



**maktec**®  
by *Makita*



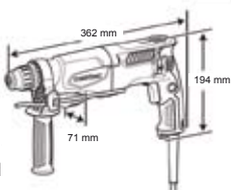
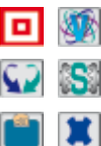
Catálogo  
2012-2013

# Martillo ligero

710W

## MT870

Potencia:	710 W
R.P.M.:	0 - 1.100
Golpes por minuto:	0 - 4.350
Capacidad máx.:	
hormigón	22 mm
acero	13 mm
madera	32 mm
Broca de corona	54 mm
Peso:	2,5 Kg
Longitud del cable:	4,0 M



- \* Maletín P.V.C.
- \* Empuñadura auxiliar
- \* Tope de profundidad

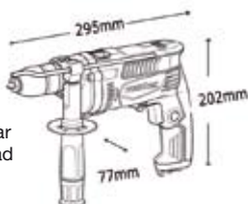
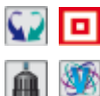
- Martillo ligero de 710W de potencia ideal para los trabajos de instalación y pequeña construcción.
- Carcasa monoblock para un alojamiento perfecto del motor, evita que pueda coger holguras.
- Cambio de selección de trabajo protegido frente a los golpes y de fácil acceso para el operario.
- Embrague de seguridad que protege al motor de bloqueos accidentales de la broca.

# Taladro percutor

710W

## MT815

Potencia:	710 W
R.P.M.:	0 - 3.200
Golpes por minuto:	0 - 48.000
Capacidad máx.:	
hormigón	16 mm
acero	13 mm
madera	30 mm
Capacidad portabrocas:	1,5 - 13,0
Peso:	2,0 Kg
Longitud del cable:	2,0 M



- \* Empuñadura auxiliar
- \* Tope de profundidad

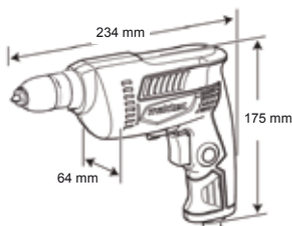
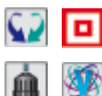
- Carcasa monoblock con la parte delantera en aluminio donde se alojan los engranajes, mayor duración de la herramienta.
- Gran selector, fácil cambio de modo de trabajo (rotación más percusión y sólo rotación).
- Botón de bloqueo en el gatillo para mayor comodidad del operario. Gatillo para accionarlo con dos dedos.
- Portabrocas automático para un sencillo cambio de los accesorios.
- Mango antideslizante para mayor control de la herramienta.

# Taladro

450 W

## MT607

Potencia:	450 W
R.P.M.:	0-3.000
Capacidad máxima:	
acero	10 mm
madera	25 mm
Capacidad portabrocas:	1,5 - 10 mm
Peso:	1,3 Kg
Longitud del cable:	2,0 M



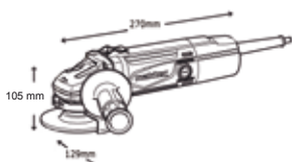
- Con velocidad variable para iniciar los taladros con precisión.
- Pequeño y ligero, válido también para trabajar en lugares de difícil acceso.
- Portabrocas automático de 10mm, para un sencillo cambio de los accesorios.
- Mango antideslizante para mayor control de la herramienta.

## Miniamoladora

115mm

### MT962

Potencia:	570 W
R.P.M.:	11.000
Diámetro ext. disco:	115 mm
Diámetro int. disco:	22,23 mm
Peso:	2,0 Kg
Longitud del cable:	2,0 M



- \* Disco 115mm
- \* Protector de disco 115mm
- \* Llave de pivotes
- \* Empuñadura



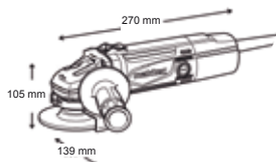
- Diseño mejorado para mayor manejabilidad y potente motor de 570W.
- Cuerpo de la máquina estrecho para un perfecto agarre y endiduras en la carcasa para un agarre más efectivo.
- Piñón y corona helicoidales para conseguir una mayor transmisión de la fuerza y mayor duración de los engranajes.
- 11.000 R.P.M. para una mayor velocidad de corte.

