

Bandas

- aplicables para todos los tipos de lijado: lijado con banda libre, lijado con mesa de apoyo, lijado con polea de contacto
- modelos especiales para aplicaciones individuales, p. ej. para la industria del mueble, para el lijado rápido, limpio y listo para el lacado de grandes superficies
- amplia gama de medidas
- soportes de papel y de tejido
- todos los productos se caracterizan por su alta resistencia al desgarro y por su óptima resistencia a tensiones por estiramiento

Un uso seguro de las herramientas abrasivas KLINGSPOR

Los productos de este grupo están etiquetados con los pictogramas pertinentes según las recomendaciones de seguridad FEPA para el uso adecuado de abrasivos revestidos.



Uso de gafas protectoras



Uso de protector de oídos



Observar las recomendaciones de seguridad



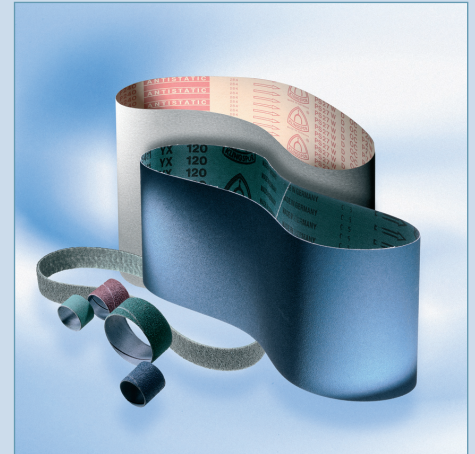
Uso de mascarilla para el polvo



Uso de guantes de protección



No usar para el lijado en mojado



Soporte de papel						
Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Propiedades	Página
Acero	PS 20 F	Óx. de aluminio	Papel F	●	El revestimiento granular cerrado y el soporte resistente y pesado proveen una durabilidad y rendimiento elevados en el lijado de metales	30, 54
Acero inoxidable	PS 21 F	Alum. de Zirc.	Papel F	●	El revestimiento granular cerrado, el soporte resistente y el grano de circonio autoafilante garantizan una durabilidad prolongada con resultados óptimos de lijado, sobre todo en superficies de aceros inoxidables	30, 54
	PS 61 F	Óx. de aluminio cerámico	Papel F	●	El revestimiento granular cerrado, el soporte resistente y el grano cerámico autoafilante convierten la banda en una herramienta ideal para el consumidor más exigente en cuanto a durabilidad, poder abrasivo y seguridad en el lijado de superficies de aceros inoxidables	33, 57
Madera	PS 22 F ACT	Óx. de aluminio	Papel F	●	El revestimiento granular cerrado conlleva una potencia elevada de lijado y una imagen homogénea de lijado en maderas duras y poco resinosas. La tecnología ACT y los ingredientes antiestáticos evitan el embozamiento prematuro	30, 54
	PS 23 F	Óx. de aluminio	Papel F	○	El revestimiento granular abierto y el efecto antiestático evitan el embozamiento prematuro de la banda por el polvo que se deposita entre los granos. Soporte resistente indicado para todo tipo de maderas, sobre todo para maderas blandas y resinosas	31, 55
	PS 29 F ACT	Óx. de aluminio	Papel F	○	El revestimiento granular abierto y los ingredientes antiestáticos sumados a la tecnología ACT evitan el embozamiento prematuro y aumentan considerablemente la vida útil de la banda. Indicada sobre todo en el lijado de maderas blandas y resinosas	32, 56
Pintura, laca, masilla	PS 24 F ACT	Carb. de silicio	Papel F	●	El revestimiento granular cerrado y la dureza de los granos de carburo de silicio están indicados para superficies lacadas y emplastecidas en la industria maderera y del mueble	32, 56
	PS 27 DW	Carb. de silicio	Papel D	○	El revestimiento granular abierto y los ingredientes antiembozantes adicionales, repelen la deposición del polvo entre los granos, producto ideal para trabajos exigentes en el lijado en superficies lacadas, en especial para lacas tratadas con rayos ultravioleta	32, 56

