



JPW
INDUSTRIES

WWW.JETTOOLS.COM

CATÁLOGO 2019 / 20

ARTESANOS E INDUSTRIA



TRABAJO PROFESIONAL
DE LA MADERA

TRABAJO PROFESIONAL DE LA MADERA

JET



Trabajo Profesional de la Madera

JET es sinónimo de máquinas profesionales, robustas y fiables para trabajar la madera desde hace 50 años, por lo que ha sido el líder del mercado en los EE.UU. durante 25 años.

Por qué debería elegir JET:

- Fiabilidad - productos de alta calidad en los que puede confiar
- Calidad – gran selección de materiales, meticuloso desarrollo y control de calidad
- Amplia gama – máquinas para trabajar la madera para casi todas las aplicaciones.
- Buena relación coste/rendimiento - la calidad no tiene por qué ser cara
- Servicio Profesional – nuestro personal bien capacitado estará encantado de ayudarle, antes y después de la compra.

Sobre nosotros



Estimado cliente

JPW Industries Group es un líder mundial en el campo de máquinas de mecanizado de madera y metal. Las herramientas fabricadas para nosotros se caracterizan por su máxima robustez y precisión. Usted se beneficia tanto de estas características de rendimiento excepcional como del precio asequible de las herramientas.

Gracias a su red global de ventas y empresas asociadas, JPW puede ofrecer asistencia local a sus clientes en todos los mercados. La alta disponibilidad y el personal profesional y excelentemente formado garantizan el mejor servicio posible - antes, durante y después de la compra.

Servicio post-venta

Siempre listo para atenderle

Con una cartera de más de 400 máquinas, dispositivos y accesorios diferentes, nuestros clientes necesitan un centro de servicio en el que puedan confiar..

Hacemos todo lo posible para ofrecer rápidamente apoyo técnico, soluciones eficaces mediante el uso de técnicos especializados y el mantenimiento de un almacén de piezas de repuesto bien surtido. Estamos preparados para responder competentemente a cualquier problema que pueda surgir, desde reparaciones mecánicas y eléctricas hasta la reparación de componentes electrónicos y tecnología de control. También podemos trabajar con máquinas viejas; nuestro archivo de piezas de repuesto nos permite dar servicio a productos envejecidos. Estamos encantados de ofrecerle un servicio experimentado y sin problemas.

JPW Industries Europe

JPW - SIEMPRE LISTO PARA ACONSEJARLE

ÍNDICE

SIERRAS

ACCESORIOS P.30

Sierras de calar | Página 5

Sierras de cinta | Página 9

Construcción/Sierras Circulares | Página 21

TORNOS

ACCESORIOS P.46

Tornos | Página 36

LIJADORAS

ACCESORIOS P.64

Lijadoras de Husillo Oscilante | Página 49

Lijadoras de Cinta/Disco | Página 52

Lijadoras de Cinta Oscilante | Página 55

Lijadoras de Rodillos | Página 56

Lijadoras de Rodillos | Página 58

Lijadoras de Rodillos Dual | Página 60

Afiladora con Refrigeración | Página 62

CEPILLOS/REGRUESOS

ACCESORIOS P.86

Regruesadora Portátil | Página 73

Cepillos/Regruesos | Página 74

Mesas para Tupís | Página 81

Tupís | Página 82

TALADROS

ACCESORIOS P.98

Mortajadoras | Página 89

Taladros de Sobremesa | Página 91

Taladros de Pie | Página 93

Taladros Radiales | Página 94

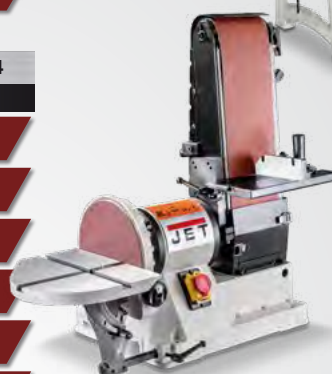
ASPIRADORES

ACCESORIOS P.114

Aspiradores | Página 101

Aspiradores Ciclónicos | Página 106

Sistemas de Filtraje de Aire | Página 110



SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

SIERRAS



SIERRAS DE CALAR

Página 5

ACCESORIOS

Página 30

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

SIERRA DE CALAR

ACCESORIOS P.30

JSS-16A

1000-003-967

- Para el corte de radios complejos en piezas pequeñas de madera, aglomerado, tablero de fibra, contrachapado y plástico
- Rango de velocidad variable de 550 - 1.600 carreras/min.
- Sistema de cambio rápido de hojas de sierra
- Se pueden utilizar hojas de sierra con o sin pasadores
- La hoja de sierra se puede girar 90° para ampliar el espacio de trabajo
- El sistema de soplado mantiene la línea de corte despejada
- Con protector ocular



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.09
Gama de velocidades (carreras/min)	550-1'600, variable
Hoja de sierra (mm)	127/130
Carrera (mm)	15
Escote (mm)	406
Tamaño de la mesa (mm)	415x254
Altura máxima de corte (90°, mm)	50
Inclinación de la mesa	0°-45° izqda.
Salida de polvo (ø-mm)	35
Dimensiones (mm)	620x340x330
Peso (kg)	11.5

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRA DE CALAR

ACCESORIOS P.30

JSS-354V

1000-001-894

- Los dos brazos oscilan para crear una perfecta acción paralela de la hoja de sierra
- Velocidad variable de la sierra de 400 - 1'400 carreras / minuto
- Se pueden utilizar hojas de sierra con o sin pasadores
- La profundidad máxima de corte es de 60 mm, mayor que en la mayoría de otras máquinas.
- Construcción de hierro fundido pesado para minimizar la vibración y dar estabilidad
- Con protector ocular, abrazadera de sujeción y boquilla de soplado de polvo para un uso seguro



850,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.12
Gama de velocidades (carreras/min)	400 - 1'400, variable
Hoja de sierra (mm)	130
Carrera (mm)	20
Escote (mm)	460
Tamaño de la mesa (mm)	460 x 230
Altura máxima de corte (90°, mm)	60/45
Inclinación de la mesa	45° izqda. - 10° dcha.
Salida de polvo (Ø-mm)	40 / 36
Dimensiones (mm)	640 x 290 x 380
Peso (kg)	27

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

SIERRA DE CALAR

ACCESORIOS P.30

JWSS-22B

1000-004-184

- El soporte superior de la sierra sujeta y tensa la hoja de sierra al mismo tiempo (patente en trámite)
- El soporte inferior extraíble se encaja de forma rápida y segura en su lugar.
- La gran mesa de hierro fundido de 600 x 322 mm proporciona un trabajo estable, limitando al mismo tiempo las vibraciones
- Mesa ranurada para un cambio de sierras más fácil y rápido
- Rango de velocidad variable de 400 - 1'550 carreras/minuto
- El brazo se inclina 45° a la derecha y 40° a la izquierda, manteniendo la mesa de trabajo plana para un corte más preciso.



1.530,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.16
Gama de velocidades (carreras/min)	400 - 1'550, variable
Hoja de sierra (mm)	130
Carrera (mm)	19
Escote (mm)	565
Tamaño de la mesa (mm)	600x322
Altura máxima de corte (90°, mm)	48/48
Inclinación del brazo	45° dcha.-40° izqda.
Salida de polvo (Ø-mm)	38
Dimensiones (mm)	840x400x445
Peso (kg)	31

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

SIERRAS DE CINTA

Página 6

INGLETADORA

Página 20

ACCESORIOS

Página 30

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

SIERRA DE CINTA

ACCESORIOS P.30

JWBS-9X

1000-022-493

- Mesa de trabajo robusta de aluminio fundido, inclinable hasta 45°
- Ideal para trabajos habituales y precisos
- Motor de inducción silencioso
- Incluye una guía paralela y una de inglete de precisión
- Con lámpara de máquina
- Guía de la hoja de sierra mediante zapatas y rodamientos a bolas



410,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.35
Diámetro de los volantes (ø-mm)	240
Altura máxima de corte/escote (mm)	80/230
Inclinación de la mesa	0°-45°
Tamaño de la mesa (mm)	300x300
Velocidad de la hoja de sierra (m/min)	660
Hoja de sierra (mm)	1'575
Anchura máxima/mínima de la hoja de sierra (mm)	3/10
Guía de la hoja de sierra	Rodamientos a bolas
Altura de la mesa al suelo (mm)	-
Dimensiones (mm)	520x500x740
Peso (kg)	20
Salida de polvo (ø-mm)	53

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRA DE CINTA

ACCESORIOS P.30

JWBS-10-M

1000-004-203

- Altura de corte de 100 mm y mesa de grandes dimensiones
- Guía paralela robusta y de alta calidad
- Guías de sierra con rodamiento a bolas para cortes precisos
- Potente motor de inducción



530,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.35
Diámetro de los volantes (ø-mm)	240
Altura máxima de corte/escote (mm)	100/245
Inclinación de la mesa	0°-45°
Tamaño de la mesa (mm)	335x345
Velocidad de la hoja de sierra (m/min)	870
Hoja de sierra (mm)	1'575
Anchura máxima/mínima de la hoja de sierra (mm)	3/13
Guía de la hoja de sierra	Rodamientos a bolas
Altura de la mesa al suelo (mm)	-
Dimensiones (mm)	762x496x1'511
Peso (kg)	36.4
Salida de polvo (ø-mm)	100

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

SIERRA DE CINTA

ACCESORIOS P.30

JBS-12-M

1000-003-128

- Con 180 mm de altura de corte y gran mesa de fundición
- Guía paralela robusta y de alta calidad
- Guía de la hoja de sierra con rodamiento a bolas
- Potente motor de inducción con dos velocidades para un alto rendimiento de corte, incluso en funcionamiento continuo



1.220,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.8
Diámetro de los volantes (ø-mm)	310
Altura máxima de corte/escote (mm)	180/305
Inclinación de la mesa	0°-45°
Tamaño de la mesa (mm)	480 x 400
Velocidad de la hoja de sierra (m/min)	370/800
Hoja de sierra (mm)	2'240
Anchura máxima/mínima de la hoja de sierra (mm)	6/15
Guía de la hoja de sierra	Rodamientos a bolas
Altura de la mesa al suelo (mm)	1'000
Dimensiones (mm)	915 x 655 x 1'860
Peso (kg)	68
Salida de polvo (ø-mm)	50

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRA DE CINTA

ACCESORIOS P.30

JWBS-14Q-M

1000-001-895

- Mesa de fundición que puede inclinarse de -10° a $+45^{\circ}$.
- Guía de la hoja de sierra con rodamiento a bolas
- La guía de inglete tiene ranurado en 'T' en la mesa para mayor precisión, seguridad y capacidad
- Bastidor de acero soldado
- Guía paralela con accesorio de nuevo corte



1.640,00€
sin IVA

DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.0
Diámetro de los volantes (ϕ -mm)	355
Altura máxima de corte/escote (mm)	200/350
Inclinación de la mesa	$-10^{\circ}/-0^{\circ}/-45^{\circ}$
Tamaño de la mesa (mm)	500x385
Velocidad de la hoja de sierra (m/min)	800
Hoja de sierra (mm)	2'560
Anchura máxima/mínima de la hoja de sierra (mm)	3/25
Guía de la hoja de sierra	Rodamientos a bolas
Altura de la mesa al suelo (mm)	1'055
Dimensiones (mm)	830x785x1'750
Peso (kg)	97
Salida de polvo (ϕ -mm)	50

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

SIERRA DE CINTA

ACCESORIOS P.30

JWBS-15-M

1000-004-098

- Mesa de fundición de 546 x 406 mm para mayor estabilidad y superficie de trabajo.
- Sistema de liberación y tensado rápido de las hojas de sierra.
- Freno motor electromecánico.
- Sin herramientas, ajustable independientemente sistema de guía de rodamientos para un ajuste rápido, sencillo y un funcionamiento sin problemas.
- Bloque de fundición para un mejor soporte y estabilidad .
- Ventana de visualización para facilitar el control del movimiento y la tensión de la sierra.
- 356 mm de capacidad para cortar piezas grandes, trocear chapas y cortar bloques de paneles.
- Robusta guía paralela con ajuste fino integrado, regulable con una maneta
- La guía superior de la hoja de sierra se ajusta rápidamente con cremallera y volante manual
- Poste guía sólido para un soporte óptimo de la hoja de sierra

JWBS-15-T

1000-004-099



JWBS-15-M

2.740,00€
sin IVA

JWBS-15-T

3.010,00€
sin IVA

DATOS TÉCNICOS

Modelo	JWBS-15-M	JWBS-15-T
Motor (V/kW)	230/1.1	400/1.5
Diámetro de los volantes (ø-mm)	375	375
Altura máxima de corte/escote (mm)	356/359	356/359
Inclinación de la mesa	5° left, 45° right	5° left, 45° right
Tamaño de la mesa (mm)	546 x 406 x 51	546 x 406 x 51
Velocidad de la hoja de sierra (m/min)	750	750
Hoja de sierra (mm)	3'380	3'380
Anchura máxima/mínima de la hoja de sierra (mm)	3/25	3/25
Guía de la hoja de sierra	Rodamientos a bolas	Rodamientos a bolas
Altura de la mesa al suelo (mm)	890	890
Ranura en T (mm)	19.1 x 9.5	19.1 x 9.5
Dimensiones (mm)	750 x 812 x 1'880	750 x 812 x 1'880
Peso (kg)	174	174
Salida de polvo (ø-mm)	100	100

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRA DE CINTA

ACCESORIOS P.30

JWBS-18-M

1000-004-094

- Mesa de fundición de 692 × 508 mm para mayor estabilidad y superficie de trabajo.
- Sistema de liberación y tensado rápido de las hojas de sierra
- Dos velocidades de sierra y volantes de hierro fundido
- Freno motor electromecánico
- Sin herramientas, ajustable independientemente sistema de guía de rodamientos para un ajuste rápido, sencillo y un funcionamiento sin problemas.
- Bloque de fundición para un mejor soporte y estabilidad
- Ventana de visualización para facilitar el control del movimiento y la tensión de la sierra
- 406 mm de capacidad de corte
- Robusta guía paralela con ajuste fino integrado, regulable con una maneta
- Poste guía de alta resistencia ajustado mediante cremallera y volante para un soporte óptimo de la hoja de sierra.

JWBS-18-T

1000-004-095



JWBS-18-M
3.330,00€
sin IVA

JWBS-18-T
3.540,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Modelo	JWBS-18-M	JWBS-18-T
Motor (V/kW)	230/1.5	400/2.2
Diámetro de los volantes (ø-mm)	470	470
Altura máxima de corte/escote (mm)	406/457	406/457
Inclinación de la mesa	5° left, 45° right	5° left, 45° right
Tamaño de la mesa (mm)	692 × 508 × 41	692 × 508 × 41
Velocidad de la hoja de sierra (m/min)	570/900	570/900
Hoja de sierra (mm)	3'810	3'810
Anchura máxima/mínima de la hoja de sierra (mm)	3/32	3/32
Guía de la hoja de sierra	Rodamientos a bolas	Rodamientos a bolas
Altura de la mesa al suelo (mm)	940	940
Ranura en T (mm)	19.1 × 9.5	19.1 × 9.5
Dimensiones (mm)	914 × 864 × 2'032	914 × 864 × 2'032
Peso (kg)	217	217
Salida de polvo (ø-mm)	100	100

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

SIERRA DE CINTA

ACCESORIOS P.30

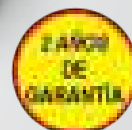
JWBS-20-T

1000-004-097

- El potente motor de 3,7 kW (5 CV) proporciona potencia suficiente para cortes transversales difíciles y un trabajo continuo
- Mesa de fundición mecanizada con precisión para una mayor estabilidad y soporte de la pieza de trabajo
- Sistema de tensado y desbloqueo rápido de la hoja de sierra
- Dos velocidades de corte (640, 1'200 m / min) para cortar maderas duras y blandas
- Freno motor electromecánico
- Sin herramientas, ajustable independientemente sistema de guía de rodamientos para un ajuste rápido, sencillo y un funcionamiento sin problemas.
- Robusta guía paralela con ajuste fino integrado, regulable con una maneta
- La guía superior de la hoja de sierra se ajusta rápidamente con cremallera y volante manual
- Construcción sólida, estable y rígida a la torsión



5.020,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	400/3.7
Diámetro de los volantes (ø-mm)	514
Altura máxima de corte/escote (mm)	406/508
Inclinación de la mesa	5° left, 45° right
Tamaño de la mesa (mm)	690 x 808
Velocidad de la hoja de sierra (m/min)	640/1'200
Hoja de sierra (mm)	4'013
Anchura máxima/mínima de la hoja de sierra (mm)	3/38
Guía de la hoja de sierra	Rodamientos a bolas
Altura de la mesa al suelo (mm)	940
Ranura en T (mm)	19 x 9
Dimensiones (mm)	940 x 845 x 2'235
Peso (kg)	276
Salida de polvo (ø-mm)	100

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.



SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

RESUMEN

SIERRAS DE CALAR



Modelo	JSS-16A-M	JSS-354V-M	JWSS-22B-M
Art. No. SAP	1000-003-967	1000-001-894	1000-004-184
Página	6	7	8
Motor (V/kW)	230/0.09	230/0.12	230/0.16
Velocidad (carreras/min)	550-1'600, variable	400-1'400, variable	400-1'550, variable
Hoja de sierra (mm)	127/130	130	130
Carrera (mm)	15	20	19
Escote (mm)	406	460	565
Tamaño de la mesa (mm)	415x254	460x230	600x322
Altura máxima de corte (90°/45°, mm)	50	60/45	48/48
Inclinación del brazo	-	-	45° right-40° left
Inclinación de la mesa	0°-45° izqda.	45° izqda.-10° dcha.	-
Salida de polvo (ø-mm)	35	40/36	38
Dimensiones (mm)	620x340x330	640x290x380	840x400x445
Peso (kg)	11.5	27	31
Equipo entregado:	<ul style="list-style-type: none"> Jgo. 5 hojas de sierra con pasador: 10, 15, 18, 20, 25T 2 soportes de sierra Salida de polvo ø 35mm 	<ul style="list-style-type: none"> Protector de la hoja de sierra Herramientas de servicio 2 soportes de sierra Salida de polvo ø 40/36mm 	<ul style="list-style-type: none"> 5 Hojas de sierra Almacén de hojas de sierra Prensor de pieza 4 patas de goma 2 soportes inferiores para la hoja de sierra Salida de polvo ø 38mm

Modelo	JWBS-14Q-M	JWBS-15-M	JWBS-15-T
Art. No. SAP	1000-001-895	1000-004-098	1000-004-099
Página	13	14	14
Motor (V/kW)	230/1.0	230/1.1	400/1.5
Diámetro de los volantes (ø-mm)	355	375	375
Altura máxima de corte/ - Escote (ø-mm)	200/350	356/359	356/359
Inclinación de la mesa	-10°/- 0°/- 45°	5° left, 45° right	5° left, 45° right
Tamaño de la mesa (mm)	500x385	546x406x51	546x406x51
Velocidad de la sierra (m/min)	800	750	750
Hoja de sierra (mm)	2'560	3'380	3'380
Anchura de la hoja de sierra min/max. (mm)	3/25	3/25	3/25
Guía de la hoja de sierra	Rodamientos	Rodamientos	Rodamientos
Altura de la mesa desde el suelo (mm)	1'055	890	890
Ranura en T (mm)	-	19.1x9.5	19.1x9.5
Dimensiones (mm)	830x785x1'750	750x812x1'880	750x812x1'880
Peso (kg)	97	174	174
Salida de polvo (ø-mm)	50	100	100
Equipo entregado:	<ul style="list-style-type: none"> Salida de polvo ø 50 mm Guía de inglete +/-60° Guía paralela Hoja de sierra 10mm 	<ul style="list-style-type: none"> Salida de polvo ø 100mm Guía de inglete +/-45° Guía paralela Hoja de sierra 13mm 	<ul style="list-style-type: none"> Salida de polvo ø 100mm Guía de inglete +/-45° Guía paralela Hoja de sierra 13mm

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

SIERRAS DE CINTA



Modelo	JWBS-9X-M	JWBS-10-M	JBS-12-M
Art. No. SAP	1000-022-493	1000-004-203	1000-003-128
Página	10	11	12
Motor (V/kW)	230/0.35	230/0.35	230/0.8
Diámetro de los volantes (ø-mm)	240	240	310
Altura máxima de corte / - Escote (ø-mm)	80/230	100/ 245	180/305
Inclinación de la mesa	0°-45°	0° - 45°	0° - 45°
Tamaño de la mesa (mm)	300 x 300	335 x 345	480 x 400
Velocidad de la sierra (m/min)	660	870	370/800
Hoja de sierra (mm)	1'575	1'575	2'240
Anchura de la hoja de sierra min/max. (mm)	3/10	3/13	6/15
Guía de la hoja de sierra	Rodamientos	Rodamientos	Rodamientos
Altura de la mesa desde el suelo (mm)	-	-	1000
Ranura en T (mm)	-	-	-
Dimensiones (mm)	520 x 500 x 740	762 x 496 x 1'511	915 x 655 x 1'860
Peso (kg)	20	36.4	68
Salida de polvo (ø-mm)	50	100	50
Equipo entregado:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Salida de polvo ø 50mm ■ Guía de inglete +/-60° ■ Guía paralela ■ Hoja de sierra 6.3mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Con 100mm de altura de corte y mesa grande ■ Estable, alta calidad sistema de topes ■ Guías de rodillos para cortes precisos ■ Potente motor de inducción 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Salida de polvo ø 50mm ■ Guía de inglete +/-60° ■ Guía paralela ■ Hoja de sierra 13mm ■ Base abierta



Modelo	JWBS-18-M	JWBS-18-T	JWBS-20-T
Art. No. SAP	1000-004-094	1000-004-095	1000-004-097
Página	15	15	16
Motor (V/kW)	230/1.5	400/2.2	400/3.7
Diámetro de los volantes (ø-mm)	470	470	514
Altura máxima de corte / - Escote (ø-mm)	406/457	406/457	406/508
Inclinación de la mesa	5° left, 45° right	5° left, 45° right	5° left, 45° right
Tamaño de la mesa (mm)	692 x 508 x 41	692 x 508 x 41	690 x 808
Velocidad de la sierra (m/min)	570/900	570/900	640/1'200
Hoja de sierra (mm)	3'810	3'810	4'013
Anchura de la hoja de sierra min/max. (mm)	3/32	3/32	3/38
Guía de la hoja de sierra	Rodamientos	Rodamientos	Rodamientos
Altura de la mesa desde el suelo (mm)	940	940	940
Ranura en T (mm)	19.1 x 9.5	19.1 x 9.5	19 x 9
Dimensiones (mm)	914 x 864 x 2'032	914 x 864 x 2'032	940 x 845 x 2'235
Peso (kg)	217	217	276
Salida de polvo (ø-mm)	100	100	100
Equipo entregado:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Salida de polvo ø 100mm ■ Guía de inglete +/-45° ■ Guía paralela ■ Hoja de sierra 20mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Salida de polvo ø 100mm ■ Guía de inglete +/-45° ■ Guía paralela ■ Hoja de sierra 20mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Salida de polvo ø 100mm ■ Guía de inglete +/-45° ■ Guía paralela ■ Hoja de sierra 4'013x25x0.9mm, (3TPI)

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

INGLETADORA

ACCESORIOS P.30

JSMS-10L-M

1000-001-509

- Potente motor de 1.5kW con sistema de frenado
- Ampliaciones de mesa hasta 1'030 mm
- Bloqueo integrado del husillo para un sencillo cambio de la hoja de sierra
- Diseño en fundición ligera de aluminio para un fácil transporte
- La abrazadera de sujeción se ajusta firmemente a la pieza de trabajo para asegurar un corte preciso
- El innovador XACTA Laser™ proporciona una alta visibilidad para el corte de precisión
- Topes de inglete integrados a 0° y 45°



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.5
Velocidad de la sierra (rpm)	4'500
Tamaño del disco / taladro (ø-mm)	254/30
Profundidad / altura máxima de corte a 90°/45° (mm)	90/42
Max. longitud de corte a 90°/45° (mm)	305/215
Ángulo de inglete	0°-45°, dcha. e izqda.
Topes de inglete	0°/15°/22.5°/30°
Inclinación del disco	0°-45°, izqda.
Dimensiones (mm)	1'047 x 911 x 597
Peso (kg)	18

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

SIERRAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

Página 22

SIERRAS CIRCULARES

Página 24

ACCESORIOS

Página 30

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

SIERRA PARA LA CONSTRUCCIÓN

ACCESORIOS P.30

JTS-315LA-M

1000-022-495

- Perfecto para una obra a gran escala y un pequeño taller como sierra circular universal
- Con ajuste del ángulo de la hoja de sierra y de la profundidad de corte
- Con mesa de extensión en la parte trasera, proporciona una superficie de 1.600 mm.
- Superficie de trabajo de chapa de acero cincada
- La guía paralela también se puede utilizar como guía de inglete
- Dos ruedas y asas para facilitar el transporte



460,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/2.0
Velocidad de la sierra (rpm)	2'950
Tamaño del disco / taladro (ø-mm)	315/30
Capacidad de inglete	0° - 45°
Max. profundidad de corte a 0°/45° (mm)	83/60
Max. anchura de corte (mm)	290
Tamaño de la mesa (mm)	800×550
Mesa de ampliación (mm)	800×400
Dimensiones (mm)	1'650×650×1'000
Peso (kg)	48

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRA PARA LA CONSTRUCCIÓN

ACCESORIOS P.30

JTS-315SP-M

1000-001-620

JTS-315SP-T

1000-001-759

- Las patas plegables y la extensión de la mesa trasera montada en bayoneta facilitan una rápida puesta en marcha de la máquina.
- Motor potente con freno, apto para trabajo continuo
- La mesa de la máquina de acero galvanizado soporta la corrosión y el desgaste
- Cuña de rendija de aluminio anodizado
- La mesa deslizante con rodamientos a bolas se desplaza con precisión para cortes rectos y angulares
- Práctica inclinación del disco de sierra hasta 47° mediante volante, tope regulable a 0
- Dispositivo de transporte que facilita un sencillo cambio de posición



JTS-315SP-M

760,00€
sin IVA

JTS-315SP-M

760,00€
sin IVA

DATOS TÉCNICOS

Modelo	JTS-315SP-M	JTS-315SP-T
Motor (V/kW)	230/2.2	400/3.1
Velocidad de la sierra (rpm)	2'950	2'950
Tamaño del disco / taladro (ø-mm)	315/30	315/30
Capacidad de inglete	0 - 47°	0 - 47°
Max. profundidad de corte a 0°/45° (mm)	90/60	90/60
Max. anchura de corte (mm)	310	310
Tamaño de la mesa (mm)	800x550	800x550
Mesa de ampliación (mm)	800x550	800x550
Mesa deslizante de precisión (mm)	250x230	250x230
Max. longitud de corte (mm)	600	600
Dimensiones (mm)	2'050x970x1'000	2'050x970x1'000
Peso (kg)	69	69

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.



SIERRA CIRCULAR

ACCESORIOS P.30

JTS-600X-M

1000-001-863

JTS-600X-T

1000-001-864

- La mesa de hierro fundido garantiza cortes precisos
- Mesa deslizante de aluminio extruido, mecanizado de precisión y anodizado
- Guía paralela robusta con microajuste integrado en la guía de barra redonda
- Grandes volantes de fundición gris para un manejo sencillo
- Carro bandera 460 × 600 mm con guía de inglete extraíble 2.200 mm

JTS-600X-M
2.190,00€
sin IVA



JTS-600X-T
2.190,00€
sin IVA

DATOS TÉCNICOS

Modelo	JTS-600X-M	JTS-600X-T
Motor (V/kW)	230/1.5	400/1.5
Velocidad de la sierra (rpm)	4'000	4'000
Tamaño del disco/taladro (ø-mm)	250/30	250/30
Capacidad de inglete	0° - 45°	0° - 45°
Max. profundidad de corte a 0°/45° (mm)	80/54	80/54
Max. anchura de corte (mm)	610	610
Tamaño de la mesa (mm)	800 × 350	800 × 350
Mesa de ampliación (mm)	415 × 350	415 × 350
Mesa de ampliación derecha (mm)	800 × 270	800 × 270
Mesa deslizante de precisión (mm)	1'000 × 255	1'000 × 255
Max. longitud de corte (mm)	610	610
Dimensiones (mm)	1'400 × 2'200 × 1'100	1'400 × 2'200 × 1'100
Peso (kg)	145	145

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRA CIRCULAR

ACCESORIOS P.30

JTS-600XL-M

1000-027-470

JTS-600XL-T

1000-002-981

- La mesa de hierro fundido garantiza cortes precisos
- Mesa deslizante de aluminio extruido, mecanizado de precisión y anodizado
- Guía paralela robusta con microajuste integrado en la guía de barra redonda
- Grandes volantes de fundición gris para un manejo sencillo
- Carro bandera 460 × 600 mm con guía de inglete extraíble 2.200 mm
- Mesa deslizante de alta resistencia de aluminio anodizado de fundición continua (1.600 mm)

JTS-600XL-M

2.630,00€
sin IVA

JTS-600XL-T

2.630,00€
sin IVA

DATOS TÉCNICOS

Modelo	JTS-600XL-M	JTS-600XL-T
Motor (V/kW)	230/1.5	400/1.5
Velocidad de la sierra (rpm)	4'000	4'000
Tamaño del disco/taladro (Ø-mm)	250/30	250/30
Capacidad de inglete	0° - 45°	0° - 45°
Max. profundidad de corte a 0°/45° (mm)	80/54	80/54
Max. anchura de corte (mm)	610	610
Tamaño de la mesa (mm)	800×350	800×350
Mesa de ampliación (mm)	415×350	415×350
Mesa de ampliación derecha (mm)	800×270	800×270
Mesa deslizante de precisión (mm)	1'600×240	1'600×240
Max. longitud de corte (mm)	1600	1600
Dimensiones (mm)	1'650×2'200×1'100	1'650×2'200×1'100
Peso (kg)	157	157

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

SIERRA CIRCULAR

ACCESORIOS P.30

JTSS-1600-M

1000-027-471

JTSS-1600-T

1000-021-199

- Sierra profesional para tableros de la madera y materiales laminados a base de madera
- La máquina está equipada con una mesa deslizante con una carrera de 1.600 mm.
- Se suministra con accesorios, lo cual es una ventaja definitiva, ya que no es necesario comprar más.
- La máquina dispone de un incisor accionado por el motor principal, así como de un módulo de corte con ajuste de inclinación y altura.
- Mesa de fundición gris fresada

JTSS-1600-M
5.110,00€
sin IVA



JTSS-1600-T
5.110,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Modelo	JTSS-1600-M	JTSS-1600-T
Motor (V/kW)	230/2.4	400/3.8
Velocidad de la sierra (rpm)	4'500	4'500
Tamaño del disco / taladro (ø-mm)	315/30	315/30
Capacidad de inglete	0° - 45°	0° - 45°
Max. profundidad de corte a 0°/45° (mm)	100/80	100/80
Max. anchura de corte (mm)	1'220	1'220
Tamaño de la mesa (mm)	800x385	800x385
Mesa de ampliación (mm)	500x310	500x310
Mesa de ampliación derecha (mm)	800x440	800x440
Mesa deslizante de precisión (mm)	1'600x270	1'600x270
Max. longitud de corte (mm)	1'350	1'350
Revoluciones del incisor (rpm)	8'500	8'500
Tamaño del incisor / taladro (ø-mm)	90/20	90/20
Dimensiones (mm)	1'750x3'000x1'200	1'750x3'000x1'200
Peso (kg)	265	265

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES



SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

RESUMEN

SIERRAS PARA LA CONSTRUCCIÓN



Modelo	JTS-315LA-M	JTS-315SP-M	JTS-315SP-T
Art. No. SAP	1000-022-495	1000-001-620	1000-001-759
Página	22	23	23
Motor (V/kW)	230/2.0	230/2.2	400/3.1
Velocidad de la sierra (rpm)	2'950	2'950	2'950
Tamaño del disco / taladro (ø-mm)	315/30	315/30	315/30
Capacidad de inglete	0° - 45°	0 - 47°	0 - 47°
Max. profundidad de corte a 0° / 45° (mm)	83/60	90/60	90/60
Max. anchura de corte (mm)	290	310	310
Tamaño de la mesa (mm)	800x550	800x550	800x550
Mesa de ampliación (mm)	800x400	800x550	800x550
Mesa deslizante de precisión (mm)	-	250x230	250x230
Max. longitud de corte (mm)	-	600	600
Dimensiones (mm)	1'650x650x1'000	2'050x970x1'000	2'050x970x1'000
Peso (kg)	48	69	69
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Disco 254x30x2.8mm - 40 WZ ■ Abrazadera de sujeción ■ Ampliaciones de mesa ■ Anther 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ruedas y asas de transporte ■ Disco 315x30x3mm - 24 WZ ■ Empujador ■ Salida de polvo ø100mm ■ Guía paralela 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mesa deslizante de precisión ■ Disco de sierra ø 315x30x3mm - 36 WZ ■ Guía paralela ■ Salida de polvo ø100mm ■ Ruedas y asas de transporte



Model	JTS-600XL-M	JTS-600XL-T
Art. No. SAP	1000-027-470	1000-002-981
Página	25	25
Motor (V/kW)	230/1.5	400/1.5
Velocidad de la sierra (rpm)	4'000	4'000
Tamaño del disco / taladro (ø-mm)	250/30	250/30
Capacidad de inglete	0° - 45°	0° - 45°
Max. profundidad de corte a 0° / 45° (mm)	80/54	80/54
Max. anchura de corte (mm)	610	610
Tamaño de la mesa (mm)	800x350	800x350
Mesa de ampliación (mm)	415x350	415x350
Mesa de ampliación derecha (mm)	800x270	800x270
Mesa deslizante de precisión (mm)	1'600x240	1'600x240
Max. longitud de corte (mm)	1600	1600
Velocidad del incisor (rpm)	-	-
Tamaño / taladro del incisor (ø-mm)	-	-
Dimensiones (mm)	1'650x2'200x1'100	1'650x2'200x1'100
Peso (kg)	157	157
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mesa deslizante Premium 1'600x240mm ■ Disco de sierra ø 254x30x3mm-36WZ ■ Guía paralela ■ Mesa de ampliación 460x600mm con guía paralela extraíble 2'200mm ■ Salida de polvo ø 100mm 	

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS CIRCULARES



Model	JTS-600X-M	JTS-600X-T
Art. No. SAP	1000-001-863	1000-001-864
Página	24	24
Motor (V/kW)	230/1.5	400/1.5
Velocidad de la sierra (rpm)	4'000	4'000
Tamaño del disco / taladro (Ø-mm)	250/30	250/30
Capacidad de inglete	0° – 45°	0° – 45°
Max. profundidad de corte a 0°/45° (mm)	80/54	80/54
Max. anchura de corte (mm)	610	610
Tamaño de la mesa (mm)	800 x 350	800 x 350
Mesa de ampliación (mm)	415 x 350	415 x 350
Mesa de ampliación derecha (mm)	800 x 270	800 x 270
Mesa deslizante de precisión (mm)	1'000 x 255	1'000 x 255
Max. longitud de corte (mm)	610	610
Velocidad del incisor (rpm)	-	-
Tamaño / taladro del incisor (Ø-mm)	-	-
Dimensiones (mm)	1'400 x 2'200 x 1'100	1'400 x 2'200 x 1'100
Peso (kg)	145	145
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mesa deslizante Premium 1'000 x 255 mm ■ Disco de sierra Ø 254 x 30 x 3 mm – 36WZ ■ Guía paralela ■ Mesa de ampliación 460 x 600 mm con guía paralela extraíble 2'200 mm ■ Salida de polvo Ø 100 mm 	