## Miniamoladora

125mm

### MT963

Potencia:	570 W
R.P.M.:	11.000
Diámetro ext. disco:	125 mm
Diámetro int. disco:	22,23 mm
Peso:	2,0 Kg
Longitud del cable:	2,0 M



- \* Disco 125mm
- \* Protector de disco 125mm
- \* Llave de pivotes
- \* Empuñadura



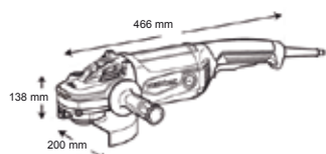
- Diseño mejorado para mayor manejabilidad y potente motor de 570W.
- Cuerpo de la máquina estrecho para un perfecto agarre y endiduras en la carcasa para un agarre más efectivo.
- Piñón y corona helicoidales para conseguir una mayor transmisión de la fuerza y mayor duración de los engranajes.
- 11.000 R.P.M. para una mayor velocidad de corte.

## Amoladora

180mm (interruptor sin bloqueo)

### MT902

Potencia:	2.000 W
R.P.M.:	8.500
Diámetro ext. disco:	180 mm
Diámetro int. disco:	22,23 mm
Tipo de interruptor:	DEAD-MAN
Peso:	5,4 Kg
Longitud del cable:	2,0



- \* Protector de disco
- \* Llave de pivotes
- \* Empuñadura
- \* Sin disco en equipo básico



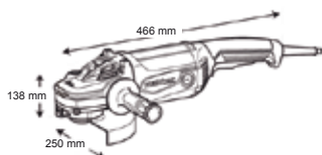
- Potente motor de 2.000W protegido frente al polvo. Barniz en zig-zag tanto en la parte delantera como en la trasera del inducido.
- Stator totalmente protegido por barniz que aguanta altas temperaturas. Evita acumulaciones de polvo y mejora así la refrigeración.
- Piñón y corona helicoidales para conseguir una mayor transmisión de la fuerza.

# Amoladora

230mm (interruptor sin bloqueo)

## MT903

Potencia:	2.000 W
R.P.M.:	6.600
Diámetro ext. disco:	230 mm
Diámetro int. disco:	22,23 mm
Tipo de interruptor:	DEAD-MAN
Peso:	5,7 Kg
Longitud del cable:	2,0



- \* Protector de disco
- \* Llave de pivotes
- \* Empuñadura
- \* Sin disco en equipo básico

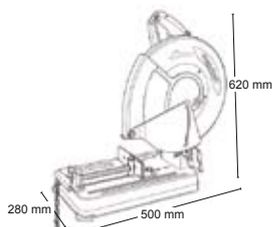
- Potente motor de 2.000W protegido frente al polvo. Barniz en zig-zag tanto en la parte delantera como en la trasera del inducido.
- Stator totalmente protegido por barniz que aguanta altas temperaturas. Evita acumulaciones de polvo y mejora así la refrigeración.
- Piñón y corona helicoidales para conseguir una mayor transmisión de la fuerza.

# Tronzador de disco abrasivo

355 mm

## MT240

Potencia:	2.000 W
R.P.M.:	3.800
Diámetro ext. disco:	25,4 mm
Diámetro int. disco:	355 mm
Capacidad de corte:	115 mm
Peso:	15,9 Kg
Longitud del cable:	2,5 M



- \* Llave de tubo
- \* Disco 355 mm Ø

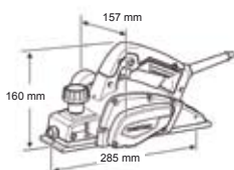
- Indicado sólo para cortar hierro.
- Sistema de protección contra la proyección de chispas.
- Mordaza de ajuste rápida y sencilla en tres posiciones.
- Posibilidad de corte a 45° (girando la pieza).
- Botón de bloqueo del disco.

# Cepillo

82 mm

## MT191

Potencia absorbida:	580 W
Anchura de cepillado:	82 mm
Profundidad de cepillado:	2 mm
Profundidad de galce:	9 mm
Velocidad en vacío:	16.000 (min-1)
Peso:	2,7 Kg
Longitud del cable:	2 M



- \* Cuchillas
- \* Llave exagonal
- \* Guía paralela

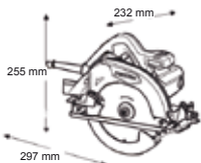
- Altas revoluciones 16.000 R.P.M., 32.000 cortes por minuto para acabados perfectos en madera.
- Pie de apoyo en la base posterior del cepillo, evita que se dañen las cuchillas, así como la pieza de trabajo.
- Posibilidad de conectarle a un aspirador.
- Carcasa lateral en fundición de aluminio, para una mayor estabilidad de los rodamientos.

