

SIERRAS CIRCULARES e INGLETADORAS



5604R

SIERRA CIRCULAR



Potencia:	950 W
R.P.M.:	5.000
Diámetro interior de disco:	20 mm
Diámetro exterior de disco:	165 mm
Capacidad de corte:	
90°	54 mm
45°	35 mm
Peso:	3,9 Kg
Longitud de cable:	2,5 M

303

Equipo básico: Llave allen, disco de HM y guía paralela.

Bajo nivel de ruido.
Muy manejable gracias a su poco peso y su asa frontal.
Base robusta para un trabajo más cómodo y sencillo.
Posibilidad de conectar a un aspirador de polvo exterior.

5603RK

SIERRA CIRCULAR



Potencia:	1.100 W
R.P.M.:	5.000
Diámetro interior de disco:	20 mm
Diámetro exterior de disco:	165 mm
Capacidad de corte:	
90°	54 mm
45°	38 mm
Peso:	4,9 Kg
Longitud de cable:	2,5 M

303

Equipo básico: Llave allen, disco de HM, guía paralela, boquilla de aspiración y maletín PVC.

Equipada con una amplia base de aluminio para una mayor precisión en el corte.
Muy manejable y polivalente, para cortes a mano alzada.
Ajuste de la profundidad de corte mediante el principio de tijera.

HS6100

SIERRA CIRCULAR



Potencia:	1.100 W
R.P.M.:	5.500
Diámetro exterior de disco:	165 mm
Diámetro interior de disco:	20 mm
Capacidad de corte a:	
0°	54,5 mm
45°	39,5 mm
50°	35,5 mm
Peso:	3,7 Kg
Longitud del cable:	4,0 M

174

Equipo básico: Disco de HM, guía paralela, llave allen y toma de aspiración.

Carcasa de Magnesio, más ligera.
Sierra circular compacta y ligera, muy indicada para cortes rápidos.
Ajuste de ángulo de 0° a 50°.
Carcasa del motor plana para facilitar el cambio de disco.
Ajuste rápido y sencillo de la guía paralela.
Amplia boca de aspiración para un buen desalojo de la viruta. Conectable a un aspirador.

5704R

SIERRA CIRCULAR



Potencia:	1.200 W
R.P.M.:	4.900
Diámetro interior de disco:	30 mm
Diámetro exterior de disco:	190 mm
Capacidad de corte:	
90°	66 mm
45°	46 mm
Peso:	4,9 Kg
Longitud de cable:	2,5 M

303

Equipo básico: Llave allen, disco de HM, guía paralela y boquilla de aspiración.

Bajas vibraciones y alta velocidad de corte.
Muy manejable gracias a su poco peso y su asa frontal.
Carcasa de motor plana para un fácil cambio de disco.
Buena calidad de corte y ajuste del corte en ángulo.

5705RK

SIERRA CIRCULAR



Potencia:	1.400 W
R.P.M.:	4.800
Diámetro interior de disco:	30 mm
Diámetro exterior de disco:	190 mm
Capacidad de corte:	
90°	66 mm
45°	46 mm
Peso:	5,7 Kg
Longitud de cable:	2,5 M

303

Equipo básico: Llave Allen, disco de HM, guía paralela, boquilla de aspiración y maletín PVC.

Amplia base de aluminio para una mayor precisión en el corte.
Fácil ajuste de la profundidad de corte mediante palomillas sin necesidad de llave.
Pulsador de bloqueo del eje para un cómodo y sencillo cambio del disco.

HS7100

SIERRA CIRCULAR



Potencia:	1.400 W
R.P.M.:	5.500
Diámetro exterior de disco:	190 mm
Diámetro interior de disco:	30 mm
Capacidad de corte a:	
0°	67 mm
45°	48,5 mm
50°	43,5 mm
Peso:	4,0 Kg
Longitud del cable:	4,0 M

174

Equipo básico: Disco HM, guía paralela, llave allen y toma de aspiración.

Carcasa de Magnesio, más ligera.
Sierra circular compacta y ligera, muy indicada para cortes rápidos.
Ajuste de ángulo de 0° a 50°.
Carcasa del motor plana para facilitar el cambio de disco.
Ajuste rápido y sencillo de la guía paralela.
Amplia boca de aspiración para un buen desalojo de la viruta. Conectable a un aspirador.

5008MG



MAGNESIO

Equipo básico: Disco HM, guía paralela y llave allen.

SIERRA CIRCULAR



Potencia:	1.800 W
R.P.M.:	5.200
Diámetro interior de disco:	30 mm
Diámetro exterior de disco:	210 mm
Capacidad máxima:	
0°	75,5 mm
45°	57 mm
50°	51,5 mm
Peso:	5,1 Kg
Longitud del cable:	2,5 M

153

Herramienta ligera gracias a su base y carcasa en magnesio.
 Alta capacidad de corte hasta 75,5mm.
 Empuñadura antideslizante, más confort y mejor manejo de la herramienta.
 Sin cuchilla hendedora.
 Fácil cambio de disco a través de un tornillo allen.
 Calibrado exacto de la profundidad de corte, más fácil de leer.
 Palancas recubiertas de goma.

5903R



Equipo básico: Disco de HM, guía paralela, boquilla de aspiración y llave allen.

SIERRA CIRCULAR



Potencia:	2.000 W
R.P.M.:	4.500
Diámetro interior de disco:	30 mm
Diámetro exterior de disco:	235 mm
Capacidad de corte:	
90°	85 mm
45°	64 mm
Peso:	7,2 Kg
Longitud de cable:	2,5 M

203

Amplia base en aluminio para una mayor precisión en el corte.
 Interruptor más largo y confortable.
 Equipada con freno motor.

5903RK



Equipo básico: Llave allen, disco de HM, guía lateral, boquilla de aspiración y maletín PVC.

SIERRA CIRCULAR



Potencia:	2.000 W
R.P.M.:	4.500
Diámetro interior de disco:	30 mm
Diámetro exterior de disco:	235 mm
Capacidad de corte:	
90°	85 mm
45°	64 mm
Peso:	7,2 Kg
Longitud de cable:	2,5 M

203

Mismas características que 5903R con maletín en equipo básico.

5103R

SIERRA CIRCULAR



Potencia:	2.100 W
R.P.M.:	3.800
Diámetro interior de disco:	30 mm
Diámetro exterior de disco:	270 mm
Capacidad de corte:	
90°	100 mm
45°	73 mm
Peso:	9,4 Kg
Longitud de cable:	2,5 M



203

SJS
Super Joint-System

Equipo básico: Llave allen, disco de HM, guía paralela y boquilla de aspiración.

Ajuste exacto a 0° mediante tornillos de reglaje.
Amortiguadores de torsión que reducen el ruido de la máquina bajo carga y las vibraciones.

5143R

SIERRA CIRCULAR



Potencia:	2.200 W
R.P.M.:	2.700
Diámetro interior de disco:	30 mm
Diámetro exterior de disco:	355 mm
Capacidad de corte:	
90°	130 mm
45°	95 mm
Peso:	14,0 Kg
Longitud de cable:	5 M



203

SJS
Super Joint-System

Equipo básico: Llave allen, disco de HM, guía paralela y boquilla de aspiración.

