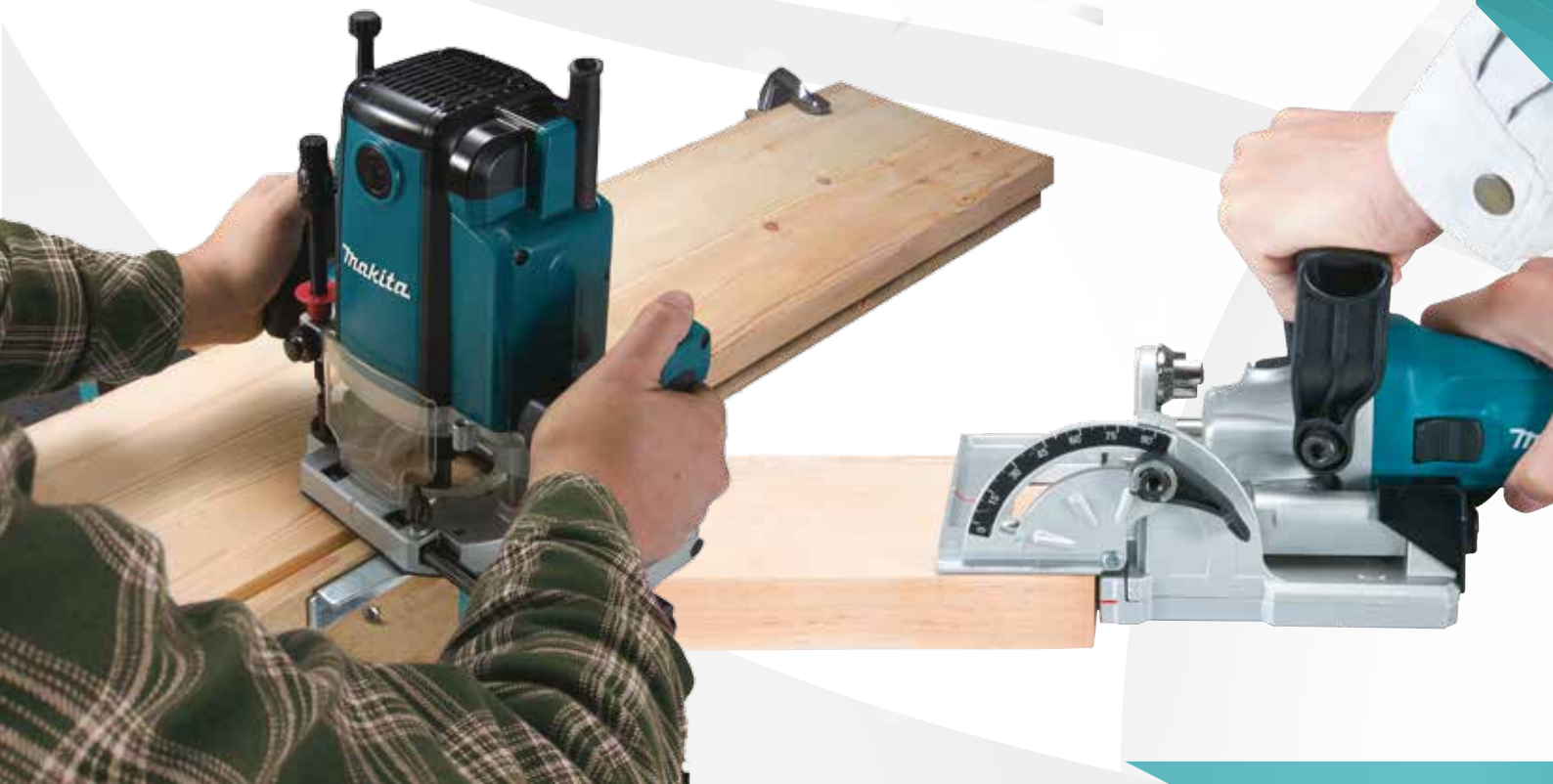


FRESADORAS, ENGALLETADORAS Y ESCOPLEADORAS



3706

FRESADORA DE CORTE



Potencia:	550 W
R.P.M.:	32.000
Capacidad pinza:	3,18(1/8) / 6,35(1/4) mm Ø
Peso:	1,1 Kg
Longitud del cable:	4 M

64

Equipo básico: Fresa tabiquería seca 3,18mm, casquillo cónico de 6,35 mm, casquillo para fresa de 3,18mm, llave plana y colector de polvo.