# Sierra circular

190 mm

## MT582

Potencia:	1.050
R.P.M.:	4.900
Diámetro ext. disco:	190 mm
Diámetro int. disco:	30 mm
Capacidad máx.:	
0°	68 mm
45°	46 mm
Material de la carcasa:	Aluminio
Peso:	4 Kg
Longitud del cable:	2 M



- \* Adaptador de aspiración
- \* Guía paralela
- \* Sin disco en equipo básico

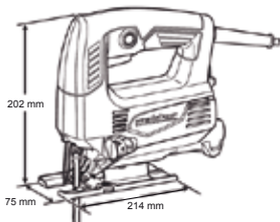
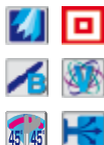
- Moderno diseño de sierra circular con carcasa de aluminio y base de acero. Ideal para la construcción general gracias a su relación peso / potencia
- Muy manejable gracias a su poco peso y muy comfortable para el operario por la protección de la empuñadura con elastómero.
- Posibilidad de realizar cortes a 45° simplemente soltando dos palomillas. Con regleta grabada en la base, más duradera.

# Sierra de calar

450W

## MT431

Potencia:	450 W
R.P.M.:	0 - 3.100
Longitud de carrera:	18 mm
Tipo de inserción:	Universal
Capacidad máx.:	
madera	65 mm
acero	6 mm
Posiciones de penduleo:	4
Peso:	1,9 Kg
Longitud del cable:	2,0 M



- \* Llave allen

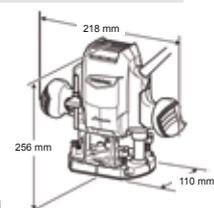
- Diseño exterior de la máquina muy ergonómico para favorecer la manejabilidad, con goma en el asa para mayor comfort en el agarre.
- Posición de trabajo pendular regulable en cuatro posiciones. Para cortes lentos con mejor acabado o cortes rápidos y peor acabado.
- Potente motor de 450W con el que conseguimos tener una capacidad máxima de corte de 65mm en madera.

# Fresadora

8 mm

## MT361

Potencia:	900 W
Capacidad de la pinza:	Ø 8mm
Capacidad:	6 y 8mm
R.P.M.:	27.000
Profundidad de corte:	0 - 35 mm
Peso:	2,7 Kg
Longitud de cable:	2 M



- \* 2 llave fijas
- \* Guía paralela
- \* Casquillo de 6mm
- \* Fresa de 6mm (recta)
- \* Adaptador de aspiración

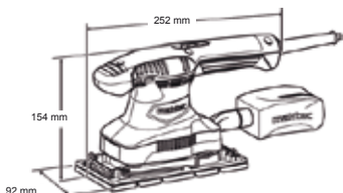
- Ajuste de la profundidad en tres etapas.
- Control de la profundidad de corte y fácil visión de la escala.
- Muy ergonómica, con elastómero para un mayor control y confort, minimizando la fatiga del operario.
- Se puede colocar en la guía de carril a través de un adaptador.
- Pinza de 8mm no incluida en equipo básico.

# Lijadora orbital

190W

## MT923

Potencia:	190 W
O.P.M.:	12.000
Dimensiones de la base:	92 x 185 mm
Dimensiones del abrasivo:	93 x 228 mm
Diámetro de la órbita:	2 mm
Peso:	1,4 Kg
Longitud del cable:	2 M



- \* Bolsa de tela
- \* Placa perforadora (plástico)
- \* Lija de grano 120



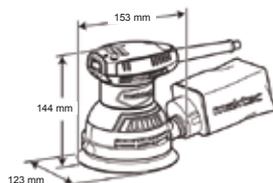
- Diseño exterior de la máquina muy ergonómico para favorecer la manejabilidad.
- Fácil sistema de cambio de lija, gracias a cómodas pinzas situadas a ambos lados de la base.
- Toma de aspiración trasera para la conexión a un aspirador.
- Excelente acabado, gracias a sus 12.000 órbitas y 24.000 vibraciones por minuto.

