si
Base ventosa	No	Si	No	No	Si
Bomba de vacío	No	No	No	No	Si
Motor	No	No	No	No	No
Amperímetro	No	No	No	No	Si
Tipo de base	Base compacta	Base grande	Base compacta	Base grande	Base grande
Peso de la herramienta	24.55 kg	30.45 kg	32.27 kg	37.5 kg	48.18 kg