La más potente de la gama gracias a sus 2.200 W.
Marcado de las líneas de corte en 3 posiciones diferentes.
Amortiguadores de torsión que reducen el ruido de la máquina bajo carga y las vibraciones.
Ajuste de ángulo, de 0° a 60° a través de una palomilla.

SP6000J

SIERRA DE INCISIÓN



Potencia:	1.300 W
R.P.M.:	2.000 - 5.800
Diámetro interior de disco:	20 mm
Diámetro exterior de disco:	165 mm
Capacidad de corte:	
90°	56 mm
45°	40 mm
48°	38 mm
Peso:	4,4 Kg
Longitud de cable:	4 M



303

**MAK
PAC**

Equipo básico: Llave allen, disco de HM y maletín Makpac.

Tope de profundidad, evita antiastillamiento en la pieza de trabajo.
Preparada para colocar en la nueva guía de carril, sin ningún accesorio.
Control electrónico de la velocidad con posibilidad de regularla.
Robusta base en aluminio, con inglete de -1 a 48°.
Se puede graduar la dureza del deslizamiento sobre la guía y sujetar la máquina a ésta, para evitar caídas cuando se corta a 45°.

LS0714F

INGLETADORA TELESCÓPICA



Potencia:	1.010 W
R.P.M.:	6.000
Diámetro interior de disco:	20 mm
Diámetro exterior de disco:	190 mm
Capacidad de corte a inglete:	
90°	52 x 300 mm
45°	40 x 300 mm
Peso:	13,4 Kg
Longitud de cable:	2,5 M

303

Equipo básico: Llave de tubo, disco de HM, 2 soportes laterales, bolsa recoge-viruta, mordaza vertical y escuadra.

Alta capacidad de corte en tan sólo 13,4 kg.
Gran precisión en el corte gracias a sus 4 rodamientos de bolas, uno en cada rail.
Bisela 5° a la derecha y 45° a la izquierda (consultar manual).
Perfecta para trabajos en parquet.

MLS100

INGLETADORA



Potencia:	1.500 W
R.P.M.:	4.200
Diámetro interior de disco:	30 mm
Diámetro exterior de disco:	255 mm
Capacidad de corte a inglete:	
90°	75 x 130 mm
45°	75 x 90 mm
bisel:	
90°	48 x 120 mm
45°	48 x 90 mm
Peso:	14,7 Kg
Longitud de cable:	2,5 M

JM23000123

Equipo básico: Llave de tubo, disco de HM, bolsa recoge-viruta, 2 soportes laterales, mordaza vertical, escuadra, palomilla, tope y llave allen.

Robusta ingletadora con base y cuerpo en aluminio adecuada para trabajos a pie de obra.
Cabezal basculante de 0° a 45°, sólo hacia la izquierda.
Base con 9 ajustes prefijados: 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, y 45° a ambos lados.
Ajuste simple de la profundidad de corte así como la precisión del ángulo de corte a través de tornillos hexagonales.

LS1040F

INGLETADORA



Potencia:	1.650 W
R.P.M.:	4.600
Diámetro interior de disco:	30 mm
Diámetro exterior de disco:	260 mm
Capacidad de corte a inglete:	
90° / 90°	69 x 130 mm
45° / 90°	90,5 x 67 mm
Bisel	
90° / 45°	53 x 95 mm
45° / 45°	49 x 67 mm
Peso:	12,6 Kg
Longitud de cable:	2,5 M

153

Equipo básico: Llave de tubo, disco de HM, 2 soportes laterales, bolsa recoge-viruta, mordaza vertical y escuadra.

Construcción robusta para trabajos de precisión.
Cabezal basculante de 0° a 45°, sólo hacia la izquierda.

LS1018L

INGLETADORA TELESCÓPICA



Potencia: 1.430 W
 R.P.M.: 4.300
 Diámetro interior de disco: 30 mm
 Diámetro exterior de disco: 260 mm
 Dimensiones: 536 x 825 x 633 mm
 Peso: 19,9 Kg
 Longitud de cable: 2,5 M

*Ver capacidad de corte. Tabla inferior.



153

Equipo básico: Disco HM 255mm, llave de tubo, bolsa recoge-viruta, 2 soportes laterales, escuadra y mordaza vertical.

La base tiene más recorrido con capacidad de corte de 52° derecha y 47° izquierda. Fácil graduación de la altura de corte y de la inclinación. Fácil cambio del disco. Acceso al eje simplemente quitando un tornillo. Corte a bisel izquierda y derecha con parada a 22,5°, 33,9° y 45°. Botón de seguridad para evitar puestas en marcha accidentales. Dos barras superiores proporcionan una mayor calidad y exactitud de corte.

LH1040F

INGLETADORA CON SIERRA DE MESA



Potencia: 1.650 W
 R.P.M.: 4.800
 Diámetro interior de disco: 30 mm
 Diámetro exterior de disco: 260 mm
 Capacidad de corte a inglete:
 90° 69 x 130 mm
 45° 35 x 130 mm
 con mesa 40 mm
 Peso: 14,3 Kg
 Longitud de cable: 2,5 M



153

Equipo básico: Disco de HM, bolsa recoge-viruta, llave de tubo, soporte lateral, tope lateral superior y stick.

Polivalente ingletadora con mesa superior para llevar a pie de obra gracias a su ligereza, tan sólo 14,3 Kg. Amplia mesa superior en aluminio para una mayor precisión en el corte. * Para corte a bisel, consultar manual.

CAPACIDAD DE CORTE

	Corte recto	Corte a inglete	Corte a bisel		Corte compuesto	Corte iclinado	Corte moldura
LS1216F LS1216FLB	87 X 382mm 102 X 363mm 416mm*	87 X 268mm	45° Drh	59 x 382mm	Bisel 45° Drh	203mm	165mm
			45° Lzd	44 x 382mm	Bisel 45° Lzd		
LS1016F LS1016FLB	68 X 310mm 91 X 279mm	68 X 218mm 91 X 197mm	45° Drh	42 x 310mm 58 x 279mm	Bisel 45° Drh	168mm	120mm
			45° Lzd	29 x 310mm 43 x 279mm	Bisel 45° Lzd		
LS1018L	91 x 310mm	91x 220mm	45° Drh	31 x 220mm	Bisel 45° Drh	129mm	91mm
			45° Lzd		Bisel 45° Lzd		

LH1200FL

INGLETADORA CON SIERRA DE MESA



Potencia: 1.650 W
 R.P.M.: 3.800
 Diámetro interior de disco: 30 mm
 Diámetro exterior de disco: 305 mm
 Dimensiones: 610 x 535 x 692 mm
 Peso: 20,7 Kg
 Longitud de cable: 2,5 M

153

Equipo básico: Disco de HM, bolsa recoge viruta, llave de tubo, 2 soportes laterales, mordaza vertical, palo de empuje, deflector de aspiración, escuadra y guía para mesa superior.

Alta capacidad de corte hasta 200mm, ideal para el corte de suelos de madera laminada de 200mm de una sola pasada.

Se suministra completa con mordaza vertical y 2 soportes laterales incluidos en equipo básico.

Fácil cambio del disco. Acceso al eje simplemente quitando un tornillo.

Iluminación del área de trabajo a través de 4 LED, ofrece una clara visión de la línea de corte, incluso en lugares oscuros y cuando la herramienta corta a inglete.