Model	JTSS-1600-M	JTSS-1600-T
Art. No. SAP	1000-027-471	1000-021-199
Página	26	26
Motor (V/kW)	230/2.4	400/3.8
Velocidad de la sierra (rpm)	4'500	4'500
Tamaño del disco / taladro (Ø-mm)	315/30	315/30
Capacidad de inglete	0° – 45°	0° – 45°
Max. profundidad de corte a 0°/45° (mm)	100/80	100/80
Max. anchura de corte (mm)	1'220	1'220
Tamaño de la mesa (mm)	800 x 385	800 x 385
Mesa de ampliación (mm)	500 x 310	500 x 310
Mesa de ampliación derecha (mm)	800 x 440	800 x 440
Mesa deslizante de precisión (mm)	1'600 x 270	1'600 x 270
Max. longitud de corte (mm)	1'350	1'350
Velocidad del incisor (rpm)	8'500	8'500
Tamaño / taladro del incisor (Ø-mm)	90/20	90/20
Dimensiones (mm)	1'750 x 3'000 x 1'200	1'750 x 3'000 x 1'200
Peso (kg)	265	265
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mesa deslizante Premium 1'600 x 270 mm ■ Disco de sierra Ø 315 x 30 x 3.2 mm – 48WZ ■ Incisor Ø 90 x 20 x 2.8 – 3.6 mm – 20Z ■ Guía paralela ■ Guía de inglete con dispositivo de sujeción ■ Mesa de ampliación 580 x 680 mm con guía paralela extraíble 2'200 mm ■ Salida de polvo Ø 100 mm 	

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

ACCESORIOS

Sierras de calar

Art. No. SAP	Modelo	Descripción
1000-000-859	2152	Hojas de sierra, 15TPI, 6-pzs.
1000-002-004	10000809	Hojas de sierra, 10/15/18/20/25 TPI, 5-pzs.
1000-002-870	2255	Hojas de sierra, No. 2/0, para madera, materiales sintéticos, metales no férricos, 12-pzs.
1000-002-871	2256	Hojas de sierra, No. 1, para madera, materiales sintéticos, metales no férricos, 12-pzs.
1000-002-872	2257	Hojas de sierra, No. 3, para madera, materiales sintéticos, metales no férricos, 12-pzs.
1000-002-873	2258	Hojas de sierra, No. 5, para madera, materiales sintéticos, metales no férricos, 12-pzs.
1000-002-874	2259	Hojas de sierra, No. 7, para madera, materiales sintéticos, metales no férricos, 12-pzs.
1000-002-875	2260	Hojas de sierra, No. 9, para madera, materiales sintéticos, metales no férricos, 12-pzs.
1000-002-876	2261	Hojas de sierra, con tetones, para madera, materiales sintéticos, metales no férricos, 12-pzs.
1000-002-877	2262	Hojas de sierra, para madera, materiales sintéticos, metales no férricos, 6-pzs.
1000-002-878	2263	Hojas de sierra, con tetones, para madera, materiales sintéticos, metales no férricos, 6-pzs.
1000-002-879	2264	Hojas de sierra, No. 2/0, para metales, 0.26 × 0.52 × 130 mm, 22TPI, 12-pzs.
1000-002-880	2265	Hojas de sierra, No. 1, para metales, 0.3 × 0.63 × 130 mm, 19TPI, 12-pzs.
1000-002-881	2266	Hojas de sierra, No. 3, para metales, 0.36 × 0.74 × 130 mm, 16TPI, 12-pzs.
1000-002-882	2267	Hojas de sierra, No. 5 media, para metales, 0.4 × 0.85 × 130 mm, 14TPI, 12-pzs.
1000-002-883	2269	Hojas de sierra, No. 1 / 5 / 9, para madera, materiales sintéticos, metales no férricos, 6-pzs.
1000-022-266	727200S	Base de máquina
1000-022-248	727201	Soportes inferiores de hojas de sierra, 3-pzs.



JSS-16A-M 1000-003-967 P. 6	JSS-354V-M 1000-001-894 P. 7	JWSS-22B-M 1000-004-184 P. 8
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x

ACCESORIOS

Construcción / sierras circulares

Art. No. SAP	Modelo	Descripción
1000-002-745	2244	Disco de sierra, 250 x 30 x 3.2 mm, 60T, AT
1000-002-746	2245	Disco de sierra, 250 x 30 x 3.2 mm, 60T TFN, negativo para aluminio
1000-002-743	2242	Disco de sierra, 250 x 30 x 3.2/2.2 mm, 24T, AT
1000-002-744	2243	Disco de sierra, 250 x 30 x 3.2 mm, 48T, AT
1000-003-013	2289	Disco de sierra, 250 x 30 x 2.8 mm, 40T, AT
1000-002-747	2246	Disco de sierra, 315 x 30 x 3.2 mm, 48T, AT
1000-001-966	10000246	Disco de sierra, 315 x 30 x 3.2 mm, 28T, AT
1000-001-967	10000248	Disco de sierra, 315 x 30 x 3.2 mm, 72T, AT
1000-004-166	10000861	Base para ingletadora (Largo: 1'600mm), con 3 bases de enchufe, 230V
2000-024-079	10000811	Ampliación de mesa derecha, 550 x 800 mm
1000-001-936	10000073	Guía de inglete de precisión, giro, -45°/90°/+45°
1000-002-427	708118	Base móvil, 460 x 460 mm – 610 x 610 mm, hasta 250 kg



JSMS-10L-M	JTS-315LA-M	JTS-315SP-M	JTS-315SP-T	JTS-600X-M	JTS-600X-T	JTS-600XL-M	JTS-600XL-T	JTSS-1600-M	JTSS-1600-T
1000-001-509	1000-022-495	1000-001-620	1000-001-759	1000-001-863	1000-001-864	1000-027-470	1000-002-981	1000-027-471	1000-021-199
P. 20	P. 22	P. 23	P. 23	P. 24	P. 24	P. 25	P. 25	P. 26	P. 26
x				x	x	x	x		
x				x	x	x	x		
x				x	x	x	x		
x				x	x	x	x		
	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	x	x	x					x	x
x									
			x						
		x	x						
				x	x	x	x		



SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

TORNOS

TORNOS

Página 36

ACCESSORIES

Página 46



TORNO

ACCESORIOS P.46

JWL-1015

1000-003-970

JWL-1015VS

1000-003-969

- Bancada de hierro fundido (GG-20) para un funcionamiento suave y estable cuando se trabaja con piezas descompensadas
- Seis velocidades de husillo: 400, 700, 1'000, 1'500, 2'200 y 3'300 rpm (JWL-1015-M)
- Regulación continua de la velocidad con 3 velocidades de la correa, de 200 a 3'600 rpm (JWL-1015VS-M)
- El sistema de control electrónico Smart Control garantiza un par máximo, beneficioso para el torneado piezas grandes (JWL-1015VS-M)
- Fácil acceso a la correa desde la parte delantera, sistema sencillo de tensado de la correa
- Accionamiento por correa Poly-V, silencioso y apto para funcionamiento continuo
- Dispositivo de indexación de husillo integrado 24 x 15°
- La caña del contrapunto con orificio de 9 mm permite taladrar la pieza.
- Palanca de desenclavamiento rápido para un posicionamiento sencillo y preciso del portaherramientas y del contrapunto



DATOS TÉCNICOS

Modelo	JWL-1015-M	JWL-1015VS-M
Motor (V/kW)	230/0.5	230/0.6
Volteo sobre bancada (mm)	254	254
Volteo sobre la base del apoyo de la herramienta (mm)	186	186
Distancia entre centros (mm)	368	368
Revoluciones (rpm)	400/700/1'000/1'500 / 2'200/3'300	200-3'600, variable
Nariz del cabezal	M33 x 3.5	M33 x 3.5
Bloqueos del cabezal	24 x 15°	24 x 15°
Cono del cabezal	CM2	CM2
Cono del contrapunto	CM2	CM2
Diámetro del agujero del contrapunto (mm)	9	9
Carrera de la caña (mm)	50	50
Apoyo de acero ø/mm	150/15.9	150/15.9
Dimensiones (mm)	775 x 300 x 445	775 x 300 x 445
Peso (kg)	33	35

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

TORNO

ACCESORIOS P.46

JWL-1221-M

1000-027-475

JWL-1221VS

1000-003-199

- Bancada de hierro fundido extra-ancha y pesada para un funcionamiento suave y estable cuando se trabaja con piezas descompensadas
- Regulación continua de la velocidad con 3 velocidades de la correa, de 60 a 3'600 rpm (JWL-1221VS-M)
- Cambio suave del giro a dchas. a giro a izqdas., visualización digital de las revoluciones
- El sistema de control electrónico Smart Control garantiza un par motor máximo, ideal para el torneado de piezas grandes (JWL-1221VS-M)
- Accionamiento por correa de Poly-V de marcha suave, adecuado para un funcionamiento continuo, sistema patentado de tensión rápida de correas con una sola mano
- Dispositivo de bloqueo de husillo integrado de 24 x 15° para dibujos de agujeros y trabajos decorativos
- Bloqueo del cabezal en la parte delantera para cambiar fácilmente el plato liso y el plato
- La caña del contrapunto con orificio de 9 mm permite taladrar la pieza.
- Tres velocidades de cabezal: 60-900/110-1'800/220-3'600 (JWL-1221VS-M)

selbst
ist der Mann
Das Do-it-yourself-Magazin

SELBST AUSPROBIERT

FAZIT: TTTTT

Bewertet mit „SEHR GUT“
Ausgabe 5/2014

www.selbst.de

JWL-1221VS

1.460,00€
sin IVA



JWL-1221-M

1.170,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Modelo	JWL-1221-M	JWL-1221VS-M
Motor (V/kW)	230/0.56	230/0.95
Volteo sobre bancada (mm)	318	318
Volteo sobre la base del apoyo de la herramienta (mm)	240	240
Distancia entre centros (mm)	500	500
Revoluciones (rpm)	360/850/1'230/1'510/ 2'180/3'280	60-3'600, variable
Nariz del cabezal	M33 x 3.5	M33 x 3.5
Bloqueos del cabezal	24 x 15°	24 x 15°
Cono del cabezal	CM2	CM2
Cono del contrapunto	CM2	CM2
Diámetro del agujero del contrapunto (mm)	9	9
Carrera de la caña (mm)	57	57
Apoyo de acero ø/mm	150+250/15.9	150+250/15.9
Dimensiones (mm)	900 x 360 x 530	900 x 360 x 530
Peso (kg)	55	55

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

TORNO

ACCESORIOS P.46

JWL-1440VS-M

1000-004-249

- Bancada de hierro fundido extra-ancha y pesada para un funcionamiento suave y estable cuando se trabaja con piezas descompensadas
- El cabezal se desplaza por toda la bancada de la máquina, gira 360° con posiciones de bloqueo a 0°/30°/60°/90°/135°/180°/270°
- Regulación continua de la velocidad con manivela en el extremo del cabezal, regulable sin escalones de 280 a 2.500 r.p.m.
- Bloqueo del eje en la parte delantera del cabezal para cambiar fácilmente el plato liso y el plato.
- Sujeción de doble eje para el apoyo y la extensión de la herramienta, eficiente, mantiene la posición de forma segura
- Contrapunto con rosca Acme de alta resistencia, carrera de la caña de 108 mm con regla, agujero pasante de 9 mm
- Dispositivo de bloqueo del cabezal integrado 36 × 10°.



**2.130,00€
sin IVA**

DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.3
Volteo sobre bancada (mm)	370
Volteo sobre la base del apoyo de la herramienta (mm)	280
Distancia entre centros (mm)	1'016
Revoluciones (rpm)	280 - 2'500, variable
Nariz del cabezal	M33 x 3.5
Bloqueos del cabezal	36 x 10°
Cono del cabezal	CM2
Cono del contrapunto	CM2
Diámetro del agujero del contrapunto (mm)	9
Carrera de la caña (mm)	108
Apoyo de acero ø/mm)	300/25.4
Dimensiones (mm)	1'850 x 535 x 1'250
Peso (kg)	165

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

TORNO

ACCESORIOS P.46

JWL-1640EVS-M

1000-004-195

- El cabezal se desplaza por toda la bancada de la máquina, gira 360° para una máxima versatilidad
- El husillo principal está montado sobre tres rodamientos para una mayor rigidez y capacidad de carga.
- Velocidades ajustables sin escalones mediante convertidor de frecuencia, de 40 a 3.200 r.p.m. con 2 velocidades de la correa.
- Contrapunto con rosca Acme de alta resistencia, caña con llave anti-giro, con escala milimétrica
- Sujeción de doble eje para el apoyo y la extensión de la herramienta, eficiente, mantiene la posición de forma segura
- Bloqueo del husillo para el cambio con las dos manos del plato liso y del plato
- Dispositivo de bloqueo del cabezal integrado 36 × 10°, para figuras de agujeros y trabajos decorativos



3.410,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.8
Volteo sobre bancada (mm)	418
Volteo sobre la base del apoyo de la herramienta (mm)	325
Distancia entre centros (mm)	940 (990 with short trading grains)
Revoluciones (rpm)	40-3'200, variable
Nariz del cabezal	M33 x 3.5
Bloqueos del cabezal	36 x 10°
Cono del cabezal	CM2
Cono del contrapunto	CM2
Diámetro del agujero del contrapunto (mm)	9
Carrera de la caña (mm)	108
Apoyo de acero ø/mm	350/25.4
Dimensiones (mm)	1'854 x 508 x 1'334
Peso (kg)	170

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

TORNO

ACCESORIOS P.46

JWL-1840EVS-M

1000-004-146

- Altura de máquina regulable ergonómicamente con los bloques de hierro fundido de 100 mm y los elementos de nivelación suministradas
- La seta de emergencia se puede colocar según sea necesario con el imán en la bancada de la máquina
- El cabezal se desliza por toda la bancada de la máquina, gira 360° para una máxima versatilidad
- El husillo principal está montado sobre tres rodamientos para una mayor rigidez y capacidad de carga.
- Velocidades ajustables sin escalones mediante convertidor de frecuencia, de 40 a 3.200 r.p.m. con 2 velocidades de la correa.
- Contrapunto con rosca Acme de alta resistencia, caña con llave anti-giro, con escala milimétrica
- Sujeción de doble eje para el apoyo y la extensión de la herramienta, eficiente, mantiene la posición de forma segura
- Bloqueo del husillo para el cambio con las dos manos del plato liso y del plato
- El dispositivo de bloqueo del cabezal con 36 agujeros e integrado en la polea permite muchos tipos de trabajos decorativos



3.760,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/2.4
Volteo sobre bancada (mm)	470
Volteo sobre la base del apoyo de la herramienta (mm)	360
Distancia entre centros (mm)	970 (1'025 with short trading grains)
Revoluciones (rpm)	40-3'200, variable
Nariz del cabezal	M33 x 3.5
Bloqueos del cabezal	36 x 10°
Cono del cabezal	MT2
Cono del contrapunto	MT2
Diámetro del agujero del contrapunto (mm)	9
Carrera de la caña (mm)	108
Apoyo de acero ø (mm)	350/25.4
Altura del centro sobre el suelo min/max (mm)	995/1'130
Dimensiones (mm)	1'854 x 508 x 1'334
Peso (kg)	190

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

Torno para Madera

JWL 2442-M



8.100,00€
sin IVA

Datos técnicos

Potencia del motor (V/kW)	230/2,20
Ø Volteo sobre Bancada (mm)	610
Distancia entre Puntos (mm)	1067
Velocidades del Husillo (rpm) - 3 gamas	variables, 0-910/0-2000/0-3500
Nariz	M33x3.5
Rotación del cabezal	NO
Indexación del husillo	14x25,7°/36x10°/48x7,5°
Cono del cabezal	CM2
Cono del contrapunto	CM2
Diámetro interior contrapunto	9.5
Carrera de la caña (mm)	115
Dimensiones totales	1974x690x1470
Peso	395
Código EAN	7 612375 700824

Torno para Madera

Descripción

Equipado con un motor de 2 velocidades, este torno JWL 2035-M tiene control de velocidad variable en cada rango y le permitirá completar todos sus proyectos. Su cabeza fija y giratoria de 360°, le dará la posibilidad de realizar todo tipo de piezas cuyo diámetro supere las capacidades en el eje del banco.

Equipada con un gran número de accesorios (opcionales), su trabajo no tendrá límites. Con una nariz de husillo estándar europea, todos sus antiguos accesorios M33x3.5 se ajustarán. La doble indexación del husillo le permitirá realizar multitud de trabajos decorativos.

