



maktec[®]

by *Makita*



Catálogo
2011

Taladros

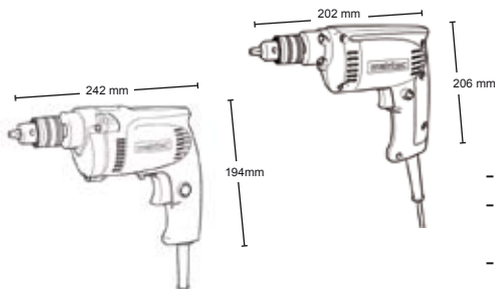
350W / 230W

MT601 MT651

Potencia:	350 W	230 W
R.P.M.:	0 - 2.500	0 - 4.500
Capacidad máx.:		
acero	10 mm	6,5 mm
madera	25 mm	9 mm
Peso:	1,4 Kg	0,9 Kg
Longitud del cable:	2,0 M	2,0 M



(MT601)



- Modelo MT651, muy rápido, ideal para aluministas.
- Equipados con gran interruptor para un manejo más cómodo, con giro reversible y velocidad variable.
- La carcasa es MONOBLOCK en el modelo MT601.
- También tienen eurocuello de 43 mm.

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



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

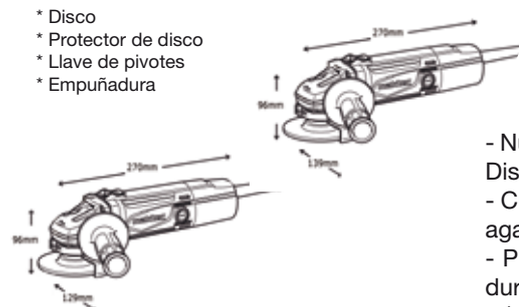
- Carcasa monoblock con la parte delantera en aluminio donde se alojan los engranajes, mayor duración de la herramienta.
- Gran selector, fácil cambio de modo de trabajo (rotación más percusión y sólo rotación).
- Botón de bloqueo en el gatillo para mayor comodidad del operario. Gatillo para accionarlo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

Miniamoladoras

115mm / 125mm

MT962 MT963

Potencia:	570 W
R.P.M.:	11.000
Diámetro ext. disco:	115 mm 125 mm
Diámetro int. disco:	22,23 mm
Peso:	2,0 Kg
Longitud del cable:	2,0 M



- * Disco
- * Protector de disco
- * Llave de pivotes
- * Empuñadura

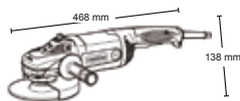
- Nuevos modelos de mini-amoladoras que sustituyen a sus predecesores MT952 y MT953. Diseño mejorado para mayor manejabilidad y potente motor de 570W.
- Cuerpo de la máquina estrecho para un perfecto agarre y endaduras en la carcasa para un agarre más efectivo.
- Piñón y corona helicoidales para conseguir una mayor transmisión de la fuerza y mayor duración de los engranajes.
- 1.000 R.P.M más que los modelos anteriores. Más velocidad de corte.

Amoladora

180mm

MT900

Potencia:	2.000 W
R.P.M.:	8.500
Diámetro int. de disco:	22,23 mm
Diámetro ext. de disco:	180 mm
Peso:	4,7 Kg
Longitud del cable:	2,0 M



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

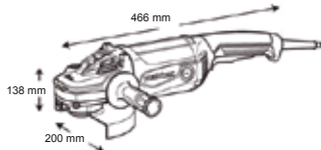
- Botón de bloqueo del disco, escobillas reemplazables desde el exterior y posibilidad de colocarle un mango lateral.
- Equipada con potente motor, inducido protegido mediante barniz en zig-zag.
- Gran interruptor para manejarlo fácilmente y poderlo accionar con varios dedos.

Amoladoras

180mm / 230mm (interruptor sin bloqueo)

MT902 MT903

Potencia:	2.000 W	
R.P.M.:	8.500	6.600
Diámetro ext. disco:	180 mm	230 mm
Diámetro int. disco:	22,23 mm	
Tipo de interruptor:	DEAD-MAN	
Arranque suave:	No	
Peso:	5,4 Kg	5,7 Kg
Longitud del cable:	2,0	



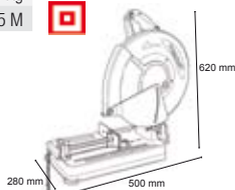
- * Protector de disco
- * Llave de pivotes
- * Empuñadura
- * Sin disco en equipo básico

- 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

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

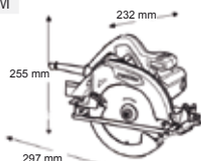
- Indicado sólo para cortar hierro.
- Sistema de protección contra la proyección de chispas.
- Mordazade ajuste rápido y sencillo en tres posiciones.
- Posibilidad de corte a 45° (girando la pieza).
- Botón de bloqueo del disco.

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.

maktec®

by *Makita*



Sierra de calar

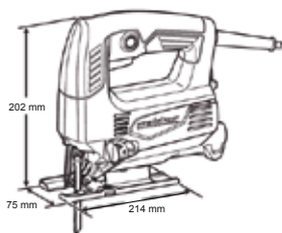
450W

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 neto	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.

Taladros atornilladores 12 V \approx 14,4 V \approx 18V

MT063SK2

MT064SK2

MT065SK2

Tensión:	12 V	14,4 V	18 V
R.P.M.:			
Baja	0-350	0 - 400	0 - 400
Alta	0 - 1.000	0 - 1.300	0 - 1.300
Capacidad máxima:			
Acero	10 mm	10 mm	13 mm
Madera	24 mm	25 mm	28 mm
Par máximo de apriete:			
Duro	21 mm	28 mm	30 mm
Blando	14 mm	15 mm	16 mm
Peso	1,4 Kg	2,0 Kg	2,2 Kg



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



- Dos velocidades mecánicas, 19 posiciones de par de apriete regulable + una directa y - 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. Disponible en 12V, 14,4V y 18V.

Catálogo 2011

www.Makita.es

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