



BROCA	
Mod.	Descripción.
BD1/16	Broca de 1/16.
BD1/2	Broca de 1/2.
BD1/32	Broca de 1/32.
BD1/4	Broca de 1/4.
BD1/8	Broca de 1/8.
BD11/32	Broca de 11/32.
BD11/64	Broca de 11/64.
BD13/32	Broca de 13/32.
BD13/64	Broca de 13/64.
BD15/32	Broca de 15/32.
BD15/64	Broca de 15/64.
BD17/64	Broca de 17/64.
BD19/64	Broca de 19/64.
BD21/64	Broca de 21/64.
BD23/64	Broca de 23/64.
BD25/64	Broca de 25/64.
BD27/64	Broca de 27/64.
BD29/64	Broca de 29/64.
BD3/16	Broca de 3/16.
BD3/32	Broca de 3/32.
BD3/4X1/2	Broca de 3/4 * 1/2.
BD3/8	Broca de 3/8.
BD31/64	Broca de 31/64.
BD5/16	Broca de 5/16.
BD5/32	Broca de 5/32.
BD5/64	Broca de 5/64.
BD7/16	Broca de 7/16.
BD7/32	Broca de 7/32.
BD7/64	Broca de 7/64.
BD9/16S1/2	Broca de 9/16 sancos 1/2.
BD9/32	Broca de 9/32.
BD9/64	Broca de 9/64.

BROCA CONCRETO	
Mod.	Descripción.
BC1/2X12	Broca concreto 1/2 * 12.
BC1/2X6	Broca concreto 1/2 * 6.
BC1/4X12	Broca concreto 1/4 * 12.
BC1/4X4	Broca concreto 1/4 * 4.
BC1/4X6	Broca concreto 1/4 * 6.
BC1/8X3	Broca concreto 1/8 * 3.
BC3/16X4	Broca concreto 3/16 * 4.
BC3/16X6	Broca concreto 3/16 * 6.
BC5/16X12	Broca concreto 5/16 * 12.
BC5/16X4	Broca concreto 5/16 * 4.
BC7/16X4	Broca concreto 7/16 * 4.
BC7/16X6	Broca concreto 7/16 * 6.
BC7/8X12	Broca concreto 7/8 * 12.

PIJA	
Mod.	Descripción.
PB1X1/8PA	Pija blanca 1 * 1/8 p/aluminio.
PB3/4X1/8PA	Pija blanca 3/4 * 1/8 p/aluminio.
PD1X1/8PA	Pija dorada 1 * 1/8 p/aluminio.
PD3/4X1/8PA	Pija dorada 3/4 * 1/8 p/aluminio.

PIJA	
Mod.	Descripción.
PPB3/4TCEI	Pija p/broca 3/4 tropical con emp. Int.
PPB1TCEI	Pija p/broca 1 tropical con emp. Int.



PIJA

Mod.	Descripción.
PPB1/8X1KL	Pija p/broca 1/8 * 1 k-lathe.
PPB1/8X1/2KL	Pija p/broca 1/8 * 1/2 k-lathe.
PPB1/8X11/2KL	Pija p/broca 1/8 * 11/2 k-lathe.
PPB1/X3/4KL	Pija p/broca 1/8 * 3/4 k-lathe.



PIJA

Mod.	Descripción.
PPB3/4GCEI	Pija p/broca 3/4 galv. Con emp. Int.
PPB1GCEI	Pija p/broca 1 galv. Con emp. Int.



PIJA

Mod.	Descripción.
PPB11/4GAV	Pija p/broca 11/4 galv. Acc. Vulcanizado.
PPB11/2AV	Pija p/broca 11/2 acc vulcanizado.
PPB2AV	Pija p/broca 2 acc vulcanizado.



BIRLO

Mod.	Descripción.
B1/4X14	Birlo de 1/4 * 14.
B1/4X16	Birlo de 1/4 * 16.
B1/4X18	Birlo de 1/4 * 18.
B1/4X4	Birlos de 1/4 * 4.
B1/4X6	Birlos de 1/4 * 6.
B1/4X12	Birlos de 1/4 * 12.