Ideal para trabajos en tabiquería seca o escayola (focos cuadrados).
2 interruptores de apagado.
Ajuste rápido del tope de profundidad.

3709

FRESADORA DE CANTOS



Potencia:	530 W
R.P.M.:	30.000
Capacidad de la pinza:	6 mm Ø
Máx. profundidad de fresado:	35 mm
Peso:	1,5 Kg
Longitud del cable:	2,5 M

411

Equipo básico: Base fija, fresa recta 6mm, guía paralela, guía de recorte, guía de plantilla y 2 llaves fijas.

Base plana ajustable en altura.
Sujeción antideslizante para un manejo más cómodo.
Base transparente para ver con claridad la pieza de trabajo.
Fácil cambio de la profundidad de corte a través de un mando en una guía de cremallera.

3710

FRESADORA DE CANTOS



Potencia:	530 W
R.P.M.:	30.000
Capacidad de la pinza:	6 mm Ø
Máx. profundidad de fresado:	35 mm
Peso:	1,6 Kg
Longitud del cable:	2,5 M

411

Equipo básico: Base móvil 45°, fresa recta 6mm, guía paralela, guía de recorte, guía de plantilla y 2 llaves fijas.

Mismas características que 3709 con base en ángulo ajustable en altura e inclinable de 0 - 45°.
Ideal para fresar cantos de una forma rápida y sencilla.

3707FC



Equipo básico: Fresa recta, guía paralela, guía de recorte, guía de plantilla y 2 llaves fijas.

FRESADORA DE CANTOS



Potencia:	500 W
R.P.M.:	26.000
Capacidad de la pinza :	6 mm Ø
Máx. profundidad de fresado	35 mm
Peso:	1,3 Kg
Longitud del cable :	2,5 M

411

Ideal para fresar cantos en todo tipo de maderas.
Base transparente para tener una amplia visión sobre la pieza.

RT0700C



"PINZA de 8mm"

Equipo básico: 2 llaves fijas, guía de plantilla, guía paralela, casquillo de 6 mm y 8 mm y adaptador de aspiración.

FRESADORA MULTIFUNCIÓN



Potencia:	710W
R.P.M.:	10.000 - 30.000
Capacidad de la pinza:	8 / 6 mm Ø
Máx. profundidad de fresado	35 mm
Longitud total:	200mm
Peso:	1,8Kg
Longitud del cable:	4 M

411

Herramienta multifunción, tan sólo es necesario cambiar la base para realizar diferentes trabajos.
Más potente, con nuevo motor de 710W.
Nuevo tipo de base, con sistema para el ajuste de la altura de corte a través de cremallera y con posibilidad de bloquearla, sin holguras para un ajuste exacto y preciso.
Carcasa y base en aluminio para una mayor durabilidad y precisión.

RP0900



Equipo básico: 2 llaves fijas, guía paralela, casquillo de 6 y 8 mm y adaptador de aspiración.

FRESADORA DE SUPERFICIE



Potencia:	900 W
R.P.M.:	27.000
Capacidad de la pinza:	8/6 mm Ø
Máx. profundidad de fresado	35 mm
Peso:	2,7 Kg
Longitud del cable:	2,5 M

106

Muy ergonómica, con elastómero para un mayor control y confort, minimizando la fatiga del operario.
Con posibilidad de conectarle un aspirador externo.
Mayor tamaño del rodamiento de bolas, sistema de laberinto para la protección de los rodamientos.
Interruptor con botón de bloqueo y estratégicamente colocado para un fácil accionamiento de la herramienta.