Láser incorporado para una fácil visión de la línea de corte.



Capacidades LH1200FL	Corte a bisel	Corte a inglete	
		90°	45° (de izq. a dcha.)
	90°	95 x 155mm 62 x 200mm	95 x 110mm 62 x 135mm
45°	64 x 155mm 40 x 200mm	64 x 65mm 40 x 85mm	
90ª modo mesa	52mm		

LF1000



Posición
ingletadora



Posición
mesa de corte

Giro
de
180°



2en1

LF1000

SIERRA REVERSIBLE



Potencia: 1.650 W
 R.P.M.: 2.700
 Diámetro interior de disco: 30 mm
 Diámetro exterior de disco: 260 mm
 Capacidad de corte a inglete:
 Sierra ingletadora: 90° 20 x 180 / 68 x 155 mm
 45° 68 x 95 mm
 Sierra de mesa:
 90° 70 mm
 45° (bisel) 32 mm
 Peso: 33 Kg
 Longitud de cable: 2,5 M

153

Fácilmente convertible en ingletadora o sierra de mesa.

Alta capacidad de corte tanto madera como aluminio.

Tope inferior desmontable para cortar materiales delgados hasta 20 mm. x 210 mm.

* Para corte a bisel, consultar manual.

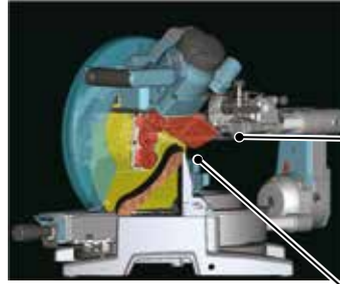
Equipo básico: Disco de HM 260 mm, guía paralela, guía en inglete, stick de empuje, protector de disco, bolsa de polvo, colector polvo y protector de disco.

COMPACTA

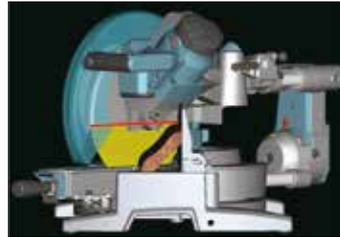


Corte recto y en diagonal

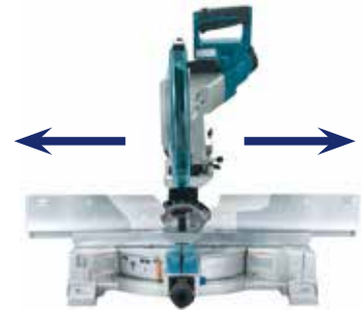
Profundidad de corte



3 engranajes de reducción.



Protector de disco trasero.



Doble guía.
Tope deslizante.

Un corte preciso y exacto.

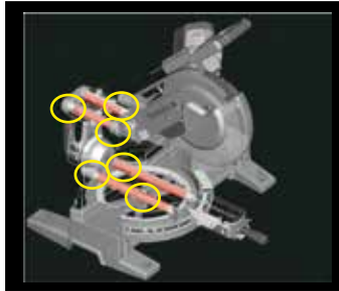
Doble mecanismo de deslizamiento.

4 barras de acero.

Reduce la vibración, aumentando la precisión y exactitud de corte.



6 rodamientos lineales de bolas para apoyar las 4 barras, consiguiendo así un deslizamiento suave y preciso corte.



Consta de una parte superior y una inferior independientes, para mayor versatilidad.

La parte superior se desliza hacia fuera para el corte a bisel, y la inferior para sujetar con seguridad las pequeñas piezas de trabajo.

LS1016FLB

INGLETADORA TELESCÓPICA



Efecto ciclón



Potencia:	1.510 W
R.P.M.:	3.200
Diámetro interior de disco:	30 mm
Diámetro exterior de disco:	255 / 260 mm
Dimensiones:	718 x 640 x 671 mm
Peso:	24,3 Kg
Longitud de cable:	2,5 M

*Ver capacidad de corte (pág 153).



153

Mismas prestaciones que LS1016F con láser incorporado para una fácil visión de la línea de corte con Interruptor independiente, para utilizarlo sin necesidad de arrancar la máquina y cajón recoge polvo, para una eficaz recogida del polvo (efecto ciclón).

LS1216F



DXT
TECNOLOGÍA, PREPARACIÓN Y EXACTITUD DE CORTE

Equipo básico: Disco HM, llave de tubo, 2 soportes laterales, escuadra y mordaza vertical.

INGLETADORA TELESCÓPICA



Potencia:	1.650 W
R.P.M.:	3.200
Diámetro interior de disco:	30 mm
Diámetro exterior de disco:	305 mm
Dimensiones: t	806 x 640 x 721 mm
Peso:	26,6 Kg
Longitud de cable:	2,5 M

*Ver capacidad de corte (pág 153).

153

Mismas prestaciones que LS1016F con disco de 305mm para proporcionar mayor capacidad de corte.

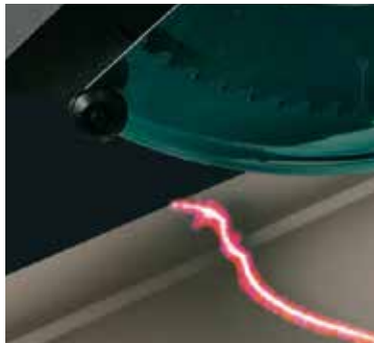
LS1216FLB



DXT
TECNOLOGÍA, PREPARACIÓN Y EXACTITUD DE CORTE

Equipo básico: Disco HM, llave de tubo, cajón recoge-viruta, 2 soportes laterales, escuadra y mordaza vertical.

INGLETADORA TELESCÓPICA



Potencia:	1.650 W
R.P.M.:	3.200
Diámetro interior de disco:	30 mm
Diámetro exterior de disco:	305 mm
Dimensiones:	806 x 640 x 721 mm
Peso:	26,7 Kg
Longitud de cable:	2,5 M

*Ver capacidad de corte (pág 153).

153

Mismas prestaciones que LS1016F con disco de 305mm para proporcionar mayor capacidad de corte, con láser incorporado para una fácil visión de la línea de corte, con Interruptor independiente para utilizarlo sin necesidad de arrancar la máquina y cajón recoge polvo para una eficaz recogida del polvo (efecto ciclón).

LS1440



Equipo básico: Llave de tubo, 2 soportes laterales, bolsa recoge-viruta, mordaza vertical y escuadra.

INGLETADORA



Potencia:	1.380 W
R.P.M.:	3.200
Diámetro interior de disco:	25 mm
Diámetro exterior de disco:	355 mm
Capacidad de corte a inglete:	
90° / 90°	122 x 152 mm
45° / 90°	122 x 115 mm
Peso:	34,2 Kg
Longitud de cable:	2,5 M

153

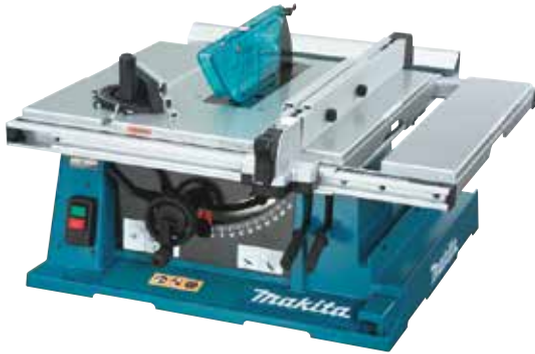
Robusta, con disco de 355 mm.
Alta capacidad de corte, 122 x 152 a 90°.
Amplia mesa para trabajos de precisión.
Cabezal basculante de 0° a 45°, sólo hacia la izquierda, (bisel, consultar).