Accesorios Opcionales

- Art. 709921 – Plato Ø150mm - M33x3,5
- Art. 709911 – Plato liso Ø75mm - M33x3,5
- Art. 708330 – Punto de arrastre de 4 garras (cortas)
- Art. 708331 – Punto giratorio CM2
- Art. 709960 – Adaptador M33x3,5 (Hembra) / 1"x8TPI (Macho)
- Art. 709933 – Punto giratorio CM2, punta intercambiable
- Art. 10000600 – Plato Ø100mm (garras tipo C) – M33x3,5
- Art. 59500109 – Plato Ø115mm (3 juegos de garras) – M33x3,5
- Art. 10000611 – Mini plato Ø95mm – M33x3,5
- Art. 10000612 – Mini plato Ø115mm – M33x3,5
- Art. 10000614 – Herramientas de torneado (3 piezas)
- Art. 10000615 – Herramientas de torneado (5 piezas)

Contenido y Embalaje

Manual de Usuario - Despiece - Punto Giratorio CM2 Corto - Punto Giratorio CM2 Largo - Apoyo de Herramienta de 350mm - Plato liso Ø75mm - Punto de arrastre CM2 - Ejector - Plato Neumático - Pistola Aire Comprimido - 2 Patas de Hierro Fundido

TORNO

ACCESORIOS P.46

JWL-2035-M

1000-022-590

- La seta de emergencia se puede colocar según sea necesario con el imán en la bancada de la máquina.
- El cabezal se desplaza por toda la bancada de la máquina
- El husillo principal está soportado por tres rodamientos para una mayor rigidez y capacidad de carga
- Velocidades ajustables sin escalonamiento mediante convertidor de frecuencia, de 40 a 3.200 r.p.m. con 2 posiciones de la correa
- Contrapunto con portaherramientas integrado, caña maciza con carrera de 115 mm y escala milimetrada
- El bloqueo del cabezal deja ambas manos libres para cambiar el dispositivo de sujeción
- Dispositivo de bloqueo del cabezal de 24 x 15° y 36 x 10° que permite muchos tipos de trabajos decorativos
- Los puntos fijos permiten sujetar una pieza patrón



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/2.6
Volteo sobre bancada (mm)	508
Volteo sobre la base del apoyo de la herramienta (mm)	406
Distancia entre puntos (mm)	810 (875 with short trading grains)
Revoluciones (rpm)	40-3'200, variable
Nariz del cabezal	M33 x 3.5 DIN 800
Cono del cabezal	CM2
Bloqueo del cabezal	24 x 15° / 36 x 10°
Taladro del cabezal (mm)	15.8
Cono del contrapunto	CM2
Taladro del contrapunto (mm)	9.5
Carrera de la caña (mm)	115
Apoyo de acero (ø/mm)	355/25.4
Altura del centro sobre el suelo min / max (mm)	1'120
Dimensiones (mm)	1'974 x 690 x 1'470
Peso (kg)	290

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES



SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

RESUMEN

TORNOS



Modelo	JWL-1015-M	JWL-1015VS-M	JWL-1221-M	JWL-1221VS-M
Art. No. SAP	1000-003-970	1000-003-969	1000-027-475	1000-003-199
Página	37	37	38	38
Motor (V/kW)	230/0.5	230/0.6	230/0.56	230/0.95
Volteo sobre bancada (mm)	254	254	318	318
Volteo sobre la base del apoyo de la herramienta (mm)	186	186	240	240
Distancia entre puntos (mm)	368	368	500	500
Revoluciones (rpm)	400/700/1'000/ 1'500/2'200/3'300	200-3'600, variable	360/850/1'230/ 1'510/2'180/3'280	60-3'600, variable
Nariz del cabezal	M33×3.5	M33×3.5	M33×3.5	M33×3.5
Cono del cabezal	CM2	CM2	CM2	CM2
Bloqueo del cabezal	24×15°	24×15°	24×15°	24×15°
Taladro del cabezal (mm)	-	-	-	-
Cono del contrapunto	CM2	CM2	CM2	CM2
Taladro del contrapunto (mm)	9	9	9	9
Carrera de la caña (mm)	50	50	57	57
Apoyo de acero (ø/mm)	150/15.9	150/15.9	150+250/15.9	150+250/15.9
Altura del centro sobre el suelo (mm)	-	-	-	-
Dimensiones (mm)	775×300×445	775×300×445	900×360×530	900×360×530
Peso(kg)	33	35	55	55
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apoyo de herramienta 150mm ■ Punto giratorio CM2 ■ Plato liso 75mm ■ Punto de arrastre CM2 ■ Expulsor de 8mm 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Apoyo de herramienta 150mm y 250mm ■ Punto giratorio CM2 ■ Plato liso 75mm ■ Punto de arrastre CM2 ■ Expulsor de 8mm ■ Bandeja de herramientas, asas de transporte, almacén de cables 	

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.



Modelo	JWL-1440VS-M	JWL-1640EVS-M	JWL-1840EVS-M	JWL-2035-M
Art. No. SAP	1000-004-249	1000-004-195	1000-004-146	1000-022-590
Página	39	40	41	42
Motor (V/kW)	230/1.3	230/1.8	230/2.4	230/2.6
Volteo sobre bancada (mm)	370	418	470	508
Volteo sobre la base del apoyo de la herramienta (mm)	280	325	360	405
Distancia entre puntos (mm)	1'016	940 (990 with short trading grains)	970 (1'025 with short trading grains)	810 (875 with short trading grains)
Revoluciones (rpm)	280-2'500, variable	40-3'200, variable	40-3'200, variable	40-3'200, variable
Nariz del cabezal	M33×3.5	M33×3.5	M33×3.5	M33×3.5 DIN 900
Cono del cabezal	CM2	CM2	CM2	CM2
Bloqueo del cabezal	36×10°	36×10°	36×10°	24×15° 36×10°
Taladro del cabezal (mm)	-	-	-	15.8
Cono del contrapunto	CM2	CM2	CM2	CM2
Taladro del contrapunto (mm)	9	9	9	9.5
Carrera de la caña (mm)	108	108	108	115
Apoyo de acero (ø/mm)	300/25.4	350/25.4	350/25.4	355/25.4
Altura del centro sobre el suelo (mm)	-	-	995/1'130	1'120
Dimensiones (mm)	1'850×535×1'250	1'854×508×1'334	1'854×508×1'334	1'974×590×1'170
Peso(kg)	165	170	190	290
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apoyo de hta. 300mm ■ Extensión apoyo de herramienta. ■ Punto giratorio CM2 ■ Plato liso 75mm ■ Punto de arrastre CM2 ■ Expulsor ■ 2 patas de fundición con elementos de nivelación 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apoyo de hta. 350mm ■ Extensión apoyo de herramienta. ■ Robusto punto giratorio CM2 ■ Plato liso 75 mm ■ Punto de arrastre CM2 ■ Expulsor ■ Bandeja para herramientas ■ 2 patas de fundición con elementos de nivelación 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apoyo de hta. 350 mm ■ Extensión apoyo de hta. ■ Robusto punto giratorio CM2 ■ Plato liso 75 mm ■ Punto de arrastre CM2 ■ Expulsor ■ Bandeja para htas. ■ 2 patas de fundición con elementos de nivelación ■ 2 bloques de elevación ■ Seta de emergencia 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apoyo de hta. 350 mm ■ Robusto punto giratorio CM2 ■ Plato liso 75 mm ■ Punto de arrastre CM2 ■ Expulsor ■ Bandeja para htas. ■ 2 patas de fundición con elementos de nivelación ■ Protector ■ Seta de emergencia

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

LIJADORAS

LIJADORAS DE HUSILLO OSCILANTE

Página 49

LIJADORAS DE CINTA/DISCO

Página 52

LIJADORAS DE CINTA OSCILANTE

Página 55

LIJADORAS DE RODILLOS

Página 56

LIJADORAS DE RODILLOS DUAL

Página 60

AFILADORAS CON REFRIGERACIÓN

Página 62

ACCESORIOS

Página 64

LIJADORA DE HUSILLO OSCILANTE

ACCESORIOS P.64

JBOS-5-M

1000-001-614

- La oscilación de 25 mm reduce el calor por fricción para proteger la madera y prolongar la vida útil del cilindro
- El soporte del husillo principal se monta sobre rodamientos a bolas de precisión y oscila por un mecanismo de tornillo sinfín y engranaje de alta resistencia para un rendimiento constante
- Los engranajes oscilantes giran en baño de aceite para una larga vida útil.
- Potente motor de inducción de 0,7 kW que se adapta fácilmente a los proyectos de lijado más difíciles
- Gran mesa de trabajo de fundición gris para el lijado preciso de piezas grandes, inclinable 45°.



**990,00€
sin IVA**



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.7
Revoluciones (rpm)	1'450
Diámetro del husillo (ø-mm)	6/12/16/38/50
Altura máxima de lijado (mm)	100
Tamaño de la mesa (mm)	370x370
Inclinación de la mesa	0° - 45° hacia abajo
Altura del cilindro de lija (mm)	150
Oscilaciones/Minuto	30
Carrera de la oscilación (mm)	25
Salida de polvo (ø-mm)	100
Dimensiones (mm)	440x430x530
Peso (kg)	35

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

LIJADORA DE HUSILLO OSCILANTE

ACCESORIOS P.64

JOSS-S

1000-003-968

- Bajo la mesa se crea un fuerte efecto de succión y un área de trabajo libre de polvo.
- La gran mesa de fundición se puede inclinar 45° hacia delante y 15° hacia atrás y dispone de una posición de bloqueo a 90°
- Bloqueo del husillo para un cambio rápido del husillo y de las lijas
- Carrera de oscilación de 38 mm, el husillo principal gira sobre rodamientos a bolas de precisión
- El potente engranaje helicoidal gira en baño de aceite - para garantizar una larga vida útil
- Potente motor de inducción de 1,2 kW
- Los husillos de lijado, los cilindros de lija y los suplementos de la mesa se pueden mantener limpios en el banco armario de la máquina.



1.990,00€
sin IVA

LARGA
DE
GARANTÍA

DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.2
Revoluciones (rpm)	1'450
Diámetro del husillo (ø-mm)	6/9/12/16/19/25/38/50/75/100
Altura máxima de lijado (mm)	80-160
Tamaño de la mesa (mm)	620x620
Inclinación de la mesa	45° adelante / 15° atrás
Altura del cilindro de lija (mm)	150/230
Oscilaciones/Minuto	60
Carrera de la oscilación (mm)	38
Salida de polvo (ø-mm)	100
Dimensiones (mm)	700x760x1'130
Peso (kg)	98

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES



SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

LIJADORA DE CINTA/DISCO

ACCESORIOS P.64

JSG-96-M

1000-001-515

- La gran mesa de fundición tiene topes preestablecidos a 90° y 45° para permitirle usar la lijadora de cinta verticalmente, horizontalmente o en un punto intermedio.
- Exclusivos cierres de ajuste con doble palomilla para mantener la cinta en su sitio durante su uso.
- La placa de acero recubierta de grafito evita el calentamiento, lo que aumenta la vida útil de la máquina y de la cinta.
- El protector de cinta, especialmente diseñado, permite el uso completo del ancho y largo de los 150 mm de la misma.
- El tambor de arrastre está recubierto de goma para un mejor agarre en la cinta de lija, lo que da como resultado un menor deslizamiento.



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.0
Velocidad del disco de lija (rpm)	1'400
Velocidad de la cinta de lija (m/s)	10
Diámetro del disco de lija (Ø-mm)	230
Dimensiones de la cinta de lija (mm)	150 x 1'220
Inclinación de la mesa del disco de lija	45° hacia abajo
Inclinación de la mesa de la cinta de lija	45° hacia abajo
Tamaño de la mesa del disco de lija (mm)	250 x 300
Tamaño de la mesa de la cinta de lija (mm)	140 x 280
Salida de polvo (Ø-mm)	100
Dimensiones (mm)	780 x 420 x 730
Peso (kg)	41

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

LIJADORA DE CINTA/DISCO

ACCESORIOS P.64

JSG-233A-M

1000-001-892

- Estación de lijado dos en uno para lijar una gran variedad de longitudes y ángulos
- La mesa permite lijar a 45° - 90°.
- El ajuste del ángulo de la cinta permite lijar 0° - 90°.
- Guía de inglete que permite lijar ángulos dobles
- Cambios sencillos y repetitivos del disco abrasivo mediante el uso de sujeción por velcro
- Mesa de trabajo de fundición de aluminio
- Bajo nivel de ruido y vibraciones

590,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.55
Velocidad del disco de lija (rpm)	1'850
Velocidad de la cinta de lija (m/s)	8
Diámetro del disco de lija (ø-mm)	200
Dimensiones de la cinta del lija (mm)	100x914
Inclinación de la mesa del disco de lija	0° - 45°
Inclinación de la mesa de la cinta de lija	0° - 45°
Tamaño de la mesa del disco de lija (mm)	115x225
Tamaño de la mesa de la cinta de lija (mm)	25x125
Salida de polvo (ø-mm)	100
Dimensiones (mm)	500x450x350
Peso (kg)	26

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

LIJADORA DE CINTA/DISCO

ACCESORIOS P.64

JSG-31A

1000-022-491

- Un potente motor impulsa ambas lijadoras con potencia suficiente para realizar incluso los trabajos más pesados.
- Compacta y ahorra espacio con el motor instalado en la base
- La robusta mesa de la lijadora de disco de fundición se puede inclinar hacia abajo 45° (o hacia arriba 15°)
- Cómodo pomo para ajustar fácilmente la tensión de la correa
- Guía de inglete para mayor precisión
- Posiciones de bloqueo del ángulo de la mesa preestablecidas a 90° y 45°
- El brazo de lijado puede ser inclinado horizontal o verticalmente según se requiera.

1.830,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/2.0
Velocidad del disco de lija (rpm)	1'400
Velocidad de la cinta de lija (m/s)	12
Diámetro del disco de lija (ø-mm)	300
Dimensiones de la cinta del lija (mm)	150 x 1'220
Inclinación de la mesa del disco de lija	-45°/15°
Inclinación de la mesa de la cinta de lija	-45°/0°
Tamaño de la mesa del disco de lija (mm)	230 x 420
Tamaño de la mesa de la cinta de lija (mm)	190 x 330
Salida de polvo (ø-mm)	100
Dimensiones (mm)	830 x 700 x 1'400
Peso (kg)	124

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

LIJADORAS DE CINTA OSCILANTE

ACCESORIOS P.64

OES-80CS-M

1000-022-534

OES-80CS-T

1000-001-801

- La oscilación reduce la acumulación de calor en la cinta de lija y reduce la carga y el calentamiento, lo que aumenta la vida útil de la cinta.
- La palanca de liberación rápida y el dial de control de centrado están convenientemente ubicados para reemplazar y ajustar las cintas.
- La mesa de la cinta está fabricada de una plancha de acero rectificada con precisión para mayor resistencia y durabilidad.
- Una mesa de ampliación permite trabajar piezas curvas.
- El soporte recubierto de grafito evita el calentamiento, lo que aumenta la vida útil de la máquina y de la cinta.
- La mesa de fundición se mueve hacia arriba o hacia abajo para proporcionar un posicionamiento exacto de la pieza de trabajo.

OES-80CS-T
1.750,00€
sin IVA



OES-80CS-M
1.750,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Model	OES-80CS-M	OES-80CS-T
Motor (V/kW)	230/2.0	400/2.8
Velocidad de la cinta de lija (m/s)	17	17
Dimensiones de la cinta de lija (mm)	150×2'260	150×2'260
Inclinación de la cinta de lija	90° - 180°	90° - 180°
Tamaño de la mesa (mm)	810×180	810×180
Tamaño de la mesa de ampliación (mm)	250×300	250×300
Carrera de la oscilación (mm)	13	13
Oscilaciones / Minuto	108	108
Salida de polvo (ø-mm)	100	100
Dimensiones (mm)	1'300×670×1230	1'300×670×1230
Peso (kg)	117	124

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

LIJADORAS DE RODILLOS

ACCESORIOS P.64

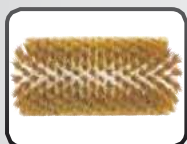
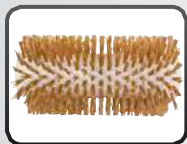
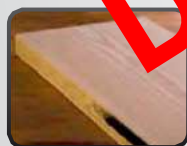
10-20-PLUS-M

1000-001-914

- Tambor de aluminio extruido, autorefrigerado, mecanizado con precisión y equilibrado
- Motor de inducción silencioso con reserva de par, adecuado para funcionamiento continuo
- Dispositivo de avance de chapa de acero laminado, precisión sin fisuras
- Avance sin escalones de 0 - 3 m / min para unos resultados de lijado superiores
- Los rodamientos a bolas del tambor están sellados contra el polvo y lubricados de por vida.



Cepillo de rodillo

Cepillo de rodillo,
recubrimiento de latónCepillo de rodillo,
recubrimiento de
latón, anudado

Pino



Pino, cera negra



Fresno



Fresno, cera negra



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.2
Velocidad del tambor (rpm)	1'450
Dimensiones del tambor (ø-mm)	127 x 255
Velocidad de lijado (m/s)	9.5
Velocidad de avance (m/min)	0 - 3
Ancho máximo de lijado (mm)	255 (510)
Longitud mínima de lijado (mm)	60
Espesor max. / min. de lijado (mm)	75/0.8
Salida de polvo (ø-mm)	100
Dimensiones (mm)	690 x 510 x 505
Peso (kg)	43

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

LIJADORAS DE RODILLOS

ACCESORIOS P.64

22-44-PLUS-M

1000-001-766

- Tambor de aluminio extruido - autorefrigerante y equilibrado
- Una velocidad del tambor de 1.450 rpm y una velocidad de avance infinitamente variable de 0-3 m/min garantizan resultados de lijado óptimos.
- Reducción automática de la velocidad de avance para evitar la eliminación excesiva de material (sand smart)
- El tambor de lijado es fácilmente ajustable paralelo a la mesa
- Rodamientos a bolas de tambor lubricados de por vida y sellados contra el polvo
- Se entrega sin soporte (opcional)



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230 /2.3
Velocidad del tambor (rpm)	1'450
Dimensiones del tambor (Ø-mm)	127 x 560
Velocidad de lijado (m/s)	9.5
Velocidad de avance (m/min)	0 - 3
Ancho máximo de lijado (mm)	560 (1'120)
Longitud mínima de lijado (mm)	60
Espesor max. / min. de lijado (mm)	100/0.8
Salida de polvo (Ø-mm)	100
Dimensiones (mm)	1'050 x 680 x 1'300
Peso (kg)	105

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

Lijadora de Rodillos

JWDS 2244-M

930E



2.240,00€
sin IVA

Datos Técnicos

Motor (V/kW)	230 / 1,3 / 50Hz
Velocidad del tambor (rpm)	1400
Espesor Mínimo / Máximo	0,8mm / 102mm
Longitud mínima de lijado	60mm
Anchura máxima de lijado	560mm (1120mm)
Dimensiones del tambor	565mm x Ø127mm
Velocidad de avance	Variable
Dimensiones	1070 x 610 x 1320mm
Peso	111kg
Código EAN	7 612375 547658

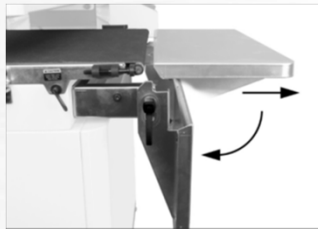
Lijadora de Rodillos

Descripción

Lijadora de cilindros con nueva versión y nuevo diseño. Tapa del cilindro con guía de aire expulsado para optimizar la aspiración y garantizar un ambiente libre de polvo.