# Lijadora rotororbital

240W

## MT924

Potencia:	240 W
O.P.M.:	12.000
Diámetro de la órbita:	2,8 mm
Dimensiones de la base:	123 mm
Dimensiones del abrasivo:	125 mm
Peso:	1,2 Kg
Longitud del cable:	2 M



- \* Lija de velcro
- \* Bolsa de tela



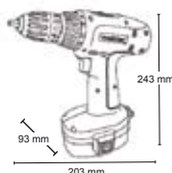
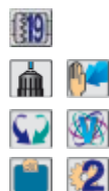
- Gran poder de aspiración. 8 aberturas para una recogida del polvo efectiva.
- En la zona superior se puede asentar perfectamente la palma de la mano para mayor control y comodidad.
- Conectable a un aspirador.
- La acción de lijado se activa al presionar la máquina contra el material.

# Taladro atornillador

12 V

## MT063SK2

Tensión:	12 V
R.P.M.:	
baja	0-350
alta	0 - 1.000
Capacidad máxima:	
acero	10 mm
madera	24 mm
Par máximo de apriete:	
duro	21 mm
blando	14 mm
Peso:	1,4 Kg



- \* 2 baterías (1,3Ah Ni-Cd)
- \* Cargador
- \* Maletín



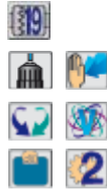
- Dos velocidades mecánicas, 19 posiciones de par de apriete regulable + una directa.
- Portabrocas automático para un sencillo cambio de accesorios.
- Velocidad variable en el gatillo, giro reversible y freno eléctrico.
- Diseño ergonómico para un cómodo agarre de la herramienta.
- Baterías de Ni-Cd de 1,3Ah.

# Taladro atornillador

14,4 V

## MT064SK2

Tensión:	14,4 V
R.P.M.:	
baja	0 - 400
alta	0 - 1.300
Capacidad máxima:	
acero	10 mm
madera	25 mm
Par máximo de apriete:	
duro	28 mm
blando	15 mm
Peso	2,0 Kg



- \* 2 baterías (1,3Ah Ni-Cd)
- \* Cargador
- \* Maletín

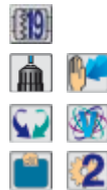
- Dos velocidades mecánicas, 19 posiciones de par de apriete regulable + una directa.
- Portabrocas automático para un sencillo cambio de accesorios.
- Velocidad variable en el gatillo, giro reversible y freno eléctrico.
- Diseño ergonómico para un cómodo agarre de la herramienta.
- Baterías de Ni-Cd de 1,3Ah.

# Taladro atornillador

18V

## MT065SK2

Tensión:	18 V
R.P.M.:	
baja	0 - 400
alta	0 - 1.300
Capacidad máxima:	
acero	13 mm
madera	28 mm
Par máximo de apriete:	
duro	30 mm
blando	16 mm
Peso	2,2 Kg



- \* 2 baterías (1,3Ah Ni-Cd)
- \* Cargador
- \* Maletín

- Dos velocidades mecánicas, 19 posiciones de par de apriete regulable + una directa.
- Portabrocas automático para un sencillo cambio de accesorios.
- Velocidad variable en el gatillo, giro reversible y freno eléctrico.
- Diseño ergonómico para un cómodo agarre de la herramienta.
- Baterías de Ni-Cd de 1,3Ah.

## Símbolos utilizados

Freno eléctrico	Maletín	Reversible	Doble aislamiento	2 velocidades mecánicas	Sin sistema de bloqueo
Portabrocas automático	Cabezal basculante 45° ambos lados	Conectable a un aspirador	Inserción SDS-PLUS	19 posiciones de embrague	Bloqueo del eje
Embrague de seguridad	Cabezal basculante 45°	Avance pendular	Inserción universal	Base de cierre con velcro	Velocidad variable

## Cargador y baterías

<p>NI-CD 12V - 18 V</p> <p>DC1850 193840-4</p>	<p>NI-CD 18 V</p> <p>1850 193818-7</p>	<p>NI-CD 14,4 V</p> <p>1450 193816-1</p>	<p>NI-CD 12 V</p> <p>1250 193711-5</p>
--	--	--	--

# maktec®

by *Makita*



## Catálogo

# 2012 - 2013

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28820 Coslada  
(Madrid) España Telf: (34) 91-671-12-62 Fax: (34) 91-671-82-93

[www.Makita.es](http://www.Makita.es)