REMACHE

Mod.	Descripción.
RB6/16	Remache bifurcado 6/16.



REMACHE

Mod.	Descripción.
RB7/16	Remache bifurcado 7/16.



REMACHE POP

Mod.	Descripción.
REMPPOP1/4	Remache pop 1/4 as-88.
RPAS43	Remache pop 1/8 as - 43.
RPAS44	Remache pop 1/8 as - 44.
RPAS45	Remache pop 1/8 as - 45.
RPAS46	Remache pop 1/8 as - 46.
RPAS68	Remache pop 3/16 as - 68.

Makita



Makita

MEM41/29554NB

**MINI ESMERILADORA
4 1/2 9554NB**

Ficha Técnica:
• Potencia de entrada: 710W
• Velocidad sin carga: 10,000rpm
• Dimens.: 256mm x 129mm x 106mm
• Peso neto: 1.4kg (3.1lbs)
• Cable de conexión: 2.5m (8.2ft)

- Compacta pero poderosa para trabajar hasta con una sola mano.
- Circunferencia pequeña del cuerpo para una fácil manipulación.
- Construcción de laberinto para proteger los rodamientos del polvo y residuos.
 - Armadura con una capa de barniz de protección en zigzag y Campo con una capa de barniz en pulverizado para proteger el motor del polvo y ruptura de alambre, asegurando suficiente durabilidad para cortes de mampostería.



Makita

MEM41/29557NB

**MINI ESMERILADORA
4 1/2 557NB**

- Poderosa para trabajar.
- Circunferencia pequeña del cuerpo para una fácil manipulación.
- Construcción de laberinto para proteger los rodamientos del polvo y residuos.
 - Armadura con una capa de barniz de protección en zigzag y Campo con una capa de barniz en pulverizado para proteger el motor del polvo y ruptura de alambre, asegurando suficiente durabilidad.



Makita

EM7GA7021

**ESMERILADORA
180 MM (7")**

Ficha Técnica:
• Potencia: • 2,200W
• Diámetro de disco: • 180mm (7")
• Velocidad sin carga: • 6,600
• Dimensiones (L x A x Al): • 473x200x140mm (18-5/8"x7-7/8"x5-1/2")
• Peso neto: • 5,5kg (12,2lbs)

- Durabilidad bajo carga.
- Con protección al incremento de temperatura.
 - Estructura anti polvo.
- Construido con engranes de alta resistencia.
 - Motor de alto rendimiento.
- Empuñadura suave para un mayor confort y control.



Makita

Nuestras herramientas están diseñadas para poder ser usadas por cualquier tipo de personas.

Recuerda siempre usar la protección adecuada, casco y guantes de seguridad.





**TALADRO
HP 1640**

TM1640

Makita

• Sistema de cambio de giro que permite cambiar la posición de las escobillas respecto del inducido, consiguiendo así más potencia y alargando la vida útil de las mismas 3 veces más de lo habitual.

Ficha Técnica:
• R.P.M. en vacío: 0 - 2.800
• Golpes por minuto: 0 - 44.800
• Capacidad máxima (mm): hormigón 16
• Capacidad máxima (mm): acero 13
• Capacidad máxima (mm): madera 36
• Peso neto (Kg): 2*

• Gran selector, fácil cambio de modo de trabajo (Rotación más Percusión y sólo Rotación)

• Empuñadura antideslizante para mayor control de la herramienta. Botón de bloqueo en el gatillo para mayor comodidad del operario. Gatillo para accionarlo con dos dedos

• Diseño en línea con la broca, para una eficiente transmisión de la presión.

Makita



**TALADRO
HP 1620**

TM1620

Makita

• Diseño en línea con la broca, para una eficiente transmisión de la presión.