Sin disco en equipo básico.

2704

SIERRA DE MESA

Gran precisión



Potencia:	1.650 W
R.P.M.:	4.800
Diámetro interior de disco:	30 mm
Diámetro exterior de disco:	260 mm
Dimensiones:	715 x 753 x 344 mm
Capacidad de corte:	
90°	93 mm
45°	64 mm
Peso:	34,9 Kg
Longitud de cable:	2,5 M



153

Equipo básico: Disco HM, guía paralela, guía con inglete, llave allen, 2 llaves fijas y stick de empuje.

Mesa extensible tanto lateralmente como por atrás a través de railes telescópicos, para mantener siempre paralela la guía con el disco.

Posibilidad de almacenar discos de corte así como tener el cable recogido durante el transporte.

Profundos carriles en forma de "T" a izquierda y derecha para insertar la guía de inglete.

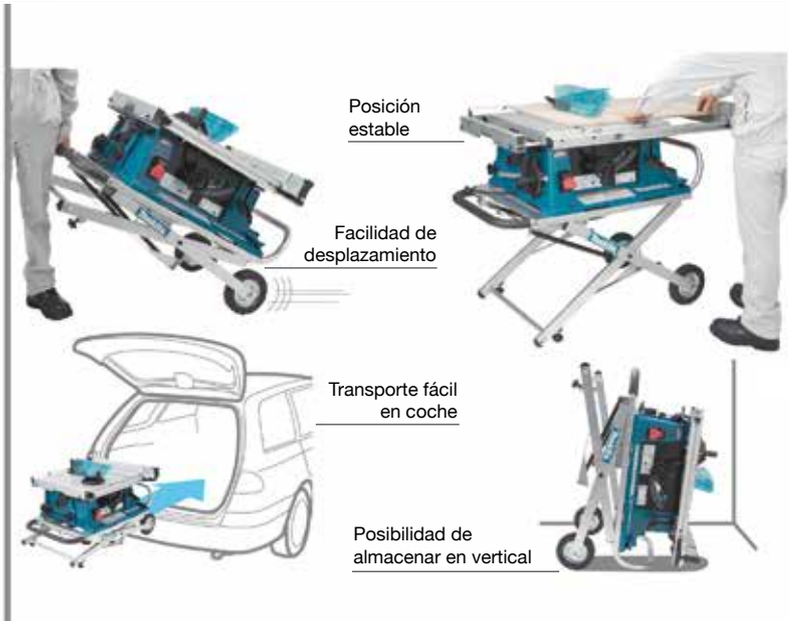
Carretilla de transporte opcional

Carretilla de transporte, ajustable en altura

194093-8

Altura regulable

permite modificar la posición de trabajo



MLT100

SIERRA DE MESA

Corte básico



Potencia:	1.500 W
R.P.M.:	4.300
Diámetro interior de disco:	30 mm
Diámetro exterior de disco:	260 mm
Dimensiones:	726 x 984 x 333 mm
Capacidad de corte:	
90°	93 mm
45°	64 mm
Peso:	34,1 Kg
Longitud de cable:	2,5 M



JM23000183

Sierra de mesa muy versátil para todo tipo de cortes en madera.

Mesa extensible a derecha y a izquierda (685mm - 835mm) x (955mm - 1.155mm).

Protector de disco desmontable sin necesidad de herramientas adicionales.

Varios compartimentos para poder guardar las herramientas necesarias para su buen funcionamiento.

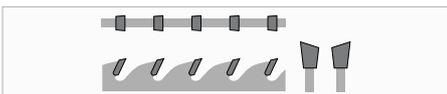
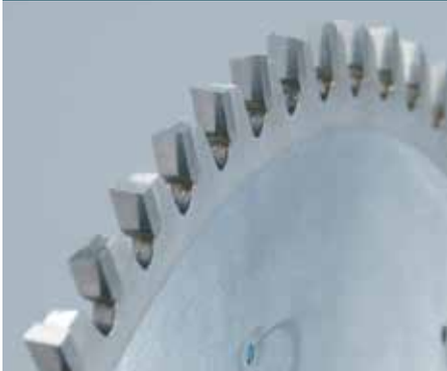
Guía paralela y guía de ángulos incluidas en el equipo básico para unos cortes precisos.

Fácil cambio del disco. Acceso al eje simplemente quitando un tornillo.

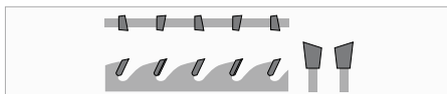
Equipo básico: Disco HM, guía paralela, guía con inglete, 2 llaves fijas y stick de empuje.

Tipos de dentado

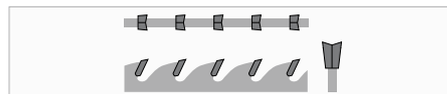
ATB



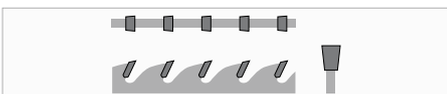
ATAF



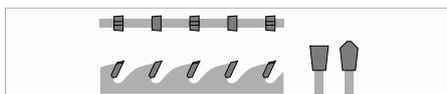
M-FORCE



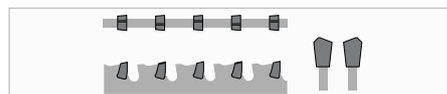
FTG



TCG



SMTCG



Términos técnicos

Hendidura láser

Láser slit



Reduce el ruido y las vibraciones

Recubierto



Recubierto de PTFE (politetrafluoroetileno) que reduce la acumulación de suciedad y baja la resistencia sobre el material.

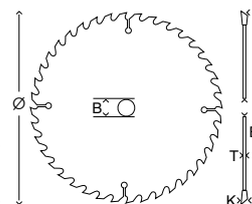
Reforzado



El diseño de diente embutido incrementa la superficie de agarre para soportar trabajos más duros.



Una extensa selección de discos de sierras circulares para todas las marcas y modelos de sierras circulares portátiles. Amplia gama de medidas, desde 160mm hasta 355mm y de número de dientes desde 12 hasta 60. La gama abarca un gran número de aplicaciones desde corte grueso y corte transversal a corte fino y longitudinal.



- :: La estructura del disco es de acero tensionado de precisión, absorbe los impactos sin deformarse.
- :: Carburo de tungsteno de alta calidad y bajo desgaste para una larga vida de la sierra.
- :: Afilado perfecto para cortes más precisos.
- :: Corte fino, con menos viruta y menos esfuerzo en el motor.