RP110C

FRESADORA DE SUPERFICIE



Potencia:	1.100 W
R.P.M.:	8.000 - 24.000
Máx. profundidad de fresado	57 mm
Capacidad de la pinza:	8/6 mm Ø
Peso:	3,4 Kg
Longitud del cable:	4 M



303

Equipo básico: 2 llaves fijas, guía recta, casquillo 8mm, guía de plantilla y tubo de aspiración.

Equipada con electrónica constante para trabajos continuados.
Control electrónico de la velocidad, regulación electrónica de la velocidad y arranque suave.
Boquilla de aspiración móvil con posibilidad de conexión a un aspirador exterior.
Interruptor integrado en el asa con sistema de bloqueo.
Control de mando más ergonómico y cómodo.
Bloqueo del eje para un fácil cambio de fresa con una sola llave.
Profundidad de fresado fácilmente graduable.

RP1800X

FRESADORA DE SUPERFICIE



Potencia:	1.850 W
R.P.M.:	22.000
Máx. profundidad de fresado	70 mm
Capacidad de la pinza:	12/8/6 mm Ø
Peso:	6,0 Kg
Longitud del cable:	4 M



203

Equipo básico: Llave fija, guía paralela con regulación milimétrica, casquillo de 6 -12 y 8 mm y adaptador de aspiración.

Alta aspiración de polvo y con posibilidad de conectarle un aspirador externo.
Muy ergonómica, con elastómero para un mayor control y confort, minimizando la fatiga del operario.
Alta precisión de corte, ajustable en pasos de 0,1mm.
Mayor tamaño del rodamiento de bolas, sistema de laberinto para la protección de los rodamientos.

RP2300FCX

FRESADORA DE SUPERFICIE



Potencia:	2.300 W
R.P.M.:	9.000 - 22.000
Máx. profundidad de fresado	70 mm
Capacidad de la pinza:	12/8/6 mm Ø
Peso:	6,1 Kg
Longitud del cable:	4 M



203

Equipo básico: Llave fija, guía paralela con regulación milimétrica, casquillo de 6 mm y 8 mm y adaptador de aspiración.

Más potente, con nuevo motor de 2.300 W.
Alta aspiración de polvo y con posibilidad de conectarle un aspirador externo.
Muy ergonómica, con elastómero para un mayor control y confort, minimizando la fatiga del operario.
Alta precisión de corte, ajustable en pasos de 0,1mm.
Muy recomendada para trabajos en corian.

4403

FRESADORA DE ALUMINIO



Equipo básico: Fresa recta, 2 llaves fijas y bote de aceite.



Potencia:	530 W
R.P.M.:	30.000
Capacidad máxima:	6 mm
Ancho máximo trabajo:	123 mm
Altura máxima trabajo:	185 mm
Desplazamiento máximo base:	
lateral	113 mm
frontal	73 mm
Peso:	15,9 Kg
Longitud del cable:	2,5 M

411

Incluye triángulo para cortes oblicuos.

Protector transparente que garantiza una máxima seguridad en la operación de fresado.

Práctica manivela regulable en altura y 2 amplias ruedas de avance-retroceso para un trabajo preciso.

Ideal para aplicaciones de marcos de aluminio.

PJ7000

ENGALLETADORA



Equipo básico: Disco de 100 mm, guía de ángulo, llave de pivotes, bolsa recoge polvo y maletín.



Potencia:	701 W
R.P.M.:	11.000
Diámetro disco:	100 mm
Profundidad máxima:	20 mm
Dimensiones:	302x139x145 mm
Peso:	2,5 Kg
Longitud del cable:	4 M

459

Con el cuerpo más delgado, alta manejabilidad.

Empuñadura superior con forma plana en la superficie lateral para un excelente control de la herramienta.

Ajuste rápido para las distintas profundidades de fresado, en 6 diferentes posiciones a través de un tornillo de ajuste micrométrico.

7104L

ESCOPLEADORA DE CADENA



Equipo básico: Cadena 16,5 mm, llave hexagonal y aceite 10 Cl.