El sistema de control SANDSMART supervisa continuamente la carga del motor y regula automáticamente la velocidad de avance para garantizar los mejores ajustes posibles. Escala de altura y anillo graduado en la manivela para un ajuste preciso. El paralelismo puede ajustarse fácilmente y sin herramientas adicionales, simplemente moviendo la mesa de avance con la función de memoria.

Accesorios opcionales



Art. 723541
Mesa de
entrada/salida
(el juego)

Art. 98-0130 - Juego de 4 ruedas para base abierta
Art. 723553 - Tope de profundidad
Art. 723552 - Pantalla digital
Art. JWDS2244-225 - Banda de arrastre Gr 100

Equipo entregado

Manual de uso
Despiece
Máquina con base abierta, cinta de lijado de grano 80 (preinstalada)

Lijadora de Rodillos

JWDS 2244OSC-M



3.840,00€
sin IVA

Datos Técnicos

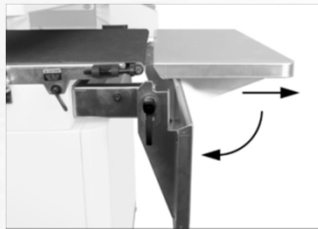
Motor (V/kW)	230 / 1,3 / 50Hz
Velocidad del tambor (rpm)	1450
Espesor Mínimo / Máximo	0,8mm / 102mm
Longitud mínima de lijado	60mm
Anchura máxima de lijado (dos pasadas)	559mm (1120mm)
Dimensiones del tambor	584mm x Ø127mm
Velocidad de avance	Variable 0-3 m/min
Velocidad de oscilación	Variable 0-120
Diámetro salida de polvo	Ø100 mm
Dimensiones	1200 x 610 x 1320mm
Peso	98 kg

Lijadora de Rodillos

Descripción

- Lijadora de tambor oscilante con nuevo diseño JET y nuevas funcionalidades.
- Control total del usuario sobre la velocidad de oscilación del tambor, minimiza los arañazos visibles del lijado, reduce las marcas de quemado y prolonga la vida útil de las lijas.
- Campana antipolvo con flujo de aire integrado para una mejor recogida del polvo y un entorno de trabajo más limpio.
- El control Sandsmart™ asegura la supervisión constante de la carga del tambor y garantiza el control automático de la velocidad de avance para mantener el mayor avance posible sin sobrecarga del sistema.
- Paralelismo de la pieza a utilizar ajustable de forma fácil, rápida y sin necesidad de herramientas, mediante el simple desplazamiento de la mesa de avance, con función de memoria..
- Ajuste preciso de la altura del tambor con escala en mm y anillo de escala de manivela ajustable
- Armario soporte con ruedas y puerta, para el almacenamiento de las cintas de lija y otros elementos.

Accesorios opcionales



723551 Mesa de entrada/salida (el juego)



JWDS2550-225
Banda de arrastre Gr 100



Rollos de lija

306399.01	75mm x 25m	GR 60
306400.01	75mm x 25m	GR 80
306401.01	75mm x 25m	GR 100
306402.01	75mm x 25m	GR 120
306403.01	75mm x 25m	GR 150
306404.01	75mm x 25m	GR 180

Equipo entregado

Máquina con base cerrada y 4 ruedas
Manual de uso y despiece
Maneta de ajuste de altura
Soporte para la manguera
Cinta de lijado de grano 80 (preinstalada)

LIJADORAS DE RODILLOS

ACCESORIOS P.64

JWDS-1632

1000-004-193

- Construida con un lado abierto, permite anchos de lijado de hasta 812 mm en dos pasadas.
- Sandsmart™ controla continuamente la carga del motor y automáticamente regula la velocidad del motor de la cinta transportadora para mantener la mayor velocidad de avance sin sobrecargas.
- El tambor de aluminio extruido, mecanizado con precisión y equilibrado dinámicamente, está diseñado para disipar el calor y proteger la superficie de trabajo de los daños causados por el calor.
- Tambor con rodamientos ranurados a prueba de polvo y lubricados de por vida.
- Cubierta de tambor con canales guía integrados, lo último en extracción y para conseguir un ambiente libre de polvo
- El ajuste de la alineación de la herramienta es rápido y preciso mediante el desplazamiento de la mesa de avance, con función de memoria.
- Dispositivo de avance de chapa de acero laminado, con nervaduras
- La regla de altura y el nonius permiten un posicionamiento preciso



1.820,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.6
Velocidad del tambor (rpm)	1'450
Dimensiones del tambor (ø-mm)	127 x 406
Velocidad de lijado (m/s)	9.5
Velocidad de avance (m/min)	0 - 3
Ancho máximo de lijado (mm)	406 (812, dos pasadas)
Longitud mínima de lijado (mm)	60
Espesor max. / min. de lijado (mm)	75/0.8
Salida de polvo (ø-mm)	100
Dimensiones (mm)	1'010 x 510 x 1'270
Peso (kg)	71

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

LIJADORAS DE RODILLOS

ACCESORIOS P.64

JWDS-1836-M

1000-004-133

- Construida con un lado abierto, permite anchos de lijado de hasta 914 mm en dos pasadas
- Sandsmart™ controla continuamente la carga del motor y automáticamente regula la velocidad del motor de la cinta transportadora para mantener la mayor velocidad de avance sin sobrecargas.
- El tambor de aluminio extruido, mecanizado con precisión y equilibrado dinámicamente, está diseñado para disipar el calor y proteger la superficie de trabajo de los daños causados por el calor.
- Tambor con rodamientos ranurados a prueba de polvo y lubricados de por vida.
- Cubierta de tambor con canales guía integrados, lo último en extracción y para conseguir un ambiente libre de polvo
- El ajuste de la alineación de la herramienta es rápido y preciso mediante el desplazamiento de la mesa de avance, con función de memoria.
- Dispositivo de avance de chapa de acero laminado, con nervaduras
- La regla de altura y el nonius permiten un posicionamiento preciso

2.260,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/2.3
Velocidad del tambor (rpm)	1'450
Dimensiones del tambor (ø-mm)	127 x 457
Velocidad de lijado (m/s)	9.5
Velocidad de avance (m/min)	0 - 3
Ancho máximo de lijado (mm)	457 (914, dos pasadas)
Longitud mínima de lijado (mm)	60
Espesor max. / min. de lijado (mm)	75/0.8
Salida de polvo (ø-mm)	100
Dimensiones (mm)	1'010 x 510 x 1'270
Peso (kg)	71

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

LIJADORAS DE RODILLOS DUAL

ACCESORIOS P.64

DDS-225-T

1000-001-782

- Motor de 5,5 kW para una gran capacidad de trabajo
- Construcción de alta resistencia adecuada para un trabajo continuo
- Tambores de acero con revestimiento de goma dura para obtener superficies completamente niveladas y lisas.
- Tambor trasero de ajuste independiente para la eliminación controlada de virutas independientemente del diámetro del bloque abrasivo
- Avance de dos velocidades ajustable a diferentes tipos de madera
- Mesa de avance de fundición pesada, guiado con precisión por cuatro husillos
- Campana del tambor con doble salida del extractor y placas guía para una eliminación eficaz del polvo
- Indicación digital de la altura, ajuste rápido y sencillo a la medida deseada
- Pueden usarse cintas de lija con anchos de 75 mm o 100 mm



5.500,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	400/5.5
Velocidad del tambor (rpm)	1'400
Dimensiones del tambor (ø-mm)	152 x 635
Velocidad de lijado (m/s)	11.1
Velocidad de avance (m/min)	2+3
Ancho máximo de lijado (mm)	635
Longitud mínima de lijado (mm)	230
Espesor max. / min. de lijado (mm)	133/0.8
Salida de polvo (ø-mm)	2 x 100
Dimensiones (mm)	1'230 x 1'140 x 1'150
Peso (kg)	332

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

LIJADORAS DE RODILLOS DUAL

ACCESORIOS P.64

DDS-237-T

1000-022-542

- Motor de 8,5 kW para una gran capacidad de trabajo
- Construcción de alta resistencia adecuada para un trabajo contínuo
- Tambores de acero con revestimiento de goma dura para obtener superficies completamente niveladas y lisas.
- ITambor trasero de ajuste independiente para la eliminación controlada de virutas independientemente del diámetro del bloque abrasivo
- Avance de dos velocidades ajustable a diferentes tipos de madera
- Mesa de avance de fundición pesada, guiado con precisión por cuatro husillos
- Campana del tambor con doble salida del extractor y placas guía para una eliminación eficaz del polvo
- Indicación digital de la altura, ajuste rápido y sencillo a la medida deseada
- Pueden usarse cintas de lija con anchos de 75 mm o 100 mm



7.980,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	400/8.5
Velocidad del tambor (rpm)	1'400
Dimensiones del tambor (σ-mm)	152 x 940
Velocidad de lijado (m/s)	11.1
Velocidad de avance (m/min)	2+3
Ancho máximo de lijado (mm)	940
Longitud mínima de lijado (mm)	230
Espesor max. / min. de lijado (mm)	133/0.8
Salida de polvo (σ-mm)	2 x 100
Dimensiones (mm)	1'520 x 1'140 x 1'150
Peso (kg)	437

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

AFILADORAS CON REFRIGERACIÓN

ACCESORIOS P.64

JSSG-8-M

1000-021-200

- La velocidad de la muela se puede mantener constante a través del control de velocidad, independientemente del diámetro de la misma.
- Con disco de pulir de cuero para limpiar un afilado en un abrir y cerrar de ojos
- La carcasa del motor cerrada evita que el agua y el material no deseado entren en la máquina.
- Almacén de herramientas integrado para guardar el equipo de afilado estándar



520,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.16
Revoluciones (rpm)	100-200
Muela de pulir (ø-mm)	180x30
Muela de afilar (mm)	240x40x12
Grano de la muela de afilar	250G
Dimensiones (mm)	250x220x330
Peso (kg)	7.8

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

AFILADORAS CON REFRIGERACIÓN

ACCESORIOS P.64

JSSG-10-M

1000-001-511

- Baño de refrigerante para el enfriamiento continuo de la herramienta
- El depósito de agua sobredimensionado y el canal guía recogen el agua sobrante
- La velocidad de la muela se puede mantener constante a través del control de velocidad, independientemente del diámetro de la misma.
- Husillos de acero inoxidable, montados en carcasas de metal sinterizado para protegerlos contra el desgaste.
- Ajuste de la presión de la rueda de fricción para asegurar la transmisión completa del par de giro
- Con disco de pulir de cuero para limpiar el afilado en un abrir y cerrar de ojos
- La carcasa del motor cerrada evita que el agua y el material no deseado entren en la máquina.
- Almacén de herramientas integrado para guardar el equipo de afilado estándar



590,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.16
Revoluciones (rpm)	90 – 150
Muela de pulir (ø-mm)	230×30
Muela de afilar (mm)	250×50×12
Grano de la muela de afilar	250G
Dimensiones (mm)	406×305×330
Peso (kg)	15

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

CEPILLOS/REGRUESOS

REGRUESADORA PORTÁTIL

Página 73

CEPILLOS/REGRUESOS

Página 74

MESAS PARA TUPÍS

Página 81

TUPÍS

Página 82

ACCESORIOS

Page 86

REGRUESADORA PORTÁTIL

ACCESORIOS P.86

JWP-12

1000-001-888

- 4 columnas guía para asegurar estabilidad y precisión
- Motor de inducción silencioso con alto par, adecuado para funcionamiento continuo
- 18.000 cortes / minuto para garantizar los mejores resultados de regresado
- El husillo principal está soportado por tres rodamientos para una mayor rigidez y capacidad de carga.
- La mesa de regresado, de fundición de aluminio está recubierta de acero inoxidable para reducir la fricción y el desgaste.
- Las ampliaciones de la mesa plegable con rodillos de apoyo facilitan el trabajo

**550,00€
sin IVA**



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.8
Velocidad de giro de las cuchillas (rpm)	9'000
Velocidad de avance (m/min)	7
Anchura máxima de regresado (mm)	318
Altura de regresado (mm)	6 - 153
Espesor máximo de pasada (mm)	2.5
Número de cuchillas	2
Dimensiones de las cuchillas (mm)	319×18×3
Ampliación de mesa (mm)	370×170
Salida de polvoo (Ø-mm)	50+100
Dimensions (mm)	700×600×500
Peso (kg)	33

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

CEPILLO/REGRUESO

ACCESORIOS P.86

JPT-8B-M

1000-027-173

- Cepillo/regrueso móvil o fijo, robusto, para uso en obras y talleres
- Potente motor de inducción de 1.5 kW
- Sus 9'000 rpm aseguran unos resultados inmejorables
- Las cuchillas HSS pueden afilarse
- Mesa de regruesado y cepillo de alta calidad para reducir la fricción y el desgaste
- 4 columnas guía para asegurar estabilidad y precisión

770,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.5
Velocidad de giro de las cuchillas (rpm)	9'000
Velocidad de avance (m/min)	6
Anchura máxima de cepillado (mm)	200
Altura de regruesado (mm)	120
Profundidad máxima de corte (mm)	3
Profundidad máxima de regruesado (mm)	2
Número de cuchillas	2
Cuchillas de cepillado (mm)	205 x 16.5 x 1.5
Longitud de la mesa de regruesado (con ampliación) (mm)	270 (445)
Longitud de la mesa de cepillado (mm)	740 x 210
Salida de polvo (ø-mm)	57/100
Dimensiones (mm)	780 x 440 x 550
Peso (kg)	28

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

CEPILLO/REGRUESO

ACCESORIOS P.86

JPT-10B

1000-027-473

- Móvil o fijo, robusto, para uso en obras y talleres
- Potente motor de inducción de 1.5 kW
- Sus 18'000 rpm aseguran unos resultados inmejorables
- Las cuchillas HSS pueden afilarse
- Mesa de regruesado y cepillo de alta calidad para reducir la fricción y el desgaste
- 4 columnas guía aseguran estabilidad y precisión

**940,00€
sin IVA**



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.5
Velocidad de giro de las cuchillas (rpm)	9'000
Velocidad de avance (m/min)	6
Anchura máxima de cepillado (mm)	254
Altura de regruesado (mm)	120
Profundidad máxima de corte (mm)	3
Profundidad máxima de regruesado (mm)	2
Número de cuchillas	2
Cuchillas de cepillado (mm)	261 x 16.5 x 1.5
Longitud de la mesa de regruesado (con ampliación) (mm)	305 (500)
Longitud de la mesa de cepillado (mm)	945 x 262
Salida de polvo (σ-mm)	100
Dimensiones (mm)	1'120 x 470 x 980
Peso (kg)	34

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

CEPILLO/REGRUESO

ACCESORIOS P.86

JPT-260-M

1000-001-910

JPT-260-T

1000-001-621

- Mesa plegable doble para pasar del cepillado al regruesado cuestión de segundos, sin desmontar la guía paralela.
- Las mesas de cepillado graduadas de hierro fundido de alta calidad garantizan un movimiento de la pieza de trabajo extraordinariamente suave.
- El eje con 3 cuchillas permite un cepillado rápido y unos resultados óptimos
- Guía paralela de gran tamaño fabricada en aluminio, basculante hasta 45°, mecanizada con precisión, funcionamiento estable
- Cuerpo de la máquina de una sola pieza resistente a la deformación para una precisión excepcional
- Se puede desactivar el avance

AGOTADA VÉANSE MODELOS RDJ



DATOS TÉCNICOS

Modelo	JPT-260-M	JPT-260-T
Motor (V/kW)	230/2.3	400/2.3
Velocidad de giro de las cuchillas (rpm)	5'300	5'300
Velocidad de avance (m/min)	5.5	5.5
Anchura máxima de cepillado (mm)	256	256
Altura de regruesado (mm)	4 - 225	4 - 225
Profundidad máxima de corte (mm)	3	3
Profundidad máxima de regruesado (mm)	4.5	4.5
Número de cuchillas	3	3
Cuchillas de cepillado (mm)	260x25x3	260x25x3
Tamaño de la mesa de regruesado (mm)	540x256	540x256
Tamaño de la mesa de cepillado (mm)	1'120	1'120
Longitud mínima de regruesado (mm)	150	150
Tamaño de la guía paralela (mm)	1'100x150	1'100x150
Inclinación de la guía paralela (deg.)	45°/90°	45°/90°
Salida de polvo (ø-mm)	100	100
Dimensiones (mm)	1'120x700x1'000	1'120x700x1'000
Peso (kg)	170	170

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

CEPILLO/REGRUESO

ACCESORIOS P.86

JPT-310-M

1000-002-732

JPT-310-T

1000-001-783

- Mesa plegable doble para pasar del cepillado al regruessado cuestión de segundos, sin desmontar la guía paralela.
- Las mesas de cepillado graduadas de hierro fundido de alta calidad garantizan un movimiento de la pieza de trabajo extraordinariamente suave.
- Regulación excéntrica en ambos extremos para un ajuste rápido de la viruta removedor y junta hueca
- El eje con 3 cuchillas permite un cepillado rápido y unos resultados óptimos
- Guía paralela de gran tamaño fabricada en aluminio, basculante hasta 45°, mecanizada con precisión, funcionamiento estable
- Cuerpo de la máquina de una sola pieza resistente a la deformación para una precisión excepcional
- Se puede desactivar el avance



AGOTADA VÉANSE MODELOS RDJ

DATOS TÉCNICOS

Modelo	JPT-310-M	JPT310-T
Motor (V/kW)	230/2.9	400/2.9
Velocidad de giro de las cuchillas (rpm)	5'500	5'500
Velocidad de avance (m/min)	7	7
Anchura máxima de cepillado (mm)	307	307
Altura de regruessado (mm)	4 - 225	4 - 225
Profundidad máxima de corte (mm)	3	3
Profundidad máxima de regruessado (mm)	4.5	4.5
Número de cuchillas	3	3
Cuchillas de cepillado (mm)	310x25x3	310x25x3
Tamaño de la mesa de regruessado (mm)	540x307	540x307
Tamaño de la mesa de cepillado (mm)	1'400	1'400
Longitud mínima de regruessado (mm)	150	150
Tamaño de la guía paralela (mm)	1'100x150	1'100x150
Inclinación de la guía paralela (deg.)	45°/90°	45°/90°
Salida de polvo (ø-mm)	100	100
Dimensiones (mm)	1'400x750x1'000	1'400x750x1'000
Peso (kg)	230	230