Código	Ø (mm)	K (mm)	T (mm)	B (mm)	Nº de dientes	R	Tipo de diente	Arandela reducida	P.V.P. €
Ø 165mm 5604R - 5603RK - HS6100									
B-08143	160	2,4	1,5	20	16	20°	ATB	15,88	17,00
B-08296	160	2,4	1,5	20	24	20°	ATB	15,88	20,00
B-08420	160	2,4	1,5	20	40	20°	ATB	15,88	25,00
B-08159	165	2	1,4	20	10	20°	FTG	-	17,00
B-08171	170	2,4	1,5	30	16	20°	ATB	15,88	17,00
B-08311	170	2,4	1,5	30	24	20°	ATB	15,88	22,00
B-08442	170	2,4	1,5	30	40	20°	ATB	15,88	23,00
Ø 190mm 5704R - 5705RK - HS7100									
B-08187	180	2,4	1,5	20	16	20°	ATB	-	17,00
B-08327	180	2,4	1,5	20	24	20°	ATB	-	21,00
B-08224	190	2	1,4	30	12	20°	FTG	20/15,88	21,00
B-08355	190	2,2	1,4	30	24	20°	ATB	20/15,88	22,00
B-08486	190	2,2	1,4	30	40	20°	ATB	20/15,88	24,00
B-08551	190	2,2	1,4	30	60	15°	ATAF	20/15,88	25,00
Ø 210mm 5008MG									
B-08230	210	2,4	1,6	30	16	20°	ATB	-	21,00
B-08377	210	2,4	1,6	30	24	20°	ATB	-	27,00
B-08501	210	2,4	1,6	30	40	20°	ATB	-	32,00
Ø 235mm 5903R - 5903RK									
B-08383	230	2,3	1,6	30	24	20°	ATB	-	27,00
B-08517	230	2,6	1,6	30	40	20°	ATB	-	29,00
B-08399	235	2,3	1,6	30	20	20°	ATB	-	22,00
B-08523	235	2,6	1,6	30	40	20°	ATB	-	29,00
B-08589	235	2,8	1,8	30	60	15°	ATAF	-	30,00
Ø 270mm 5103R - 5104S									
B-08268	270	2,6	1,8	30	24	20°	ATB	-	34,00
B-08539	270	2,6	1,6	30	40	20°	ATB	-	40,00
B-08573	270	2,8	1,8	30	60	15°	ATAF	20	43,00
Ø355mm5143R									
B-08274	355	3	2,2	30	24	20°	ATB	-	48,00
B-08414	355	3	2,2	30	40	20°	ATB	-	54,00
B-08545	355	3	2,2	30	60	20°	ATB	-	46,00



Discos para sierras circulares

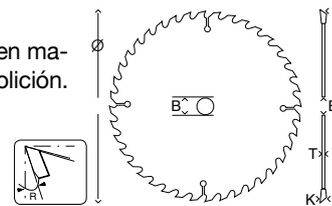
SPECIALIZED
REFORZADO

Diseñados para sierras circulares de Makita y otros fabricantes de sierras, los dientes reforzados o "dientes embutidos" son especialmente resistentes y con bajo desgaste.

Para cortes fáciles en maderas con nudos.

Diseñado para evitar que salten los dientes cuando se corten clavos en madera accidentalmente. Especialmente apropiado para la recuperación de madera y de trabajos de demolición.

- :: Corte en madera con clavos accidentales y nudos.
- :: Extremadamente resistente y de bajo desgaste.
- :: Aumentan la vida de la sierra y la productividad.



Código	Ø (mm)	K (mm)	T (mm)	B (mm)	Nº de dientes	R	Tipo de diente	Arandela reducida	P.V.P. €
Ø 165mm 5604R - 5603RK - HS6100									
B-09329	165	2	1,25	20	16	23°	ATB Reforzado	-	24,00
B-09391	165	2	1,25	20	24	23°	ATB Reforzado	-	23,50
B-01529	165	2	1,25	20	40	18°	ATB Reforzado	-	36,00
Ø 190mm 5704R - 5017RKB - 5705RK - HS7100									
B-09341	185	2	1,25	30	16	25°	ATB Reforzado	-	19,00
A-86072	185	2	1,25	30	40	25°	ATB Reforzado	-	29,00
B-09357	190	2	1,25	30	16	23°	ATB Reforzado	-	19,00
B-09422	190	2	1,25	30	24	23°	ATB Reforzado	-	27,00
B-09503	190	2	1,25	30	40	23°	ATB Reforzado	-	29,00
Ø 210mm 5008MG									
B-09363	210	1,9	1,4	30	18	23°	ATB Reforzado	-	23,00
Ø 235mm 5903R - 5903RK									
B-09444	235	2,3	1,6	30	24	23°	ATB Reforzado	-	29,00
B-09519	235	2,3	1,6	30	48	18°	ATB Reforzado	-	45,00
Ø 270mm 5103R - 5104S									
B-09450	270	2,6	1,8	30	24	23°	ATB Reforzado	-	58,00
B-09525	270	2,6	1,8	30	40	18°	ATB Reforzado	-	65,00
B-09531	270	2,6	1,8	30	60	18°	ATB Reforzado	-	73,00
Ø355mm 5143R									
B-09385	355	30	2,2	30	24	23°	ATB Reforzado	-	75,00
A-81848*	355	3	2,2	30	60	18°	ATB Reforzado	-	85,00
B-09547	355	3	2,2	30	60	18°	ATB Reforzado	-	99,00

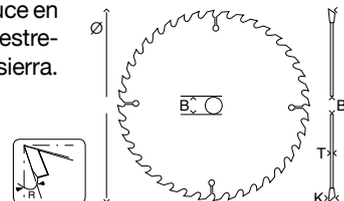
*corte rápido.

M-FORCE

Diseño avanzado y revolucionario para sierras circulares que marca un nuevo punto de referencia para la tecnología de los discos.

El diente con doble cara biselada tiene un corte fino y el diseño en "M" hace el efecto del doble diente. Mayor superficie de corte del diente se traduce en una duración mayor que los discos tradicionales. Un corte y un diente estrecho reduce la fricción consiguiendo así un menor aumento de la corriente, protegiendo el motor de su sierra.

- :: Acabado perfecto, ya que el número de dientes en M se multiplica por 2.
- :: Corte agresivo.
- :: Área de trabajo más grande.
- :: Más duradero.



Código	Ø (mm)	K (mm)	T (mm)	B (mm)	Nº de dientes	R	Tipo de diente	Arandela reducida	P.V.P. €
Ø 165mm 5604R - 5603RK									
A-89626	165	2	1,2	20	16	15°	M-Force	-	22,50
B-08006	165	2	1,2	20	24	15°	M-Force	-	16,50
Ø 190mm 5704R - 5017RKB - 5705RK									
A-89648	185	2	1,2	30	16	15°	M-Force	20/15,88	22,50
B-08040	185	2	1,2	30	24	15°	M-Force	20/15,88	19,00
Ø 235mm 5903R - 5903RK									
B-07995	235	2,3	1,6	30	20	15°	M-Force	25/15,88	23,00
B-08121	235	2,3	1,6	30	40	15°	M-Force	25/15,88	28,00



Discos para sierras circulares

**SPECIALIZED
STANDARD**

Diseñados para sierras circulares de Makita y otros fabricantes de sierras, los dientes reforzados o "dientes embutidos" son especialmente resistentes y con bajo desgaste.

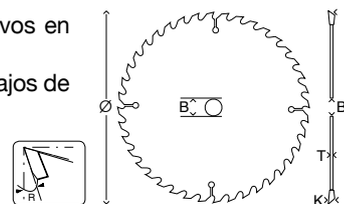
Para cortes fáciles en maderas con nudos.