Potencia:	1.140 W
R.P.M.:	3.200
Ancho de corte:	130 mm
Profundidad de corte:	155 mm
Peso:	17,3 Kg
Longitud del cable:	5 M

153

Cajeado preciso en madera gruesa.

Cortes en inglete.

Base adaptable al ancho de la viga.

Ligera.

Accesorios 7104L

Cadenas



A: A-16617: usar con piñón cod. 221502-5 y barra cod. 122235-4.

Código	Medida (mm)	Tipo	Modelos	P.V.P. €
A-16564	15	-	7104L	337,00
A-16570	16,5	-		335,00
A-16586	18	-		354,00
A-16592	21	-		393,00
A-16601	24	-		455,00
A-16617	30	A		698,00

Barra guía



Utilizar esta barra cuando se coloque cadena de 30mm.

Código	Cadena	P.V.P. €
A 122235-4	30mm	295,00

Piñón



Utilizar este piñón cuando se coloque cadena de 30mm.

Código	Cadena	P.V.P. €
A 221502-5	30mm	17,00

Aceite de cadena

Código	P.V.P. €
181434-7	1,00



Accesorios 3901

Discos HM



Código	∅ (mm)	Modelos	P.V.P. €
B-20644	100	PJ7000	23,00
P-13605	110	3901	39,00

Guía de ángulo



Código	Modelos	P.V.P. €
122473-8	3901	35,00
123149-0	PJ7000	17,50

Placa de ajuste



Para tableros delgados utilizar sin guía de ángulo.

Código	Modelos	P.V.P. €
415579-2	3901 PJ7000	5,50

Llave de pivotes 20



Código	Modelos	P.V.P. €
782401-1	3901 PJ7000	0,75

Bolsa de Polvo



Código	Modelos	P.V.P. €
122474-6	3901	6,50
123150-5	PJ7000	6,00

Galletas

Más fácil y sencillo para la unión de tableros, más fácil de usar, permiten un juego (tolerancia) entre los tableros a ensamblar, más seguras y resistentes gracias a las galletas de alta resistencia.

Paquetes de 1.000 piezas. Alta calidad. Gran dureza.

Código	Tamaño (mm)	Modelos	P.V.P. €		
P-08844	50x20x4	3901 n°10	45,00		
P-08850	55x25x4	3901 n°20	45,00		

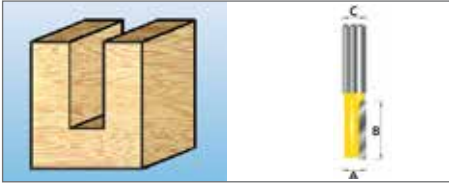
PJ7000



**Compatible con todas las galletas planas de madera comerciales.
Herramienta ligera gracias a su base y carcasa fabricada en aluminio.**

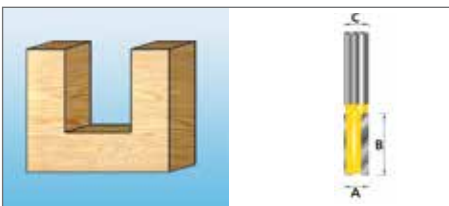
Fresas para madera

Fresas rectas un filo



Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
D-09167	6	6	18	9,25
D-10001	8	3	8	7,50
D-10017	8	4	10	8,25
D-10023	8	5	12,7	8,25
D-10039	8	6	8	8,25