Soporte de tela						
Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Revest.	Propiedades	Página
Acero	LS 309 X	Óx. de aluminio	Algodón X	●	Tejido abrasivo universal para el lijado de metal y madera. Relación calidad/precio excelente	34
	LS 309 XH	Óx. de aluminio	Algodón X	●	Tejido abrasivo estándar para bandas empleadas en lijadoras portátiles y para el lijado de metal, madera, pinturas y lacas	50
	CS 310 X	Óx. de aluminio	Algodón X	●	Tejido abrasivo universal con soporte resistente. Alta durabilidad en el lijado de metales	36, 58, 61
	CS 410 X	Óx. de aluminio	Algodón X	●	Tejido abrasivo con soporte resistente y provisto de ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío. Alta durabilidad en el lijado de aceros inoxidables	43
	CS 341 X	Óx. de aluminio	Algodón X	●	Tejido abrasivo resistente al agua, para el lijado en mojado de acero y acero inoxidable. Indicado especialmente para lijado de superficies y el empleo en lijadoras excéntricas	43
	CS 308 Y	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	Tejido abrasivo de poliéster para el lijado de metales y superficies de maderas duras	34, 58

● cerrado ○ semi-abierto ○ abierto

Continuación →

Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Soporte de tela		Página
				Revest.	Propiedades	
Acero	CS 412 Y	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	Tejido abrasivo de poliéster altamente resistente al desgarro para el trabajo basto e intermedio en el lijado de metales	45, 60
	LS 309 J	Óx. de aluminio	Algodón J	●	Tejido abrasivo flexible de alto rendimiento para el lijado de contornos poco pronunciados. Especialmente indicado para el lijado de metales.	35
	LS 309 JF	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	Tejido abrasivo altamente flexible para contornos pronunciados y perfiles. Indicado para la obtención de superficies finas en el lijado de metales	36
	CS 310 XF	Óx. de aluminio	Algodón XF	●	Tejido abrasivo semiflexible para el lijado de perfiles metálicos. Calidad universal para aplicación en limas	38
	CS 411 X	Alum. de Zirc.	Algodón X	●	Tejido abrasivo de alto rendimiento para el lijado basto y el desbarbado de acero y acero inoxidable	44
	CS 411 Y	Alum. de Zirc.	Poliéster Y	●	Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro y de alto rendimiento para el lijado basto y el desbarbado de acero y acero inoxidable	44
	CS 416 Y	Alum. de Zirc.	Poliéster Y	○	Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro y de alto rendimiento para el lijado de acero y acero inoxidable	45
	CS 330 X	Carb. de silicio Corcho	Algodón X	●	Tejido abrasivo especialmente indicado para acero y acero inoxidable. Bandas para trabajar en rectificadoras de superficie y cilíndrica. Excelente para el pulido final satinado	42, 59
	CS 712 Y ACT	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	El soporte de poliéster altamente resistente al desgarro y la gran adherencia de los granos al mismo hacen de esta calidad la indicada para su empleo en el lijado basto y desbarbe en la industria del metal	46
	CS 811 Y ACT	Alum. de Zirc.	Poliéster Y	●	El soporte de poliéster altamente resistente al desgarro y la gran adherencia de los granos al mismo hacen de esta calidad la indicada para su empleo en el lijado basto y desbarbe de acero y acero inoxidable. Los granos de alúmina de zircón proveen a esta calidad con una extrema agresividad en el lijado durante toda su vida útil	47