Diseñado para evitar que salten los dientes cuando se corten clavos en madera accidentalmente.

Especialmente apropiado para la recuperación de madera y de trabajos de

demolición.

- :: Corte en madera con clavos accidentales y nudos.
- :: Extremadamente resistente y de bajo desgaste.
- :: Aumentan la vida de la sierra y la productividad.



Código	Ø (mm)	K (mm)	T (mm)	B (mm)	Nº de dientes	R	Tipo de diente	Arandela reducida	P.V.P. €
Ø 165mm 5604R - 5603RK - HS6100									
D-03327	165	2,4	1,5	20	10	20°	ATB	-	10,00
D-09628	165	2	-	20	16	20°	ATB	-	11,00
D-03333	165	2,4	1,5	20	24	20°	ATB	-	12,00
D-03349	165	2,4	1,5	20	40	18°	ATB	-	14,50
Ø 190mm 5704R - 5017RKB - 5705RK - HS7100									
D-03903	185	1,8	1,2	30	16	20°	ATB	20	11,00
D-09634	185	2	-	30	20	20°	ATB	30/20	12,00
D-03919	185	1,8	1,2	30	40	18°	ATB	20	13,50
Ø 210mm 5008MG									
D-29050	210	2	-	30	24	20°	ATB	-	13,50
Ø 235mm 5903R - 5903RK									
D-03925	235	2,3	1,6	30	20	20°	ATB	25	16,00
D-03931	235	2,3	1,6	30	48	18°	ATB	25	19,50
D-09640	235	2,3	1,6	30	60	15°	ATB	25	25,00

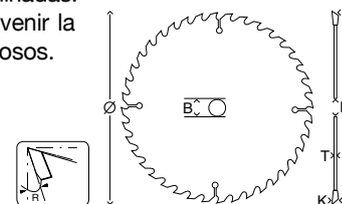
**SPECIALIZED
ALUMINIO**

Amplia gama de discos para sierras circulares con un excelente rendimiento de corte en aluminio, latón, bronce y otros metales no ferrosos.

Los discos también son válidos para trabajar en plásticos y maderas laminadas.

Aplicar cera de discos en la zona del diente frecuentemente para prevenir la acumulación de viruta en los dientes cuando cortemos metales no ferrosos.

- :: La estructura del disco es de acero tensionado de precisión para mayor rigidez y cortes más rectos.
- :: Excelente calidad de corte en materiales no ferrosos.
- :: Perfecta realización del corte en suelos laminados.

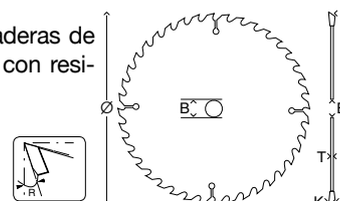


Código	Ø (mm)	K (mm)	T (mm)	B (mm)	Nº de dientes	R	Tipo de diente	Arandela reducida	P.V.P. €
Ø 165mm 5604R - 5603RK - HS6100									
B-09553	160	2,4	1,8	20	60	0°	TCG	-	28,00
Ø 190mm 5704R - 5017RKB - 5705RK - HS7100									
B-09612	190	2	1,4	20	60	-5°	TCG	-	38,00
B-09597	190	2,4	1,8	30	60	0°	TCG	20/15,88	44,00
Ø 210mm 5008MG									
B-12435	210	2,8	2	30	54	-5°	TCG	25	51,00
Ø 235mm 5903R - 5903RK									
B-09606	235	2,4	1,8	30	80	0°	TCG	-	58,00
Ø 270mm 5103R - 5104S									
P-16807	270	2,4	1,8	30	86	0°	TCG	25	173,00
Ø 350mm 5143R									
B-09737	350	3,2	2,6	30	100	0°	TCG	-	93,00

Discos para sierras circulares



Estos discos están indicados para maderas de construcción, maderas de encofrados, maderas con clavos, maderas prensadas, maderas con residuos de hormigón.



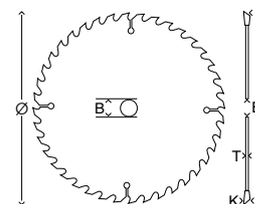
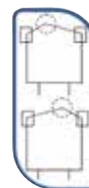
- :: El diente está embutido dentro del cuerpo del disco, para conseguir una gran resistencia.
- :: Los dientes pueden ser reafilados para un mayor aprovechamiento del disco.
- :: Gracias a su estructura reforzada conseguimos cortes rectos sin desviaciones sin necesidad de ninguna guía.

Código	Ø (mm)	K (mm)	T (mm)	B (mm)	Nº de dientes	R	Tipo de diente	Arandela reducida	P.V.P. €
Ø 190mm 5704R - 5017RKB - 5705RK - HS7100									
B-13683	190	2,6	1,6	30	12	20°	FTG Reforzado	-	25,00
Ø 210mm 5008MG									
B-27246	210	2,8	1,8	30	14	20°	TFG Reforzado	-	26,00
Ø 235mm 5903R - 5903RK									
B-13699	235	2,8	1,8	30	16	20°	FTG Reforzado	-	31,00



Nuevos discos con diente de HM para el corte específico de panel sandwich. Diente con forma triangular contrapuesto:

- Reduce la rebaba en la pieza.
- Evita la rotura del disco.
- Ranuras para evitar vibración y ruido.
- El diente está embutido dentro del disco.



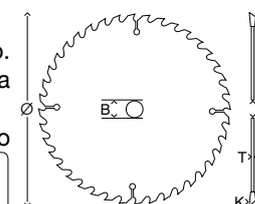
- :: Ideal para su utilización en nuestros modelos 5903R, 5104S, 5103R y 5143R.
- :: Larga duración.
- :: Muy buen acabado gracias al tipo de diente que evita endurezas en la chapa.

Código	Ø (mm)	K (mm)	T (mm)	B (mm)	Nº de dientes	R	Tipo de diente	Arandela reducida	P.V.P. €
Ø 235mm 5903R - 5903RK									
B-17675	235	2,2	1,8	30	50	-	SMTCG Laser slit	-	63,00
Ø 270mm 5103R - 5104S									
B-17681	270	2,4	2	30	60	-	SMTCG Laser slit	-	96,00
Ø355mm 5143R									
B-17697	355	2,6	2,2	30	80	-	SMTCG Laser slit	-	121,00



Estos discos son específicos para las sierras de incisión. Están específicamente diseñados para conseguir un corte totalmente limpio. Los discos para sierras de incisión tienen una tecnología patentada contra las vibraciones.

Los discos de baja vibración ejecutan el corte con menos vibraciones por lo que el disco entra más fácil en el material y con menos esfuerzo.



- :: La estructura del disco es de acero tensionado de precisión para mayor rigidez y cortes más rectos.
- :: Válido para cortar madera.