Fresas rectas dos filos



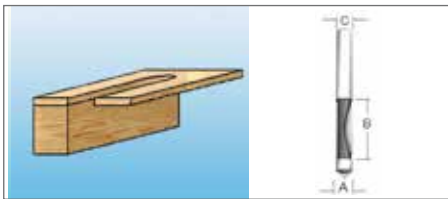
Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
D-09210	6	3	9,5	16,00
D-09226	6	4	10	17,00
D-09232	6	5	12	8,50
D-09248	6	6	16	8,50
D-09254	6	7	25	8,25
D-09260	6	8	20	8,25
D-09276	6	9	25	8,75
D-09282	6	10	25	8,75
D-09298	6	12	32	9,25
D-09307	6	15	20	10,50
D-09313	6	20	20	12,00
D-10051	8	6	19	10,00
D-10067	8	8	25	11,00
D-10285	8	10	20	16,00
D-10291	8	12	20	18,00
D-10300	8	14	20	20,00
D-10316	8	15	20	20,00
D-10322	8	16	20	21,50
D-10338	8	18	20	23,00
D-10344	8	20	20	22,00
D-10350	8	22	20	24,00
D-10366	8	24	20	25,50
D-10372	8	25	20	25,50
D-10176	12	8	30	11,50
D-10182	12	10	30	12,50
D-10388	12	10	35	19,50
D-10198	12	12	32	12,50
D-10403	12	14	35	23,00
D-10419	12	15	35	24,50
D-10425	12	16	35	27,50
D-10431	12	18	35	27,50
D-10447	12	20	35	29,50
D-10453	12	22	35	31,00
D-10469	12	24	35	31,00
D-10475	12	25	35	31,00

Redondeado sin rodamiento



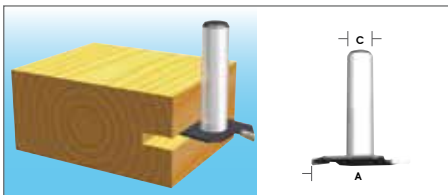
Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	R (mm)	P.V.P. €
D-09357	6	16	9	4	19,00
D-09363	6	25	13	8	23,50

Para paneles



Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
D-09335	6	6	19	12,50
D-10578	8	8	19	12,50
D-10584	12	12	25,4	14,50

Fresas canteadoras



Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
793067-2	12	30	3	76,00

Fresas dobles para paneles



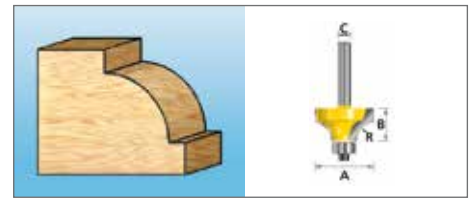
Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
D-09341	6	6	40	23,00
793061-4	8	8	55	31,00
793127-0	12	12	60	44,00

Redondeadora con rodamiento



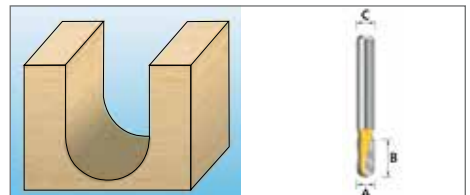
Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	R (mm)	P.V.P. €
D-09422	6	15	7	3	16,00
D-09444	6	21	10	6	20,00

Molduradoras con rodamiento



Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	R (mm)	P.V.P. €
D-09525	6	20	10	4	17,50
D-09547	6	26	12	7	20,50

Fresas en "U"



Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
D-09329	6	6	13	12,50

Para paneles, con rodamiento



Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
D-09472	6	9,5	25,4	10,50
D-10481	8	12,7	25,4	15,50
D-10497	12	12,7	38,1	20,50

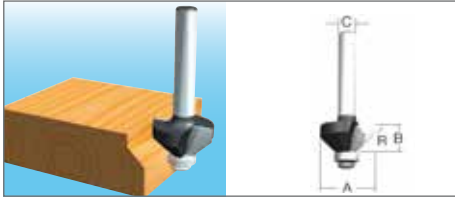
Fresas para madera

Molduradora



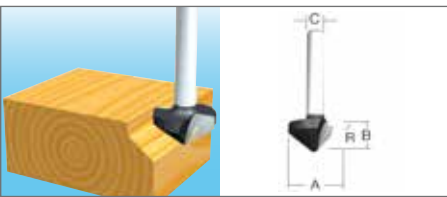
Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	R (mm)	P.V.P. €
793155-5	6	20	10	2,5	71,00
D-09553	6	22	10	3	25,00
D-09569	6	26	12	5	27,00
D-09581	6	26	12	3	22,00