Acero inoxidable	LS 312 JF	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	Tejido abrasivo altamente flexible con ingredientes multibond. Producto para piezas contorneadas de acero inoxidable, como p.ej. cuchillería, grifería, material quirúrgico	39
	LS 313 JF	Óx. de aluminio	Algodón JF	●	Tejido abrasivo altamente flexible. Producto específico para piezas contorneadas. Provisto de ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío y garantizan alta durabilidad	39
	CS 631 JF	Óx. de aluminio cerámico	Algodón JF	○	Tejido abrasivo especialmente flexible de alto rendimiento para la obtención de lijados exigentes. Gracias a los granos autoafilantes cerámicos se obtiene una alta durabilidad. Indicado para contornos, perfiles y accesorios. Provisto de ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío	46
	CS 631 XF	Óx. de aluminio cerámico	Algodón XF	○	Tejido abrasivo flexible de alto rendimiento para la obtención de lijados exigentes. Gracias a los granos autoafilantes cerámicos se obtiene una durabilidad alta. Indicado para el lijado basto e intermedio de contornos, perfiles y accesorios. Provisto de ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío	46
	CS 329 JF	Óx. de aluminio aglomerado	Algodón JF	●	Tejido abrasivo de alto rendimiento y larga duración para la obtención de una imagen de lijado uniforme. Producto específico para el lijado en seco de perfiles y contornos en la industria del acero inoxidable	41
	CS 411 X	Alum. de Zirc.	Algodón X	●	Tejido abrasivo de alto rendimiento para el lijado basto y el desbarbado de acero y acero inoxidable	44
	CS 411 Y	Alum. de Zirc.	Poliéster Y	●	Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro y de alto rendimiento para el lijado basto y el desbarbado de acero y acero inoxidable	44
	CS 416 Y	Alum. de Zirc.	Poliéster Y	○	Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro y de alto rendimiento para el lijado de acero y acero inoxidable	45
	CS 409 Y	Alum. de Zirc.	Poliéster Y	●	Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro y de alto rendimiento. Provisto de ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío y aumentan considerablemente la durabilidad. Especialmente indicado para acero inoxidable y de alta aleación	43, 60
	CS 912 Y ACT	Óx. de aluminio cerámico	Poliéster Y	●	Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro y de muy alto rendimiento y alta durabilidad, gracias a los granos autoafilantes cerámicos. Especialmente indicado para acero inoxidable y de alta aleación	47, 60
	CS 910 Y ACT	Óx. de aluminio cerámico	Poliéster Y	●	Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro, de muy alto rendimiento y alta durabilidad, gracias a los granos autoafilantes cerámicos. Especialmente indicado para acero inoxidable y de alta aleación. Provisto de ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío	47, 60
	CS 330 X	Carb. de silicio Corcho	Algodón X	●	Tejido abrasivo especialmente indicado para acero y acero inoxidable. Bandas para trabajar en rectificadoras de superficie y cilíndrica. Excelente para el pulido final satinado	42, 59
	CS 326 Y	Óx. de aluminio aglomerado	Poliéster Y	●	Tejido abrasivo de alto rendimiento y larga duración indicado para el lijado en mojado. Obtiene resultados de lijado uniformes. Indicado para lijado de superficies y cilindros	41, 59
CS 329 Y	Óx. de aluminio aglomerado	Poliéster Y	●	Tejido abrasivo de alto rendimiento y larga duración. Obtiene resultados de lijado uniformes. Indicado para lijado de superficies y cilindros. Comportamiento de lijado agresivo con presión de contacto ligera	41, 59	