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

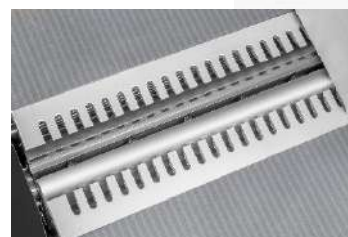
TALADROS

ASPIRADORES

Cepillo Regrueso

RDJ-310-T

Made in Europe



Cabezal con 3 cuchillas
HSS 310x25x3mm

**3.680,00€
sin IVA**

Características técnicas

Potencia	3,7kW
Tensión de entrada	400V
Altura Máxima de Regruesado	230mm
Profundidad de Corte Máxima de Regruesado	4mm
Dimensiones de la Mesa de Regruesado	430x310mm
Profundidad de Corte Máxima de Cepillado	4mm
Dimensiones de la Mesa de Cepillado	1328x310mm
Revoluciones (rpm)	5500
Diámetro del eje	70mm
Nº de cuchillas	3 HSS (High Speed Steel - Acero Rápido)
Dimensiones	1489x734x990mm
Peso	280Kg
Código EAN	

Opcional: - Mortajadora con portabrocas de 16mm y carreras de 165x140x85mm
- Cuchilla HSS 310x25x3 (3 unidades)

CEPILLO/REGRUESO

ACCESORIOS P.86

JPT-410-T

1000-001-865

- Mesa plegable doble para pasar del cepillado al regruesado cuestión de segundos, sin desmontar la guía paralela.
- Las mesas de cepillado graduadas de hierro fundido de alta calidad garantizan un movimiento de la pieza de trabajo extraordinariamente suave.
- Regulación excéntrica en ambos extremos para un ajuste rápido de la viruta removedor y junta hueca
- El eje con 3 cuchillas permite un cepillado rápido y unos resultados óptimos
- Guía paralela de gran tamaño fabricada en aluminio, basculante hasta 45°, mecanizada con precisión, funcionamiento estable
- Cuerpo de la máquina de una sola pieza resistente a la deformación para una precisión excepcional
- Se puede desactivar el avance



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	400/3.7
Velocidad de giro de las cuchillas (rpm)	5'500
Velocidad de avance (m/min)	7
Anchura máxima de cepillado (mm)	407
Altura de regruesado (mm)	4 - 225
Profundidad máxima de corte (mm)	3
Profundidad máxima de regruesado (mm)	4.5
Número de cuchillas	3
Cuchillas de cepillado (mm)	410x25x3
Tamaño de la mesa de regruesado (mm)	600x407
Longitud de la mesa de cepillado (mm)	1'660
Número de plaquitas	-
Longitud mínima de regruesado (mm)	150
Tamaño de la guía paralela (mm)	1'100x150
Inclinación de la guía paralela (grados)	45°/90°
Salida de polvo (ø-mm)	100 & 120
Dimensiones (mm)	1'660x870x1'000
Peso (kg)	315

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES



Cepillo Regrueso

RDJ-410-M / RDJ-410-T

Made in Europe

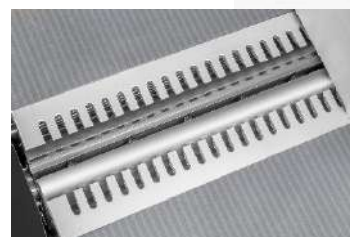


RDJ-410-T

4.740,00€
sin IVA

RDJ-410-M

5.120,00€
sin IVA



Cabezal con 3 cuchillas
HSS 410x25x3mm

Características técnicas

Potencia	2,2 / 4,4kW
Tensión de entrada	230 / 400V
Altura Máxima de Regruesado	230mm
Profundidad de Corte Máxima de Regruesado	4mm
Dimensiones de la Mesa de Regruesado	600x410mm
Profundidad de Corte Máxima de Cepillado	4mm
Dimensiones de la Mesa de Cepillado	1800x410mm
Revoluciones (rpm)	5500
Diámetro del eje	70mm
Nº de cuchillas	3 HSS (High Speed Steel - Acero Rápido)
Dimensiones	1961x830x1010mm
Peso	320Kg
Código EAN	

Opcional: - Mortajadora con portabrocas de 16mm y carreras de 165x140x85mm
- Cuchilla HSS 410x25x3 (3 unidades)



O. R. P. I., S. L.
C/ Juan de la Cierva, 23
50014 Zaragoza

Tlfno: 976 471 440
web: www.orpi-sl.com
mail: orpi@orpi-sl.com

CEPILLO/REGRUESO *con cabezal de corte en espiral*

ACCESORIOS P.86

JPT-310HH-M

1000-027-472

JPT-310HH-T

1000-002-639

- Eje de cepillado en espiral integrado con 56 plaquitas de metal duro 56 en 4 filos
- Óptimo acabado de la superficie gracias al corte en espiral, sin rayas, incluso en condiciones desfavorables.
- El volumen de virutas se reduce considerablemente (aprox. 50%)
- Extremadamente silenciosa
- Las plaquitas de carburo de grano fino son robustas y resistentes al desgaste (5 x HSS), gírelos 90° hasta el siguiente filo de corte cuando sea necesario
- Una inversión en maquinaria que valdrá la pena

Jet Abricht-Dickenhobelmaschine
JPT-310HH-400V

Oberklasse **MOTOR & MASCHINE**
1,4 Preis/Leistung: **sehr gut**

1/2018

JPT-310HH-M

JPT-310HH-T

AGOTADA VÉANSE MODELOS RDJ



Eje de cepillado en espiral integrado



DATOS TÉCNICOS

Modelo	JPT-310HH-M	JPT-310HH-T
Motor (V/kW)	230/2.9	400/2.9
Velocidad de giro de las cuchillas (rpm)	5'500	5'500
Velocidad de avance (m/min)	5.5	5.5
Anchura máxima de cepillado (mm)	307	307
Altura de regruesado (mm)	4 - 225	4 - 225
Profundidad máxima de corte (mm)	3	3
Profundidad máxima de regruesado (mm)	4.5	4.5
Número de cuchillas	4	4
Cuchillas de cepillado (mm)	-	-
Tamaño de la mesa de regruesado (mm)	540 x 307	540 x 307
Longitud de la mesa de cepillado (mm)	1'400	1'400
Número de plaquitas	56	56
Longitud mínima de regruesado (mm)	150	150
Tamaño de la guía paralela (mm)	1'100 x 150	1'100 x 150
Inclinación de la guía paralela (grados)	45°/90°	45°/90°
Salida de polvo (ø-mm)	100	100
Dimensiones (mm)	1'400 x 750 x 1'000	1'400 x 750 x 1'000
Peso (kg)	230	230

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES



Cepillo Regrueso *con cabezal de corte en espiral*

RDJ-310HH-M / RDJ-310HH-T

Made in Europe



RDJ-310HH-MT

**4.740,00€
sin IVA**

RDJ-310HH-M

**4.740,00€
sin IVA**



Cabezal helicoidal
3 filas de 17 plaquitas

Características técnicas

Potencia	2,2 / 3,7kW
Tensión de entrada	230 / 400V
Altura Máxima de Regruesado	230mm
Profundidad de Corte Máxima de Regruesado	4mm
Dimensiones de la Mesa de Regruesado	430x310mm
Profundidad de Corte Máxima de Cepillado	4mm
Dimensiones de la Mesa de Cepillado	1328x310mm
Revoluciones (rpm)	5500
Diámetro del eje	70mm
Nº de cuchillas	3 con plaquitas intercambiables
Dimensiones	1489x734x990mm
Peso	280Kg
Código EAN	

Accesorio Opcional: Mortajadora con portabrocas de 16mm y carreras de 165x140x85mm



O. R. P. I., S. L.
C/ Juan de la Cierva, 23
50014 Zaragoza

Tlfno: 976 471 440
web: www.orpi-sl.com
mail: orpi@orpi-sl.com

CEPILLO/REGRUESO *con cabezal de corte en espiral*

ACCESORIOS P.86

JPT-410HH-T

1000-002-999

- Eje de cepillado en espiral integrado con 56 plaquitas de metal duro 56 en 4 filos
- Óptimo acabado de la superficie gracias al corte en espiral, sin rayas, incluso en condiciones desfavorables.
- El volumen de virutas se reduce considerablemente (aprox. 50%)
- Extremadamente silenciosa
- Las plaquitas de carburo de grano fino son robustas y resistentes al desgaste (5 x HSS), gírelas 90° hasta el siguiente filo de corte cuando sea necesario
- Una inversión en maquinaria que valdrá la pena

AGOTADA VÉANSE MODELOS RDJ



Eje de cepillado en espiral integrado

DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	400/3.7
Velocidad de giro de las cuchillas (rpm)	5'500
Velocidad de avance (m/min)	7
Anchura máxima de cepillado (mm)	407
Altura de regruesado (mm)	4 - 225
Profundidad máxima de corte (mm)	3
Profundidad máxima de regruesado (mm)	4.5
Número de cuchillas	4
Cuchillas de cepillado (mm)	-
Tamaño de la mesa de regruesado (mm)	1'660
Longitud de la mesa de cepillado (mm)	1'100 x 150
Número de plaquitas	56
Longitud mínima de regruesado (mm)	150
Tamaño de la guía paralela (mm)	1'100 x 150
Inclinación de la guía paralela (grados)	45°/90°
Salida de polvo (ø-mm)	100/120
Dimensiones (mm)	1'660 x 870 x 1'000
Peso (kg)	315

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES



Cepillo Regrueso *con cabezal de corte en espiral*

RDJ-410HH-M / RDJ-410HH-T

Made in Europe



RDJ-410HH-T

**4.740,00€
sin IVA**

RDJ-410HH-M

**6.910,00€
sin IVA**

Cabezal helicoidal
3 filas de 17 plaquitas

Características técnicas

Potencia	2,2 / 4,4kW
Tensión de entrada	230 / 400V
Altura Máxima de Regruesado	230mm
Profundidad de Corte Máxima de Regruesado	4mm
Dimensiones de la Mesa de Regruesado	600x410mm
Profundidad de Corte Máxima de Cepillado	4mm
Dimensiones de la Mesa de Cepillado	1800x410mm
Revoluciones (rpm)	5500
Diámetro del eje	70mm
Nº de cuchillas	3 con plaquitas intercambiables
Dimensiones	1961x830x1010mm
Peso	320Kg
Código EAN	

Accesorio Opcional: Mortajadora con portabrocas de 16mm y carreras de 165x140x85mm



O. R. P. I., S. L.
C/ Juan de la Cierva, 23
50014 Zaragoza

Tlfno: 976 471 440
web: www.orpi-sl.com
mail: orpi@orpi-sl.com

MESAS PARA TUPÍS

ACCESORIOS P.86

JRT-1-M

1000-022-563

JRT-2-M

1000-022-564

JRT-1-M

- Convierta su fresadora manual en una tupí
- Interruptor magnético con desconexión por caída de tensión
- Puede conectar a un máximo de 1'600 W (P1) de potencia del motor
- Mesa de fundición de aluminio, con ampliación de 1'030 mm de anchura de la mesa.

**150,00€
sin IVA**



JRT-2-M

- Mesa de fundición de aluminio, con ampliación de 1'030 mm de anchura de la mesa.
- Agujeros de montaje pretaladrados para una fresadora TRITON o CMT, adaptables a otros modelos.
- Apertura de la mesa que facilita el ajuste de la altura de la fresadora desde arriba
- Interruptor magnético con desconexión por caída de tensión
- Puede conectar a un máximo de 2'700 W (P1) motor output
- Incluye un segundo enchufe para conectar un extractor

**240,00€
sin IVA**



DATOS TÉCNICOS

Model	JRT-1-M	JRT-2-M
Motor (V/kW)	230/1.6	230/2.7
Tamaño de la mesa(mm)	610×360	610×360
Tamaño de la mesa con ampliación (mm)	1'030×360×410	1'030×360×615
Tamaño dela guía paralela (mm)	540 – 610×75	540 – 610×75
Diámetro máximo de la herramienta (ø-mm)	50	82.5
Salida de polvo (ø-mm)	57/70	57/100
Peso (kg)	10	23

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

TUPÍ

ACCESORIOS P.86

JWS-34KX-M

1000-001-851

JWS-34KX-T

1000-001-771

- Gran mesa de hierro fundido, planeada y pulida con precisión
- Sencillo cambio de velocidad con cuatro velocidades.
1'700 / 3'500 / 6'000 / 8'000 rpm - mediante correa poly-v
- Bloqueo de husillo para un fácil cambio de herramienta
- Regla para la alatura de fresado
- Pinzas de 8 mm y 12 mm para el uso de herramientas de fresado
- Los manguitos de lija JET JOSS-S se pueden utilizar para lijar piezas curvas

JWS-34KX-M
2.930,00€
sin IVA

JWS-34KX-T
2.930,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Model	JWS-34KX-M	JWS-34KX-T
Motor (V/kW)	230/1.9	400/2.9
Revoluciones (rpm)	1'700/3'500/6'000/8'000	1'700/3'500/6'000/8'000
Diámetro máximo de herramienta (ø-mm)	180	180
Altura máxima de la herramienta (mm)	70	70
Altura de amarre (mm)	70	70
Tamaño de la pinza (mm)	8/12	8/12
Altura máxima de la herramienta sobre la mesa (mm)	120	120
Diámetro del husillo (ø-mm)	30	30
Carrera del husillo (mm)	80	80
Diámetro de la apertura de la mesa (mm)	160	160
Tamaño de la mesa (mm)	635×600	635×600
Salida de polvo (ø-mm)	100	100
Dimensiones (mm)	760×840×990	760×840×990
Peso(kg)	145	145

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES



SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

RESUMEN

CEPILLO/REGRUESO



Modelo	JWP-12-M	JPT-8B-M	JPT-10B	JPT-260-M	JPT-260-T
Art. No. SAP	1000-001-888	1000-027-173	1000-027-473	1000-001-910	1000-001-621
Página	73	74	75	76	76
Motor (V/kW)	230/1.8	230/1.5	230/1.5	230/2.3	400/2.3
Velocidad de giro de las cuchillas (rpm)	9'000	9'000	9'000	5'300	5'300
Velocidad de avance (m/min)	7	6	6	5.5	5.5
Anchura máxima de cepillado (mm)	318	200	254	256	256
Altura de regruesado (mm)	6 – 153	120	120	4 – 225	4 – 225
Profundidad máxima de corte (mm)	2.5	3	3	3	3
Profundidad máxima de regruesado (mm)	–	2	2	4.5	4.5
Número de cuchillas	2	2	2	3	3
Cuchillas de cepillado (mm)	319×18×3	205×16.5×1.5	261×16.5×1.5	260×25×3	260×25×3
Longitud de la mesa de regruesado (con ampliación) (mm)	370×170	270 (445)	305 (500)	540×256	540×256
Longitud de la mesa de cepillado (mm)	–	740×210	945×262	1'120	1'120
Número de plaquitas	–	–	–	–	–
Longitud mínima de regruesado (mm)	–	–	–	150	150
Tamaño de la guía paralela (mm)	–	–	–	1'100×150	1'100×150
Inclinación de la guía paralela (grados)	–	–	–	45°/90°	45°/90°
Salida de polvo (ø-mm)	50+100	57/100	100	100	100
Dimensiones (mm)	700×600×500	780×440×550	1'120×470×980	1'120×700×1'000	1'120×700×1'000
Peso (kg)	33	28	34	170	170
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Salida de aspiración 100mm ■ Manivela para regrueso ■ Ajuste para cuchillas ■ 4 patas de goma ■ Accesorios de montaje 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cepillo/regrueso ■ Guía paralela ■ Protector de cuchillas ■ Ampliación de mesa de regruesado ■ Salida de polvo ■ Adaptador para manguera ■ 2 manetas ■ Manivela para el regrueso ■ Galga para diámetros ■ Base ■ 4 patas de goma 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Juego de 3 cuchillas HSS (montados) ■ Guía paralela ■ Protector ajustable de las cuchillas ■ Salida de polvo 100mm ■ Empujador de madera ■ Galga para las cuchillas 		

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES



Model	JPT-310-M	JPT-310-T	JPT-410-T	JPT-310HH-M	JPT-310HH-T	JPT-410HH-T
Art. No. SAP	1000-002-732	1000-001-783	1000-001-865	1000-027-472	1000-002-639	1000-002-999
Página	77	77	78	79	79	80
Motor (V/kW)	230/2.9	400/2.9	400/3.7	230/2.9	400/2.9	400/3.7
Velocidad de giro de las cuchillas (rpm)	5'500	5'500	5'500	5'500	5'500	5'500
Velocidad de avance (m/min)	7	7	7	5.5	5.5	7
Anchura máxima de cepillado (mm)	307	307	407	307	307	407
Altura de regruesado (mm)	4 – 225	4 – 225	4 – 225	4 – 225	4 – 225	4 – 225
Profundidad máxima de corte (mm)	3	3	3	3	3	3
Profundidad máxima de regruesado (mm)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Número de cuchillas	3	3	3	4	4	4
Cuchillas de cepillado (mm)	310x25x3	310x25x3	410x25x3	-	-	-
Longitud de la mesa de regruesado (con ampliación) (mm)	540x307	540x307	600x407	540x307	540x307	1'660
Longitud de la mesa de cepillado (mm)	1'400	1'400	1'660	1'400	1'400	1'100x150
Número de plaquitas	-	-	-	56	56	56
Longitud mínima de regruesado (mm)	150	150	150	150	150	150
Tamaño de la guía paralela (mm)	1'100x150	1'100x150	1'100x150	1'100x150	1'100x150	1'100x150
Inclinación de la guía paralela (grados)	45°/90°	45°/90°	45°/90°	45°/90°	45°/90°	45°/90°
Salida de polvo (ø-mm)	100	100	100 & 120	100	100	100/120
Dimensiones (mm)	1'400x750x1'000	1'400x750x1'000	1'660x870x1'000	1'400x750x1'000	1'400x750x1'000	1'660x870x1'000
Peso (kg)	230	230	315	230	230	315
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Juego de 3 cuchillas HSS (montados) ■ Guía paralela de precisión ■ Protector ajustable de las cuchillas ■ Salida de polvo 100 mm ■ Empujador de madera ■ Galga para las cuchillas 			<ul style="list-style-type: none"> ■ 5 plaquitas de repuesto ■ Guía paralela de precisión ■ Protector ajustable de las cuchillas ■ Salida de polvo 100/120mm ■ Empujador 		