Biseladora con rodamiento



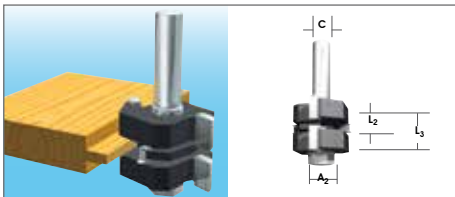
Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
D-09494	6	20	11	19,00
D-09488	6	26	12	19,50

Biseladora



Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	Ángulo	P.V.P. €
793144-0	6	23	11	30°	33,00
793072-9	12	30	12	30°	126,00

Machi-hembrado (macho)



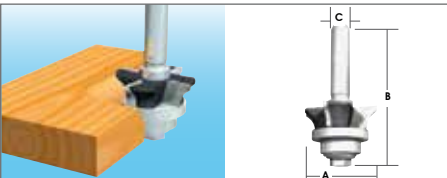
Código	C (mm)	A ₁ (mm)	A ₂ (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	L ₃ (mm)	P.V.P. €
D-12027	12	38	27	61	4	20	38,00

Media caña



Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	R (mm)	P.V.P. €
793146-6	6	20	8	4	34,00
D-09416	6	25	13	8	22,50

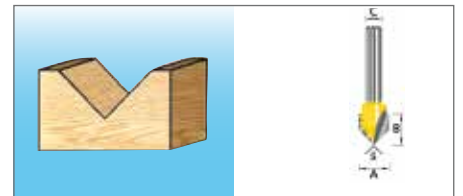
Redondeadora



Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	P.V.P. €
793073-7	12	35	11	114,00



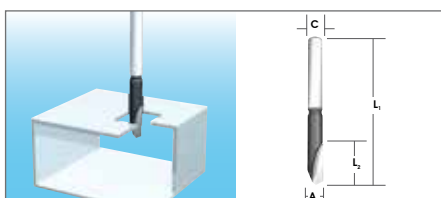
Fresas en "V"



Modelos	C (mm)	A (mm)	B (mm)	S (mm)	P.V.P. €
D-09391	6	19	20	60°	21,50
D-09379	6	20	15	30°	21,00
D-09385	6	20	15	45°	21,00
D-10687	8	12,7	12,7	90°	15,50
D-10693	8	15,9	12,7	90°	18,00
D-10702	12	12,7	12,7	90°	15,50
D-10718	12	15,9	12,7	90°	18,50
D-10730	12	19,05	15,9	90°	20,50
D-10746	12	32	22	90°	28,50

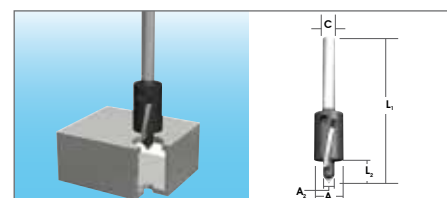
Fresas para aluminio

Para taladrar



Modelos	C (mm)	A ₁ (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	P.V.P. €
D-16988	6	6	65	30	10,00

Doble diámetro

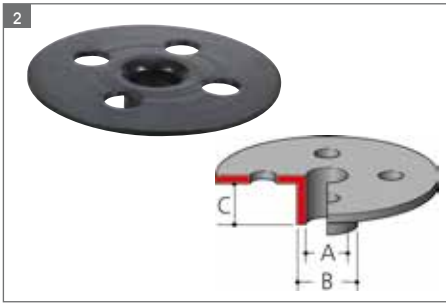


Modelos	C (mm)	A ₁ (mm)	A ₂ (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	P.V.P. €
793085-0	6	18	6,5	60	12	6,00
793084-2	6	16	6,5	60	12	5,00
793082-6	6	12	6,5	60	12	17,00