Ficha Técnica:
• Potencia absorbida (W): 650
• R.P.M. en vacío: 0 - 2.800
• Golpes por minuto: 0 - 44.800
• Capacidad máx. portabrocas (mm.): 1,5 - 13
• Capacidad máxima (mm):
- mampostería 16
- acero 13
- madera 30
• Peso neto (Kg): 1,7

• Botón de bloqueo, para facilitar el trabajo continuo.

• Mango ergonómico, que se adapta a la mano facilitando el trabajo.





**CORTADORA
2414 NB**

Makita

CM2414NB

- Ficha Técnica:
- Potencia absorbida 2.000 W
 - R.P.M. en vacío 3.800
 - Diámetro exterior del disco 355mm
 - Diámetro interior del disco 25.4mm
 - Capacidad máx. (diámetro a 90°) 115mm
 - Capacidad máx. (cuadrado a 90°) 119x119mm
 - Capacidad máx. (rectang. a 90°) 102x194mm
 - Capacidad máxima (diámetro a 45°) 115mm
 - Peso neto 18.5kg

- Cortadora portátil de metal de gran eficacia.
- Amplio interruptor que se puede accionar fácilmente. Sistema de protección contra la proyección de chispas.
- Soporte de ajuste rápido. Mordaza ajustable en 3 posiciones. Doble aislamiento eléctrico.
- Botón de bloqueo para un cambio rápido del disco.



**PULIDORA
9 GA 9020**

Makita

PM9GA9020

- Ficha Técnica:
- Potencia de entrada: 2.200 Watts
 - Capacidad: Disco de desbaste: 230mm (9")
 - Velocidad sin carga: 6.600rpm
 - Dimensiones: 473mm x 249mm x 140mm (L x W x H); (18-5/8" x 9-3/4" x 5-1/2")
 - Peso neto: 5.8kg (12.81lbs)
 - Cable de conexión: 2.5m (8.2ft)

- Esmeriladora Makita GA9020 de 9" con el nuevo sistema anti-restart, el cual evita que la herramienta se ponga en marcha con el lock-on activado, después de un corte de corriente.



**CEPILLO
NI 9000 B**

Makita

CMNI900B

- Fácil de sostener empujar y cargar.
- Ajuste preciso de profundidad del cepillado.
- Profundidad de cepillado.

Makita

CIZALLA JS 3200

CMJS3200

Makita

- Corte en forma de tijera, sin ningún desperdicio de material
- Especialmente diseñada para cortes rápidos cerca de los bordes
- Ranuras de medición para la comprobación del grosor del material
- Fácil cambio de cuchillas, con 8 filos de corte cada una
- Interruptor de puesta en marcha con botón de bloqueo
- Asa cerrada, para una mayor protección de la mano y mejor control sobre la herramienta
- Buena visión de la línea de corte

Ficha técnica:
• Capacidad mínima de radio 50 mm (2")
• RPM: 1600
• Longitud Total: 204 mm.



Makita

CIZALLA JN 3200

CMJN3200

Makita

- Amplia visión de la línea de corte.
- Asa cerrada, más protección de la mano, y mejor control de la herramienta.
- Expulsión de viruta hacia abajo, que facilita la visión del corte.
- Fácil cambio del troquel y de la matriz, cuando éstos estén demasiado desgastados del uso.
- Ranuras de medición para la comprobación del grosor del material.
- Interruptor de puesta en marcha con botón de bloqueo.

Ficha técnica:
• Potencia: 660 W
• Carreres por min.: 1.300 cpm
• Radio mínimo de corte exterior: 128 mm
• Radio mínimo de corte interior: 120 mm
• Cap. acero de 600N/mm²: 1,0 mm
• Cap. acero de 600N/mm²: 2,5 mm
• Cap. aluminio de 200N/mm²: 2,5 mm
• Peso: 3,4 Kg
• Longitud del cable: 2,5 m
• Dimensiones. LxAnxAl: 215 x 84 x 255 mm