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

TALADROS

MORTAJADORAS

Página 89

TALADROS DE SOBREMESA

Página 91

TALADROS DE PIE

Página 93

TALADROS RADIALES

Página 94

MORTAJADORA

ACCESORIOS P.98

JBM-5

1000-022-588

- Compacta, móvil y fácil de usar en el taller o en la obra
- Construcción de hierro fundido de alta resistencia para trabajos de precisión
- Con ajuste de altura mediante cremallera y cilindro neumático
- Palanca como en los taladros
- Guía regulable, sujeción de la pieza y tope de profundidad de taladrado
- Mesa de MDF, fácil de sustituir
- Se entrega sin broca de formón hueco

605,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.7
Revoluciones (rpm)	1'450
Tamaño máximo de broca de formón hueco (mm)	12 x 12
Diámetro máximo de agujero (mm)	10
Altura máxima de pieza (mm)	105
Altura máxima de pieza con ampliación (mm, opcional)	155
Carrera máxima del cabezal (mm)	120
Tamaño de la mesa (mm)	345 x 150
Distancia del centro de la broca a la guía paralela (mm)	90
Dimensiones del tope de pieza (mm)	345 x 90
Dimensiones (mm)	370 x 350 x 750
Peso (kg)	23

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

MORTAJADORA

ACCESORIOS P.98

719A-M

1000-003-000

719-AS-M

1000-026-830

- Ajuste de altura mediante cremallera y precisión por guía en cola de milano y cilindro neumático
- Potente motor
- El cabezal puede girarse 180° para taladrar cerraduras de puertas
- Volantes manuales de gran tamaño para un fácil ajuste de la mesa
- Topes finales para la producción de series
- Amarre de pieza con ajuste rápido
- Banco armario cerrado con almacén
- Inclinación de la mesa (719-AS-M) hasta 35°

719A-M
1.600,00€
sin IVA

719-AS-M
1.920,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Modelo	719A-M	719-AS-M
Motor (V/kW)	230/1.3	230/1.3
Revoluciones(rpm)	1'450	1'450
Tamaño máximo de broca (hard/soft)	19 x 19/25 x 25	19 x 19/25 x 25
Diámetro máximo de agujero (mm)	13	13
Altura máxima de pieza (mm)	195	195
Carrera del cabezal (mm)	200	200
Carrera de los ejes (longitudinal/transversal, mm)	400/100	400/100
Inclinación de la mesa	-	0 - 35°
Tamaño de la mesa (mm)	520 x 180	520 x 180
Dimensiones del tope de pieza (mm)	520 x 90	520 x 90
Centro de la broca a la guía paralela (mm)	100	100
Dimensiones (mm)	650 x 500 x 1'760	650 x 500 x 1'760
Peso(kg)	110	125

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

TALADRO DE SOBREMESA

ACCESORIOS P.98

JWDP-12-M

1000-022-546

- Taladro de alta resistencia desarrollado específicamente para trabajar la madera
- Mesa de trabajo extragrande, planeada con precisión
- Gran base de hierro fundido para una gran estabilidad
- Lámpara LED integrada de larga duración
- Protección eléctrica del portabrocas, protector de la correa y seta de emergencia de serie



DESCATALOGADO

DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.55
Gama de revoluciones (rpm)	440-2'580
Cono del cabezal	CM2
Carrera del a caña (mm)	80
Distancia del husillo a la columna (mm)	152
Distancia del husillo a la mesa (max., mm)	430
Distancia del husillo a la base (max., mm)	590
Tamaño de la mesa (mm)	243x243
Inclinación de la mesa	45° izqda./45° dcha.
Ranura en T / distancia (mm)	15x60
Diámetro de la columna (mm)	65
Dimensiones (mm)	940x420x580
Peso (kg)	38

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

TALADRO DE SOBREMESA

ACCESORIOS P.98

JDP-15B-M

1000-004-074

JDP-15B-T

1000-022-547

- Taladro de alta resistencia desarrollado específicamente para trabajar la madera
- Mesa de trabajo extragrande, planeada, con 2 ranuras en T y 4 ranuras para una mayor versatilidad
- Borde plano de la mesa diseñado para el uso de abrazaderas
- Centro de mesa de MDF reemplazable
- Tope de profundidad integrado para trabajo en serie
- Eficaz motor de inducción de 1,0 kW, silencioso y accionado por correa poly-v
- Tensado de la correa con una sola mano para un cambio rápido de velocidad
- El sistema láser Xacta-X identifica fácilmente el centro del taladro
- Lámpara de máquina LED integrada de larga duración
- Gran base de hierro fundido para una gran estabilidad
- Protección eléctrica del portabrocas, protector de la correa y



JDP-15B-M
1.050,00€
sin IVA

JDP-15B-T
1.050,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Modelo	JDP-15B-M	JDP-15B-T
Motor (V/kW)	230/1.0	400/1.0
Gama de revoluciones (rpm)	180 - 2'900	180 - 2'900
Número de velocidades	16	16
Cono del cabezal	CM2	CM2
Carrera de la caña (mm)	80	80
Distancia del husillo a la columna (mm)	190	190
Distancia del husillo a la mesa (max., mm)	470	470
Distancia del husillo a la base (max., mm)	680	680
Tamaño de la mesa (mm)	320 x 454	320 x 454
Inclinación de la mesa	90° izda./90° rdcha.	90° izqda./90° dcha.
Ranura en T/distancia (mm)	13/270	13/270
Diámetro de la columna (mm)	73	73
Dimensiones (mm)	723 x 483 x 1'679	677 x 454 x 1'115
Peso (kg)	71	71

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

TALADRO DE PIE

ACCESORIOS P.98

JDP-17-M

1000-004-075

JDP-17-T

1000-022-550

- Taladro de alta resistencia desarrollado específicamente para trabajar la madera
- Mesa de trabajo extragrande, planeada, con 2 ranuras en T y 4 ranuras para una mayor versatilidad
- Borde plano de la mesa diseñado para el uso de abrazaderas
- Centro de mesa de MDF reemplazable
- Carrera de la caña 127 mm con un solo giro de la palanca, para taladros profundos
- Tope de profundidad integrado para trabajo en serie
- Eficaz motor de inducción de 1,0 kW, silencioso y accionado por correa poly-v
- Tensado de la correa con una sola mano para un cambio rápido de velocidad
- El sistema láser Xacta-X identifica fácilmente el centro del taladro
- Lámpara de máquina LED integrada de larga duración
- Gran base de hierro fundido para una gran estabilidad
- Protección eléctrica del portabrocas, protector de la correa y seta de emergencia de serie



JDP-17-M
1.390,00€
sin IVA

JDP-17-T
1.390,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Modelo	JDP-17-M	JDP-17-T
Motor (V/kW)	230/1.0	400/1.0
Gama de revoluciones (rpm)	180 – 2'900	180 – 2'900
Número de velocidades	16	16
Cono del cabezal	CM2	CM2
Carrera de la caña (mm)	127	127
Distancia del husillo a la columna (mm)	215	215
Distancia del husillo a la mesa (max., mm)	763	763
Distancia del husillo a la base (max., mm)	1'194	1'194
Tamaño de la mesa (mm)	356 x 483	356 x 483
Inclinación de la mesa	90° izqda./90° dcha.	90° izqda./90° dcha.
Ranura en T/distancia (mm)	13/270	13/270
Diámetro de la columna (mm)	80	80
Dimensiones (mm)	723 x 483 x 1'679	723 x 483 x 1'679
Peso (kg)	86	86

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

TALADROS RADIALES

ACCESORIOS P.98

JDR-34-M

1000-004-156

- Portabrocas de sujeción rápida de 1 - 16 mm con protector
- Carrera del husillo de 80 mm con tope ajustable
- Motor de inducción - adecuado para trabajo continuo
- El cabezal se puede girar 45° a la derecha y 90° a la izquierda
- Cruz laser para la facilitar el taladrado



550,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.6
Gama de revoluciones (rpm)	500 - 2'500
Número de velocidades	5
Diámetro máximo de taladrado (Ø-mm)	16
Carrera de la caña (mm)	80
Cono del cabezal	CM2
Escote (mm)	155-410
Distancia del husillo a la mesa (max.,mm)	700
Distancia del husillo a la base (max., mm)	1'200
Tamaño de la mesa (mm)	300
Ranura en T (mm)	14
Inclinación del cabezal	0° - 90° izqda./0° - 45° dcha.
Dimensiones (mm)	830 x 320 x 1'660
Peso (kg)	61

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

TALADROS RADIALES

ACCESORIOS P.98

JRD-387A

1000-004-290

- Taladro radial industrial para diversas aplicaciones
- El cabezal se puede ajustar horizontal y verticalmente utilizando la cremallera
- El cabezal se inclina de 30° a la derecha y 30° a la izquierda
- Tope ajustable de profundidad de taladrado
- Mesa de tadrado de 500 x 740 mm, con 3 ranuras en T paralelas
- Armario integrado con compartimento de almacenamiento

2.670,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	400/1.35
Gama de revoluciones (rpm)	230-3'100
Número de velocidades	9
Diámetro máximo de taladrado (ø-mm)	16
Carrera de la caña (mm)	85
Cono del cabezal	CM2
Escote (mm)	140-540
Distancia del husillo a la mesa (max.,mm)	610
Tamaño de la mesa (mm)	500 x 740
Ranura en T (mm)	14
Inclinación del cabezal	30° dcha./0°/30° izqda.
Dimensiones (mm)	1'740 x 570 x 1'860
Peso (kg)	210

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

RESUMEN

MORTAJADORAS



Modelo	JBM-5-M	719A-M	719-AS-M
Art. No. SAP	1000-022-588	1000-003-000	1000-026-830
Página	89	90	90
Motor (V/kW)	230/0.7	230/1.3	230/1.3
Revoluciones (rpm)	1'450	1'450	1'450
Tamaño máximo de herramienta (hard/soft)	12 x 12	19 x 19/25 x 25	19 x 19/25 x 25
Diámetro máximo de taladrado (mm)	10	13	13
Altura máxima de la pieza (mm)	105	195	195
Altura máxima de la pieza con ampliación (mm, opcional)	155	-	-
Carrera máxima del formón (mm)	120	200	200
Carrera de la mesa (longitudinal/transversal, mm)	-	400/100	400/100
Inclinación de la mesa	-	-	0 - 35°
Tamaño de la mesa (mm)	345 x 150	520 x 180	520 x 180
Dimensiones del tope de pieza (mm)	345 x 90	520 x 90	520 x 90
Centro del formón a la guía trasera (mm)	90	100	100
Dimensiones (mm)	370 x 350 x 750	650 x 500 x 1'760	650 x 500 x 1'760
Peso (kg)	23	110	125
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Portabrocas con llave de 10 mm ■ Llave de portabrocas más larga ■ 3 Adaptadores (5/8", 3/4", 13/16") ■ Sistema de amarre de trabajo ■ Cubierta de MDF 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 Portabrocas con llave de 13mm ■ Tope de profundidad, topes laterales ■ 4 Adaptadores (5/8", 3/4", 13/16", 1-13/16") ■ Cubierta de MDF ■ Base cerrada con almacén 	

Modelo	JDP-15B-T	JDP-17-M	JDP-17-T
Art. No. SAP	1000-022-547	1000-004-075	1000-022-550
Página	92	93	93
Motor (V/kW)	400/1.0	230/1.0	400/1.0
Gama de revoluciones (rpm)	180 - 2'900	180 - 2'900	180 - 2'900
Número de velocidades	16	16	16
Cono del cabezal	CM2	CM2	CM2
Carrera de la caña (mm)	80	127	127
Distancia del husillo a la columna (mm)	190	215	215
Distancia del husillo a la mesa (max., mm)	470	763	763
Distancia del husillo a la base (max., mm)	680	1'194	1'194
Tamaño de la mesa (mm)	320 x 454	356 x 483	356 x 483
Inclinación de la mesa	90° izqda./90° dcha.	90° izqda. / 90° dcha.t	90° izqda. / 90° dcha.
Ranura en T/distancia (mm)	13/270	13/270	13/270
Diámetro de la columna (mm)	73	80	80
Dimensiones (mm)	677 x 454 x 1'115	723 x 483 x 1'679	723 x 483 x 1'679
Peso (kg)	71	86	86
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Portabrocas sin llave 1-16mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Portabrocas sin llave 1-16mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Portabrocas sin llave 1-16mm

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

TALADROS

Modelo	JWDP-12-M	JDP-15B-M
Art. No. SAP	1000-022-546	1000-004-074
Página	91	92
Motor (V/kW)	230/0.55	230/1.0
Gama de revoluciones (rpm)	440-2'580	180 - 2'900
Número de velocidades	-	16
Cono del cabezal	CM2	CM2
Carrera de la caña (mm)	80	80
Distancia del husillo a la columna (mm)	152	190
Distancia del husillo a la mesa (max., mm)	430	470
Distancia del husillo a la base (max., mm)	590	680
Tamaño de la mesa (mm)	243×243	320×454
Inclinación de la mesa	45° izqda./45° rdcha.	90° izqda./90° dcha.
Ranura en T/distancia (mm)	15×60	13/270
Diámetro de la columna (mm)	65	73
Dimensiones (mm)	940×420×580	723×483×1'679
Peso (kg)	38	71
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Portabrocas sin llave 1-16mm ■ Adaptador CM2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Portabrocas sin llave 1-16mm



Modelo	JDR-34-M	JRD-387A-T
Art. No. SAP	1000-004-156	1000-004-290
Página	94	95
Motor (V/kW)	230/0.6	400/1.35
Gama de revoluciones (rpm)	500-2'500	230-3'100
Número de velocidades	5	9
Cono del cabezal	CM2	CM2
Carrera de la caña (mm)	80	85
Distancia del husillo a la columna (mm)	155-410	140-540
Distancia del husillo a la mesa (max., mm)	700	610
Distancia del husillo a la base (max., mm)	1'200	-
Tamaño de la mesa (mm)	300	500×740
Inclinación del cabezal	0°-90° izqda./0°-45° dcha.	30° izqda./0°/30° dcha.
Ranura en T	14	14
Diámetro máximo de taladrado (mm)	16	16
Dimensiones (mm)	830×320×1'660	1'740×570×1'860
Peso (kg)	61	210
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Portabrocas sin llave 1-16mm ■ Adaptador CM2/B16 ■ Protector transparente ■ Cruz láser con transformador e interruptor on/off ■ Micro para el protector de las correas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Banco armario con almacén ■ Portabrocas sin llave 3-16mm/B16 ■ Adaptador CM2/B16



Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

ASPIRADORES

ASPIRADORES

Página 101

ASPIRADORES CICLÓNICOS

Página 106

SISTEMA DE FILTRAJE DE AIRE

Página 110

ACCESORIOS

Página 114

ASPIRADOR

ACCESORIOS P.114

DC-900A

8000-000-040

- Totalmente equipado, ideal para el manitas profesional
- Lo último en extracción gracias a un potente motor de inducción y unas hélices 3D del ventilador
- Baja vibración y funcionamiento suave gracias al fino equilibrado del ventilador de acero
- Los sacos son fáciles de colocar con una correa de sujeción rápida
- Carcasa metálica robusta, con ruedas
- Manguera de 100 mm y 3 sacos de basura incluidos

**900,00€
sin IVA**



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.75
Caudal de aire (m ³ /h)	900
Presión de vacío (pA)	1'050
Diámetro de la entrada de polvo (ø-mm)	100
Diámetro de la manguera (ø-mm)	100
Eficiencia del filtro con tamaño de partícula	99% a 30 Micras
Capacidad de la bolsa recogedora (lt)	55
Tamaño de la bolsa recogedora (mm)	600×740
Nivel de ruido (LpA, dB)	78
Dimensiones (mm)	900×450×1'600
Peso (kg)	24

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

ASPIRADOR

ACCESORIOS P.114

DC-1100A-M

8000-000-041

DC-1100A-T

8000-000-042

- Extracción universal de alta resistencia con gran capacidad de aspiración e innovadora tecnología Cono Vortex
- El cono Vortex deposita eficazmente las virutas en el saco
- Sólo el aire y las partículas más finas entran en la gama de filtros, sin pérdida de eficacia debido a la obstrucción prematura de las lamas del filtro
- Reducción del volumen de virutas para que el saco no tenga que vaciarse tan a menudo
- Eficaz motor de inducción apto para trabajo continuo
- Baja vibración y funcionamiento suave gracias al fino equilibrado del ventilador de acero
- Los sacos son fáciles de colocar con una correa de sujeción rápida
- Robusta carcasa metálica
- Se entrega con un filtro de saco de 30-micras, soportes en Y 2 x 100mm con ruedas y 5 sacos para la viruta



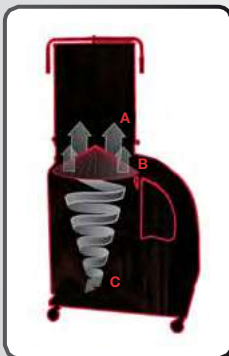
DC-1100A-T

700,00€
sin IVA

DC-1100A-M

700,00€
sin IVA

Innovadora tecnología de cono VORTEX



- A Separación de virutas**
Sólo las partículas finas se mueven a la cámara del filtro, lo que facilita la limpieza manual y reduce los problemas de salud.
- B Poder de succión**
Evita que el flujo de aire central de las virutas flotantes entre en la cámara del filtro disminuyendo la rápida caída de rendimiento debido a una obstrucción prematura.
- C Eficacia de embolsado**
Las virutas son el mejor contenido para una mayor densidad de embalaje, lo que requiere menos cambios de bolsa.