Código	Ø (mm)	K (mm)	T (mm)	B (mm)	Nº de dientes	R	Tipo de diente	Arandela reducida	P.V.P. €
Ø 165mm SP6000									
B-09260	160	2,2	1,6	20	28	23°	ATB Laser slit	-	27,00
B-09276	160	2,2	1,6	20	48	8°	ATB Laser slit	-	33,00
B-09298	165	2,2	1,6	20	48	8°	ATB Laser slit	-	38,00
Especial para Corian									
B-10344	165	2,4	1,7	20	48	5°	TCG	-	55,00
Especial para Aluminio									
B-09307	165	2,4	1,7	20	56	-3°	TCG Laser slit	-	53,00

ACCESORIOS para sierras circulares y sierras de incisión

Guía de ángulos para guía de carril

código: 194433-0
P.V.P. 26,00 €



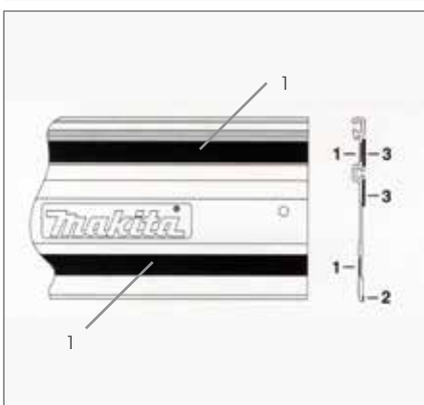
Guías de carril y accesorios



Código	Longitud total (m.)	Modelos	P.V.P. €
Pieza para unir dos carriles			
P-45777	-	5603R 5705R 5903R 5103R	23,00
194368-5	1,4	HS6100 HS7100 SP6000	69,00
194925-9	1,9		106,00
194367-7	3,0		165,00
Funda para carril guía			
P-67810	1,4	194368-5	42,00

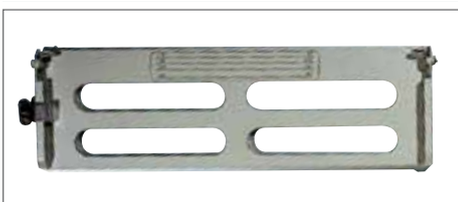
*necesario utilizar soporte de guía de carril.

Repuestos para guías de carril



Código	Número	Descripción	1,40m	1,90m	3,0m	P.V.P. €
413101-9	1	Goma deslizante	○			7,50
451330-6				○		9,00
413102-7					○	15,00
423359-2	2	Goma antiastillas	○			5,50
423386-9				○		8,00
423360-7					○	11,00
423361-5	3	Goma antideslizante	○			6,50
423390-8				○		9,00
423362-3					○	15,00

Soporte de guía de carril



Código	Modelos	P.V.P. €
192505-5	5603R 5705R	28,00
192506-3	5903R	105,00
192507-1	5103R	79,00



Código	Modelos	P.V.P. €
195839-5	HS6100 HS7100	56,00

Guía paralela



Código	Modelos	P.V.P. €
164095-8	5604R 5704R	1,75
165108-8	5017RKB 5603R 5703R 5705R	6,25
165084-6	5903R 5103R 5104S	3,25
152498-8	5143R	46,00
165447-6	SP6000	14,50

Mordaza para carril guía



Código	Descripción	P.V.P. €
194385-5	Juego de 2 piezas	22,50

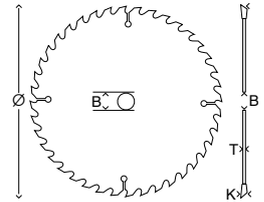
MAKBLADE CORTE SILENCIOSO



Los discos de sierra MAKBLADE PLUS para ingletadoras tienen una tecnología única y patentada. Estos discos están desarrollados para atenuar las vibraciones y el ruido. Estos discos característicos mejoran el ambiente de trabajo y mejoran la durabilidad de la hoja y la fiabilidad del conjunto con la

máquina. La vida de los dientes se alarga significativamente cuidando su carburo de tungsteno mejor que los discos convencionales.

:: Menor vibración y menor ruido.



Código	Ø (mm)	K (mm)	T (mm)	B (mm)	Nº de dientes	R	Tipo de diente	Arandela reducida	P.V.P. €
Ø 190mm LS0714F									
B-08757	190	2	1,4	20	60	5	ATAF	-	40,00
Ø 260mm LS1040F - LH1040F - MLS100 - LF1000 - LS1018L - LS1016F - LS1016FLB									
B-08707	260	2,3	1,8	30	70	5	ATAF	-	44,00
Ø 305mm LS1216F - LS1216FLB									
B-08735	305	2,5	1,9	30	70	0	ATAF	-	67,00

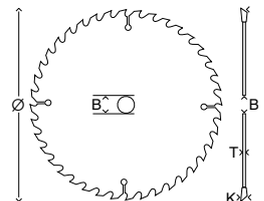
MAKBLADE



Una extensa selección de discos para todas las marcas y modelos de ingletadoras.

Amplia gama de medidas desde 190mm hasta 305mm y de número de dientes desde 24 a 100. La gama abarca un gran número de aplicaciones desde corte grueso a corte con un acabado extra fino.

- :: Las sierras de acero tensionado absorben los impactos sin deformarse.
- :: Carburo de tungsteno de alta calidad y bajo desgaste para una larga vida de la sierra.
- :: Afilado perfecto para cortes más precisos.
- :: Corte fino con menos viruta y menos esfuerzo en el motor.



Código	Ø (mm)	K (mm)	T (mm)	B (mm)	Nº de dientes	R	Tipo de diente	Arandela reducida	P.V.P. €
Ø 190mm LS0714F									
B-08894	190	2,2	1,6	20	24	5	ATB	-	21,00
B-08953	190	2,2	1,6	20	48	5	ATB	-	31,00
B-09042	190	2	1,4	20	60	5	ATB	-	31,00
Ø 260mm LS1040F - LH1040F - MLS100 - LF1000 - LS1018L - LS1016F - LS1016FLB									
B-08919	250	2,4	1,6	30	32	5°	ATAF	-	27,00
B-09064	250	2,4	1,8	30	72	5°	ATB	-	36,00
B-09101	250	2,3	1,8	30	100	5°	ATB	-	40,00
B-08925	255	2,3	1,8	30	32	5°	ATB	-	48,00
B-09014	255	2,3	1,8	30	60	5°	ATB	-	35,00
B-08981	260	2,3	1,8	30	40	5°	ATB	-	26,00
B-09020	260	2,3	1,8	30	60	5°	ATB	-	42,00
B-09070	260	2,3	1,8	30	80	5°	ATB	-	38,00
B-09117	260	2,3	1,8	30	100	5°	ATB	-	46,00
Ø 305mm LS1216F - LS1216FLB - LH1200FL									
B-08997	305	2,3	1,8	30	40	5°	ATB	-	37,00
B-09036	305	2,3	1,8	30	60	5°	ATB	-	45,00
B-09086	305	2,3	1,8	30	80	5°	ATB	-	40,00
B-09123	305	2,3	1,8	30	100	5°	ATB	-	60,00

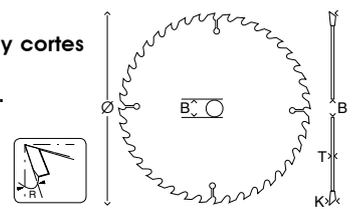
Discos para ingletadoras

ESPECIAL ALUMINIO



- :: Chapa de precisión tensionada para mayor rigidez y cortes más rectos.
- :: Excelente calidad de corte en materiales no ferrosos.
- :: Perfecta realización del corte en suelos laminados.

Aplicar cera de discos en la zona del diente frecuentemente para prevenir la acumulación de viruta en los dientes cuando cortemos metales no ferrosos.