Guías

Guías de plantilla



Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)	P.V.P. €
1. Para modelos 3709, 3710, 3707FC, RT0700C				
343577-5	8	10	9,5	0,75
2. Para modelos 3612/C, RP0900, RP1800X, RP2300FCX				
164379-4	7,7	9,5	11,5	13,50
164775-6	9,0	11,0	13,0	12,50
164388-3	10,0	12,0	9,0	11,50
164776-4	11,0	12,7	13,0	13,00
344364-5	14,5	16,0	13,0	2,00
164393-0	18,0	20,0	13,0	13,50
164470-8	24,0	27,0	13,0	10,00
163080-8	25,0	29,0	15,0	10,50
164471-6	27,0	30,0	13,0	10,50
165046-4	37,0	40,0	11,5	11,50
3. Para modelos RP0910, RP1110C				
193331-5	9,0	11,0	11,5	12,50
344904-9	10,5	12,0	13,0	4,25
193332-3	10,5	12,0	14,0	9,25
193334-9	14,5	16,0	11,5	10,00
193335-7	18,0	20,0	13,0	12,00
193340-4	22,0	14,0	13,0	12,50
193336-5	24,0	27,0	13,0	11,50
193338-1	27,0	30,0	13,0	12,00
193339-9	37,0	40,0	13,0	14,00

Guías de recorte



* Necesario usar tope ajustable.

Código	Tipo	Modelos	P.V.P. €
122703-7	1	3707FC, 3709, 3710 RT0700C	3,25
123022-4*	2	3612C, 3612, RP1800X, RP2300FCX	5,00
STEX122385	3	RP0900	29,00
122343-1	3	3601B	14,00

Guía de plantilla completa



Código	Tipo	Modelos	P.V.P. €
252627-4	(1) TuercaM30	3612/C RP0900	10,00
321492-3	(2) Adaptador guía de plantilla	RP1800X RP2300FCX	12,50
321812-1	(3) Casquillo guía25		9,75

Guía paralela



*Código 195136-9



Guía paralela con regulación milimétrica válido para 3612, 3612C, RP900, RP1110C, RT0700C*, RP1800X y RP2300FCX.

Código	Modelos	P.V.P. €
122391-0	3707FC, 3709, 3710 RT0700C	5,50
123029-0	3601B	16,50
164834-6	RP0900 RP0910 RP1110C	3,25
342428-9	3612C, 3612	6,25
195136-9	RP0900 RT0700* RP1110C RP1800 RP2300FCX	34,00

* con base de superficie.

* con base de superficie.

Tope ajustable



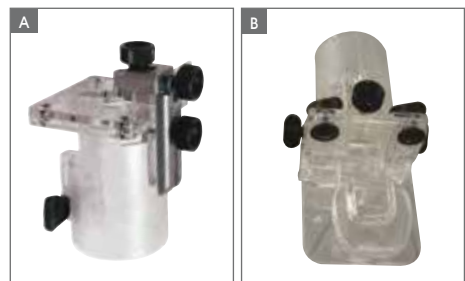
Código	Modelos	P.V.P. €
122256-6	RP1800X RP2300FCX	20,00

Adaptadores de aspiración



Código	Modelos	P.V.P. €
415412-8	3612 3612C	4,75
194934-8	RP1800X RP2300FCX	10,50
194733-8	RP0900	2,00

Bases



Código	Tipo	Modelos	P.V.P. €
122655-2	A Base recta	3707/F/FC	27,00
193904-4	B Base inclinada		45,00
194268-9	A Base recta	3709	8,50
194270-2	B Base inclinada	3710	39,00

Casquillos y tuercas

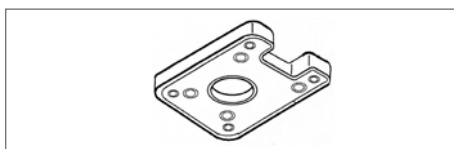
Casquillos cónicos



Código	Medida (mm)	Modelos	P.V.P. €
763607-0	6	3707FC 4403	2,50
763608-8	6,35 (1/4")		3,00
763662-2	6	3709 3710	3,60
763622-4	1/2"	RP1800X 3612 3612C RP2300FCX	23,00
763628-2	12		23,00
763632-1	13		23,00
763601-2	12		3601B
763636-3	6	RP0900 RT0700C	10,50
763618-5	8		3,25
193180-0*	6	RP0910 RP1110C	23,00
193178-7*	8		19,00