DATOS TÉCNICOS

Modelo	DC-1100A-M	DC-1100A-T
Motor (V/kW)	230/1.5	400/1.5
Caudal de aire (m ³ /h)	1'150/1'620	1'150/1'620
Presión de vacío (pA)	1'700	1'700
Diámetro de la entrada de polvo (ø-mm)	150	150
Diámetro de la manguera (ø-mm)	2 x 100	2 x 100
Eficiencia del filtro con tamaño de partícula	99% a 30 Micras	99% a 30 Micras
Capacidad de la bolsa recogedora (lt)	200	200
Tamaño de la bolsa recogedora (mm)	785 x 940	785 x 940
Nivel de ruido (LpA, dB)	80	80
Dimensiones (mm)	940 x 510 x 2'000	940 x 510 x 2'000
Peso (kg)	48	48

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

ASPIRADOR

ACCESORIOS P.114

DC-1100CK-M

8000-000-064

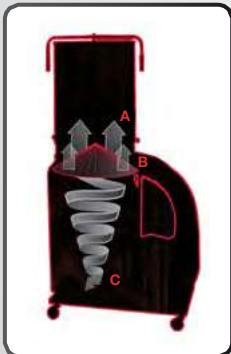
DC-1100CK-T

8000-000-065

- Con un cartucho de filtro de 2 micras de serie, adecuado para la aspiración de partículas finas de polvo
- Utiliza la innovadora tecnología Cono Vortex
- El cono Vortex deposita eficazmente las virutas en el saco
- Sólo el aire y las partículas más finas entran en la gama de filtros, sin pérdida de eficacia debido a la obstrucción prematura de las lamas del filtro
- Reducción del volumen de virutas para que el saco no tenga que vaciarse tan a menudo
- Eficaz motor de inducción apto para trabajo continuo
- Baja vibración y funcionamiento suave gracias al fino equilibrado del ventilador de acero
- Los sacos son fáciles de colocar con una correa de sujeción rápida
- Robusta carcasa metálica
- Suministrado con filtro de cartucho de 2 micras (material del filtro de alta calidad BIA-C; polvo clase M, EN60335), soportes en Y 2 x 100 mm con ruedas y 5 sacos para la viruta



Innovadora tecnología de cono VORTEX



A Separación de virutas

Sólo las partículas finas se mueven a la cámara del filtro, lo que facilita la limpieza manual y reduce los problemas de salud.

B Poder de succión

Evita que el flujo de aire central de las virutas flotantes entre en la cámara del filtro disminuyendo la rápida caída de rendimiento debido a una obstrucción prematura.

C Eficacia de embolsado

Las virutas son el mejor contenido para una mayor densidad de embalaje, lo que requiere menos cambios de bolsa.



DATOS TÉCNICOS

Modelo	DC-1100CK-M	DC-1100CK-T
Motor (V/kW)	230/1.5	400/1.5
Caudal de aire (m ³ /h)	1'150/1'620	1'150/1'620
Presión de vacío (pA)	1'700	1'700
Diámetro de la entrada de polvo (ø-mm)	150	150
Diámetro de la manguera (ø-mm)	2 x 100	2 x 100
Eficiencia del filtro con tamaño de partícula	99% a 2 Micras	99% at 2 Micron
Capacidad de la bolsa recogedora (lt)	200	200
Tamaño de la bolsa recogedora (mm)	785 x 940	785 x 940
Nivel de ruido (LpA, dB)	80	80
Dimensiones (mm)	940 x 510 x 1'830	940 x 510 x 1'830
Peso (kg)	71	71

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

ASPIRADOR

ACCESORIOS P.114

DC-1200-M

1000-027-478

- Producto de primera calidad de probada eficacia entre los aspiradores sin filtro
- Lo último en extracción gracias a una potente motor de inducción y hélice 3D del ventilador
- Los sacos son fáciles de colocar con una correa de sujeción rápida
- 4 ruedas de transporte

700,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.5
Caudal de aire (m ³ /h)	1'200
Presión de vacío (pA)	1'880
Diámetro de la entrada de polvo (ø-mm)	125
Diámetro de la manguera (ø-mm)	2 x 100
Eficiencia del filtro con tamaño de partícula	99% a 30 Micras
Capacidad de la bolsa recogedora (lt)	150
Tamaño de la bolsa recogedora (mm)	785 x 940
Nivel de ruido (LpA, dB)	80
Dimensiones (mm)	2'000 x 750 x 1'000
Peso (kg)	40

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

ASPIRADOR

ACCESORIOS P.114

DC-1300-M

1000-001-624

- Producto de primera calidad de probada eficacia entre los aspiradores sin filtro
- Eficiencia del filtro del 99,5% para polvo fino de 0,2 - 2 micras mediante el uso de material filtrante "G" de alta calidad.
- Lo último en extracción gracias a una potente motor de inducción y hélice 3D del ventilador
- Los sacos son fáciles de colocar con una correa de sujeción rápida
- 4 ruedas para transporte
- Se suministra con una manguera de 2.5m y saco para las virutas

**830,00€
sin IVA**



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.0
Caudal de aire (m3/h)	1'300
Presión de vacío (pA)	1'750
Diámetro de la entrada de polvo (ø-mm)	100
Diámetro de la manguera (ø-mm)	100
Eficiencia del filtro con tamaño de partícula	99.5% a 0.2-2 Micras
Capacidad de la bolsa recogedora (lt)	90
Tamaño de la bolsa recogedora (mm)	630x850
Nivel de ruido (LpA, dB)	81
Dimensiones (mm)	882x479x1'623
Peso (kg)	24

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

ASPIRADOR CICLÓNICO

ACCESORIOS P.114

JCDC-15-M

1000-004-105

- Mayor potencia de aspiración con la misma potencia del motor, funcionamiento silencioso
- El filtraje de aire en dos niveles hace que el dispositivo sea más efectivo y eficiente
- Potente función de ciclón, separa las virutas del polvo para aliviar presión sobre el filtro de malla fina
- Nivel de eficiencia del filtro del 99% para partículas ≥ 2 micras
- Cartucho filtrante con función de limpieza rápida mediante la palanca
- Los residuos y las virutas se recogen en el tambor metálico de 75 litros.
- Vaciado rápido gracias a los cierres rápidos del tambor y a las ruedas independientes
- Las ruedas del dispositivo permiten moverlo por el taller.

2.010,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.5
Caudal de aire (m ³ /h)	1'530
Presión de vacío (pA)	1'350
Diámetro de la entrada de polvo (Ø-mm)	152
Diámetro de la manguera (Ø-mm)	2 x 100
Eficiencia del filtro con tamaño de partícula	99% a 2 Micras
Capacidad de la bolsa recogedora (lt)	75
Tamaño de la bolsa recogedora (mm)	76
Nivel de ruido (LpA, dB)	660 x 700
Dimensiones (mm)	1'195 x 560 x 1'715
Peso (kg)	65

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

ASPIRADOR CICLÓNICO

ACCESORIOS P.114

JCDC-20-M

1000-004-106

- Mayor potencia de aspiración con la misma potencia del motor, funcionamiento silencioso
- El filtraje de aire en dos niveles hace que el dispositivo sea más efectivo y eficiente
- Potente función de ciclón, separa las virutas del polvo para aliviar presión sobre el filtro de malla fina
- Nivel de eficiencia del filtro del 99% para partículas ≥ 2 micras
- Cartucho filtrante con función de limpieza rápida mediante la palanca
- Vaciado rápido gracias a los cierres rápidos del tambor y a las ruedas independientes
- Incluye control remoto por radiofrecuencia con un alcance de 15 metros, y un temporizador de 2, 4, 6, u 8 horas

2.730,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/1.9
Caudal de aire (m ³ /h)	2'160
Presión de vacío (pA)	1'600
Diámetro de la entrada de polvo (ø-mm)	152
Diámetro de la manguera (ø-mm)	2 x 100
Eficiencia del filtro con tamaño de partícula	99% a 2 Micras
Capacidad de la bolsa recogedora (lt.)	115
Nivel de ruido (LpA, dB)	76
Tamaño de la bolsa recogedora (mm)	780 x 830
Control remoto / temporizador (h)	Si / 2, 4, 6, 8 h
Dimensiones (mm)	1'285 x 660 x 1'835
Peso (kg)	94

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRESOS

TALADROS

ASPIRADORES

ASPIRADOR CICLÓNICO

ACCESORIOS P.114

JCDC-30-T

1000-004-107

- Mayor potencia de aspiración con la misma potencia del motor, funcionamiento silencioso
- El filtraje de aire en dos niveles hace que el dispositivo sea más efectivo y eficiente
- Potente función de ciclón, separa las virutas del polvo para aliviar presión sobre el filtro de malla fina
- Nivel de eficiencia del filtro del 99% para partículas ≥ 2 micras
- Cartucho filtrante con función de limpieza rápida mediante la palanca
- Los residuos y las virutas se recogen en el tambor metálico de 250 litros
- Vaciado rápido gracias a los cierres rápidos del tambor y a las ruedas independientes
- Las ruedas del dispositivo permiten moverlo por el taller.
- Incluye control remoto por radiofrecuencia con un alcance de 15 metros, y un temporizador de 2, 4, 6, u 8 horas

3.550,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	400/2.7
Caudal de aire (m3/h)	2'540
Presión de vacío (pA)	1'700
Diámetro de la entrada de polvo (ø-mm)	203
Diámetro de la manguera (ø-mm)	3 x 100
Eficiencia del filtro con tamaño de partícula	99% a 2 Micras
Capacidad de la bolsa recogedora (lt.)	250
Nivel de ruido (LpA, dB)	76
Tamaño de la bolsa recogedora (mm)	980 x 1'200
Control remoto / temporizador (h)	Si / 2, 4, 6, 8 h
Dimensiones (mm)	1'450 x 770 x 2'235
Peso (kg)	110

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES



SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

SISTEMA DE FILTRAJE DE AIRE

ACCESORIOS P.114

AFS-500-M

1000-001-879

- Limpieza y filtrado del aire silenciosos
- Filtra el 98% de todas las partículas de polvo de hasta 5 micras y el 85% de todas las partículas de hasta 1 micra.
- Filtro electrostático externo y cartucho de filtro interno, fácil de cambiar o limpiar.
- Caudal de aire ajustable en 3 niveles: 6 / 8 / 10 m³ / min
- El flujo de aire de desecho se puede controlar con las láminas de las rejillas de ventilación
- Portátil con asa

440,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.12
Caudal de aire (m ³ /h)	360/480/600
Eficiencia del filtro con tamaño de partícula (inner/outer, micras)	5/1 Micras
Control remoto / temporizador (h)	No / 2, 4, 8
Nivel de ruido (LpA, dB)	57/59/61
Dimensiones (mm)	610×400×310
Peso(kg)	15

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

SISTEMA DE FILTRAJE DE AIRE

ACCESORIOS P.114

AFS-1000B-M

1000-001-842

- Sistema de filtraje de aire fácil de usar para salas medianas
- Limpieza y filtrado del aire silenciosos
- Filtrando el 98% de todas las partículas de 5 micras de tamaño y el 85% de todas las partículas de 1 micra
- El sistema de filtraje puede colgarse en el techo o colocarse en un banco de trabajo.
- El caudal de aire (12 / 15 / 20 m³ / min) y el tiempo de funcionamiento (2, 4, 8 h) son ajustables por control remoto.
- Con filtro electrostático externo y bolsa de filtro lavables

630,00€
sin IVA



DATOS TÉCNICOS

Motor (V/kW)	230/0.2
Caudal de aire (m ³ /h)	720/900/1'200
Eficiencia del filtro con tamaño de partícula (inner/outer, micras)	5/1 Micras
Control remoto / temporizador (h)	SI / 2, 4, 8
Nivel de ruido (LpA, dB)	62/55/68
Dimensiones (mm)	768×610×305
Peso(kg)	25

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.

SIERRAS

TORNOS

LIJADORAS

CEPILLOS/REGRUESOS

TALADROS

ASPIRADORES

RESUMEN

ASPIRADORES



Modelo	DC-900A-M	DC-1100A-M	DC-1100A-T	DC-1100CK-M
Art. No. SAP	8000-000-040	8000-000-041	8000-000-042	8000-000-064
Página	101	102	102	103
Motor (V/kW)	230/0.75	230/1.5	400/1.5	230/1.5
Caudal de aire (m3/h)	900	1'150/1'620	1'150/1'620	1'150/1'620
Presión de vacío (pA)	1'050	1'700	1'700	1'700
Diámetro de entrada de polvo (ø-mm)	100	150	150	150
Diámetro de la manguera (ø-mm)	100	2 x 100	2 x 100	2 x 100
Eficiencia filtro con tamaño de partícula	99% a 30 Micras	99% a 30 Micras	99% a 30 Micras	99% a 2 Micras
Capacidad de la bolsa recogedora (lt)	55	200	200	200
Tamaño de la bolsa recogedora(mm)	600 x 740	785 x 940	785 x 940	785 x 940
Capacidad del tambor de recogida (lt)	-	-	-	-
Nivel de ruido (LpA, dB)	78	80	80	80
Control remoto / temporizador (h)	-	-	-	-
Dimensiones (mm)	900 x 450 x 1'600	940 x 510 x 2'000	940 x 510 x 2'000	940 x 510 x 1'830
Peso (kg)	24	48	48	71
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toma de aire, 100mm ■ 3 bolsas para la viruta 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bolsa de filtro, 30 Micron ■ Conexión Y, 2 x 100 mm ■ 5 bolsas para la viruta ■ Ruedas 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Conexión Y, 2x100mm ■ 5 bolsas para la viruta ■ Ruedas



Modelo	JCDC-1.5-M	JCDC-2.0-M	JCDC-3.0-T
Art. No. SAP	1000-004-105	1000-004-106	1000-004-107
Página	106	107	108
Motor (V/kW)	230/1.5	230/1.9	400/2.7
Caudal de aire (m3/h)	1'530	2'160	2'540
Presión de vacío (pA)	1'350	1'600	1'700
Diámetro de entrada de polvo (ø-mm)	152	152	203
Diámetro de la manguera (ø-mm)	2 x 100	2 x 100	3 x 100
Eficiencia filtro con tamaño de partícula	99% a 2 Micras	99% a 2 Micras	99% a 2 Micras
Capacidad de la bolsa recogedora (lt)	-	-	-
Tamaño de la bolsa recogedora(mm)	660 x 700	780 x 830	980 x 1'200
Capacidad del tambor de recogida (lt)	75	115	250
Nivel de ruido (LpA, dB)	76	76	76
Control remoto / temporizador (h)	-	Si/2,4,6,8	Si /2,4,6,8
Dimensiones (mm)	1'195 x 560 x 1'715	1'285 x 660 x 1'835	1'450 x 770 x 2'235
Peso (kg)	65	94	110
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 bolsas de recogida de polvo ■ Conexión Y, 2 x 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 bolsas de recogida de polvo ■ Control remoto ■ 2 baterías AAA ■ Conexión Y, 2 x 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 bolsas de recogida de polvo ■ Conexión Y, 3 x 100 mm ■ Control remoto

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.



Modelo	DC-1100CK-T	DC-1200-M	DC-1300-M
Art. No. SAP	8000-000-065	1000-027-478	1000-001-624
Página	103	104	105
Motor (V/kW)	400/1.5	230/1.5	230/1.0
Caudal de aire (m ³ /h)	1'150/1'620	1'200	1'300
Presión de vacío (pA)	1'700	1'880	1'750
Diámetro de entrada de polvo (ø-mm)	150	125	100
Diámetro de la manguera (ø-mm)	2 x 100	2 x 100	100
Eficiencia filtro con tamaño de partícula	99% a 2 Micras	99% a 2 Micras	99.5% a 0.2-2 Micras
Capacidad de la bolsa recogedora (lt)	200	150	90
Tamaño de la bolsa recogedora (mm)	785 x 940	785 x 940	630 x 850
Capacidad del tambor de recogida (lt.)	-	-	-
Nivel de ruido (LpA, dB)	80	80	81
Control remoto / temporizador (h)	-	-	-
Dimensiones (mm)	940 x 510 x 1'830	2'000 x 750 x 1'000	882 x 479 x 1'623
Peso (kg)	71	40	24
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conexión Y, 2 x 100mm ■ 5 bolsas para la viruta ■ Ruedas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bolsa de filtro, 30 Micron ■ Conexión Y, 2 x 100 mm ■ 5 bolsas para la viruta ■ Ruedas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bolsa de filtro, 2 Micras ■ Bolsa para las virutas ■ 2.5 m de manguera, ø 140 mm

SISTEMA DE FILTRAJE DE AIRE



Modelo	AFS-500-M	AFS-1000B-M
Art. No. SAP	1000-001-879	1000-001-842
Página	110	111
Motor (V/kW)	230/0.12	230/0.2
Caudal de aire (m ³ /h)	360/480/600	720/900/1'200
Eficiencia filtro con tamaño de partícula (interior/externo, micras)	5/1 Micras	5/1 Micras
Control remoto / temporizador(h)	No/2, 4, 8	Si/2, 4, 8
Nivel de ruido (LpA, dB)	57/59/61	62/55/68
Dimensiones (mm)	610 x 400 x 310	768 x 610 x 305
Peso (kg)	15	25
Equipo entregado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Filtro electrostático externo, 5 micras ■ Cartucho de filtro interno, 1 micra ■ Asa 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Filtro electrostático externo, 5 micras ■ Bolsa de filtro interna, 1 micra ■ Control remoto por infrarrojos, 2 baterías AAA ■ 4 cáncamos y 4 soportes de montaje

Más datos técnicos y accesorios en el manual de máquina.



CATÁLOGO 2019/20



 CATALOGUE
CONCEPT & DESIGN
IN SWITZERLAND



O. R. P. I., S. L.
C/ Juan de la Cierva, 23
50014 zaragoza

976-471 440
www.orpi-sl.com
orpi@orpi-sl.com

ORPI no se hace responsable de las posibles erratas de impresión en los datos técnicos o en los precios.

AD-785E