Código	Ø (mm)	K (mm)	T (mm)	B (mm)	Nº de dientes	R	Tipo de diente	Arandela reducida	P.V.P. €
Ø 190mm LS0714F									
B-09612	190	2	1,4	20	60	-5°	TCG	-	38,00
Ø 260mm LS1040F - LH1040F - MLS100 - LF1000 - LS1018L - LS1016F - LS1016FLB									
B-09640	250	2,4	1,8	30	100	-5°	TCG	-	50,00
B-09656	260	2,3	1,8	30	80	-5°	TCG	-	47,00
B-09662	260	2,3	1,8	30	100	-5°	TCG	-	50,00
Ø 305mm LS1216F - LS1216FLB - LH1200FL									
B-09678	305	2,3	1,8	30	80	-5°	TCG	-	61,00
B-09684	305	2,3	1,8	30	100	-5°	TCG	-	69,00
Ø 350mm LS1440									
B-09737	350	3,2	2,6	30	100	0°	TCG	25	93,00

Discos especiales para sierras de mesa

MADERA

Código	Ø (mm)	K (mm)	T (mm)	B (mm)	Nº de dientes	R	Tipo de diente	Arandela reducida	P.V.P. €
A-81789	210	1,9		30	48	8°	TCG	25	40,00
B-05072	260	2,3		30	40	20°	TCG	-	42,00

ALUMINIO

Código	Ø (mm)	K (mm)	T (mm)	B (mm)	Nº de dientes	R	Tipo de diente	Arandela reducida	P.V.P. €
B-09715	260	2,8	2,2	30	80	0°	TCG	-	65,00
B-09721	300	2,8	2,2	30	80	0°	TCG	-	71,00
B-09737	350	3,2	2,6	30	100	0°	TCG	25	93,00

ACCESORIOS para ingletadoras

Mesa para ingletadoras



194043-3



Modelos				
LS0714F LH1040F LS1216F LS1018L LS1040F LS1016F LH1200FL				
Código	X (mm)	Y (mm)	W (mm)	P.V.P. €
194043-3	762	841	743	72,00

Mesa para ingletadoras



Código	Modelos	P.V.P. €
DEAWST05	Todos los modelos	253,00

Nueva mesa válida para todos los modelos de ingletadoras.

Con ruedas para un cómodo transporte.

Posibilidad de colocarla en vertical, perfecta para su almacenaje.

Más ligera, 30 kilos, que nuestro modelo anterior WST01.

Altura ajustable en tres posiciones. Muy fácil de ajustar, sólo apretando una palanca. Puede estar en posición plegada, intermedia de 550mm y alta de 800mm.

Mediante una palomilla podemos aflojar los carriles.

Carriles con abertura central, se adaptan a cualquier ingletadora. Estos carriles también son móviles hacia los lados.

Brazos extensibles que posibilitan el apoyo de las piezas de gran tamaño.

Dimensiones totalmente extendida 2.700 x 500 x 800mm.

Mesas para sierras de mesa



Código	Modelos	P.V.P. €
194093-8	2704	240,00
JM27000300	MLT100	180,00

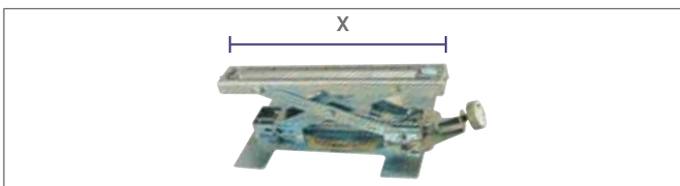
Extensión de soporte



Código	Tipo	Unidades	Modelos	P.V.P. €
122446-1	Pie	1	LH1040 LS1040 LS0714F MLS100	25,00
256812-1	Barras	1	-	23,00

Nota: Son necesarios dos barras y dos pies

Rodillo auxiliar



Código	X (mm)	Altura regulable (mm)	P.V.P. €
A-05963	250	47 - 140	81,00

Mordazas verticales para ingletadoras



Código	Tipo	Modelos	P.V.P. €
122571-8	Vertical	LS0714F BLS713RFE	19,50
122538-6		LS1013 LS1214	18,00
192625-5		LH1040F LS1040F	18,00
122854-6		LS1016/L LS1216/FLB	22,50
122344-9		LS0810	17,00
122728-1		LF1000	16,00
JM23100502		LS1018 LH1200FL	5,75
JM23000131		MLS100	7,00

Mordazas horizontales para ingletadoras



Código	Tipo	Modelos	P.V.P. €
122567-9	Horizontal	LS0714F LS1040 LH1040 LS1440 BLS713RFE	38,00
122470-4		LS1013 LS1214 LS1016/L	67,00
122930-6		LS1216/FLB LH1200FL	68,00

Topes para cortes de molduras



Código	Unidades	Modelos	P.V.P. €
192628-9	2	LS1013F/FLB	37,00
192669-5	2	LS1016/L	63,00
195253-5	2	LS1216FL/L	67,00

Soportes laterales



Código	Cantidad	Modelos	P.V.P. €
164806-1	1	LS0810	7,50
322932-4	1	LS1013F/FLB LS1214F/L	8,50
322312-4	1	LH1040F LS1040F	2,25
191239-7	2 + tope ajustable	LS1440	27,00
JM23000127	1	MLS100	9,00
195240-4	2	LS1016/L LS1216/FLB	7,75
JM23100500	1	LH1200FL	10,00

Tope de apoyo



Código	Modelos	P.V.P. €
194002-7	LS1013F/FLB LS1214F/L	54,00

Guías en inglete



Código	Modelos	P.V.P. €
122734-6	2704	35,00
122730-4	LF1000	15,00

Guías paralelas



Código	Modelos	P.V.P. €
122739-6	2704	87,00
122707-9	LH1040F	14,00
122729-9	LF1000	26,00
JM23300008	LH1200FL	50,00

Extensiones para 2704

Extensión trasera

Extensión izquierda



Código	Modelos	P.V.P. €
194087-3	Extensión trasera	26,50
194086-5	Extensión izquierda	28,00

Otros accesorios

Topes ajustables



Código	Modelos	P.V.P. €
122472-0	LH1040 LS0714 LS1040	7,00
JM23000128	MLS100	0,75

Lámpara



Código	Modelos	P.V.P. €
193730-1	LS0714F LS1214F LS1013F LS1040F	3,50

Botón de seguridad



Código	Modelos	P.V.P. €
417113-4	Todos los modelos	0,60

Bolsa y cajón recogepolvo



Código	Modelos	P.V.P. €
JM23100501	LS1018 LH1200FL	3,25
122351-2	LS0810	7,25
122330-0	LS1440	14,00
122523-9	LS1013 LH1040 LS1214 LS1040 MLS100	2,00
122852-0	LS1016/L LS1216/FLB	3,25
194175-6	Modelos FLB	34,00

Palo de empuje



Código	Modelos	P.V.P. €
416772-1	-	3,50

Tope antiastillamiento



Código	Modelos	P.V.P. €
151917-1	LS1013	3,75

Arandela de reducción



Código	Ø Exterior (mm.)	Ø Interior (mm.)	P.V.P. €
257022-3	25	15,88	0,75
257060-5	25,4	15,88	1,25
257262-3	30	15,88	0,75