* Con tuerca

Protector de la base para 3707FC



Código	P.V.P. €
153586-4	11,50

Tuerca



Código	Modelos	P.V.P. €
763606-2	3707FC 3709 3710	3,75
763615-1	RP0900 RT0700C	3,00
763652-5	RP0910, RP1110C	4,00
763629-0	RP1800X 3612/C RP2300FCX	12,00

Casquillo reductor



Código	Reducción (mm)	Modelos	P.V.P. €
763801-4	12 - 6	3612/C 3601B	5,50
763804-8	12 - 8		5,50
763807-2	12 - 10	RP1800X	4,75
763803-0	12 - 1/4"	RP2300FCX	6,00

Llaves



Código	Medidas (mm)	Modelos	P.V.P. €
781213-9	8	RP0910 RP1110C RP0900	2,00
781003-0	10	3707FC, 3709, 3710 4403	2,00
781006-4	13	3612/C, 3620 RT0700C RP0900	1,75
781008-0	17	3709 3710 3706, 3707FC RP0910, RP1110C 4403	1,75
781011-1	22	3620 RP0900 RT0700C	3,50
781012-9	23	3601B	3,75
781030-7	24	3612C, RP1800X, RP2300FCX	3,75

Pie para fresadora 3707FC



Para los trabajos precisos en los bordes

Código	P.V.P. €
155263-4	25,00

Accesorios para 3706

Fresas para tabiquería seca



Código	Inserción (mm)	P.V.P. €
733229-0	3,18 (1/8")	4,25
733232-1	6,35 (1/4")	14,50
193483-2	3,18 (1/8") (multiuso)	7,50

Guía circular



Código	P.V.P. €
193448-4	22,00

Colector de polvo



Código	P.V.P. €
193449-2	6,50

Casquillos cónicos



Código	Medida (mm)	P.V.P. €
324149-5	3,18	9,25
763608-8	6,35 (1/4")	3,00

Tuerca



Código	P.V.P. €
763606-2	3,75

Fresas de diamante



Código	Inserción (mm)	P.V.P. €
A-87915	6,35 (1/4")	48,00

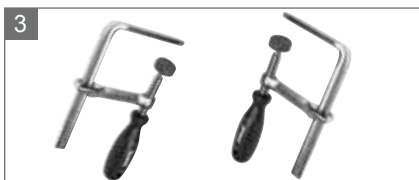
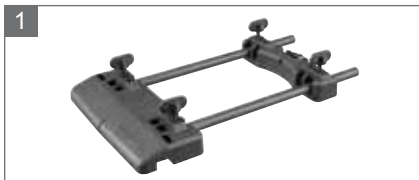
Adaptador para guía de carril

Adaptador de guía de carril:

- Máxima precisión.
- Guías de 1,40 M, 1,9M y 3,0 M.
- Fácil montaje.

Válido para RP0910, RP1110C,
3612, 3612C, RP1800X y RP2300FCX

Código	Modelos	P.V.P. €
194579-2	1 Adaptador guía de carril	33,00
194368-5	2 Guía carril 1,4 M	69,00
194925-9	2 Guía carril 1,9 M	106,00
194367-7	2 Guía carril 3,0 M	165,00
194385-5	3 Set de mordazas	22,50



Accesorios para fresadora RT0700C multifunción


Base recta



* incluida placa base


Placa para base recta



Código	P.V.P. €
Base 195560-6	25,00
Placa para base 413149-1 	2,40

Placa para base de dos manos



Código	P.V.P. €
Base 195563-0	62,00
Placa para base 450819-1 	3,00

Base para superficie



* incluida placa base



Base inclinable de -30° a 45°



* incluida placa base

Placa para base inclinable



Código	P.V.P. €
Base 195561-4	25,00
Placa para base 413150-6 	2,50

Código	P.V.P. €
Base 195562-2	75,00
Placa para base 413148-3 	4,50

Placa para base de eje desplazado



Base de eje desplazado



* incluida placa base