● cerrado ○ semi-abierto ○ abierto

Continuación →

Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Soporte de tela		Página
				Revest.	Propiedades	
Acero inoxidable	CS 420 X	Óx. de aluminio	Algodón X		Tejido abrasivo especial con pequeñas esferas para el lijado cilíndrico con rectificadora. Indicado para acero inoxidable. Alta durabilidad con imagen de lijado uniforme	46
	CS 325 Y	Carb. de silicio aglomerado	Poliéster Y		Tejido abrasivo de alto rendimiento y larga duración. Obtiene resultados de lijado uniformes. Indicado para el lijado de acabado en rectificadoras cilíndricas	41
	CS 712 Y ACT	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	El soporte de poliéster altamente resistente al desgarro y la gran adherencia de los granos al mismo hacen de esta calidad la indicada para su empleo en el lijado basto y desbarbe en la industria del metal	46
	CS 811 Y ACT	Carb. de silicio	Poliéster Y	●	El soporte de poliéster altamente resistente al desgarro y la gran adherencia de los granos al mismo hacen de esta calidad la indicada para su empleo en el lijado basto y desbarbe de acero y acero inoxidable. Los granos de alúmina de zircón proveen a esta calidad con una extrema agresividad en el lijado durante toda su vida útil	47
Metales no férricos	CS 333 JF	Carb. de silicio	Algodón JF	●	Tejido abrasivo altamente flexible para piezas contorneadas de metal. Indicado específicamente para metales no férricos	42
	CS 333 XF	Carb. de silicio	Algodón XF	●	Tejido abrasivo flexible para piezas contorneadas de metal. Indicado específicamente para metales no férricos	42
Madera	LS 309 X	Óx. de aluminio	Algodón X	●	Tejido abrasivo universal para el lijado de metal y madera. Relación calidad/precio excelente	34
	LS 309 XH	Óx. de aluminio	Algodón X	●	Tejido abrasivo estándar para bandas empleadas en lijadoras portátiles y para el lijado de metal, madera, pinturas y lacas	50
	CS 311 Y ACT	Óx. de aluminio	Poliéster Y	○	Tejido abrasivo con soporte poliéster y revestimiento granular abierto de óxido de aluminio indicado para el lijado de calibrado e intermedio. La tecnología ACT y los ingredientes antiestáticos evitan el embozamiento prematuro	39, 58
	CS 308 Y	Óx. de aluminio	Poliéster Y	●	Tejido abrasivo de poliéster para el lijado de metales y superficies de maderas duras	34, 58
	LS 318 JF ACT	Óx. de aluminio	Algodón JF	○	El soporte J-Flex altamente flexible está especialmente indicado para el lijado intermedio y fino de piezas contorneadas y perfiladas de madera. La tecnología ACT y los ingredientes antiestáticos evitan el embozamiento prematuro	40
Plástico	CS 333 X	Carb. de silicio	Algodón X	●	Tejido abrasivo con soporte resistente para elevadas exigencias y durabilidad. Indicado para productos de fundición, cerámica, goma, plástico y capas de óxido	42
Vidrio	CS 320 Y	Carb. de silicio	Poliéster Y	●	Tejido abrasivo altamente resistente al desgarro para altas exigencias en el lijado de vidrio, cerámica y plástico para el lijado en mojado	40, 58
	CS 321 X	Carb. de silicio	Algodón X	●	Tejido abrasivo específico para el lijado de vidrio, cerámica y plástico para el lijado en mojado	40
	CS 322 X	Corcho	Algodón X	●	Tejido abrasivo específico para el pulido de vidrio	40

Aplicación	Tipo	Tipo de grano	Base	Fibra sintética		Página
				Revest.	Propiedades	
Acero inoxidable	NBF 800	Óx. de aluminio	Fibra sintética		Producto especial para el lijado de superficies de metal, sobre todo acero inoxidable. Banda de muy alta durabilidad que evita el embozamiento prematuro, especialmente resistente para el lijado de cantos. Unión de banda muy resistente al desgarro	48
	NBS 800	Óx. de aluminio	Fibra sintética		Producto especial para el lijado de superficies de metal, sobre todo acero inoxidable. Muy alta durabilidad con imagen de lijado uniforme y que evita el embozamiento prematuro	49

● cerrado ● semi-abierto ○ abierto

KLINGSPOR fabrica bandas abrasivas y manguitos abrasivos en un gran rango de calidades, dimensiones y granos, según los requisitos de nuestros clientes.

Cantidad mínima para artículos bajo pedido

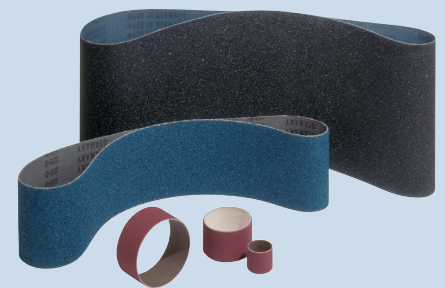
Ancho en mm	Cantidad mínima	Ancho en mm	Cantidad mínima
3 - 50 mm	30 unidades	101 - 150 mm	10 unidades
51 - 60 mm	25 unidades	151 - 300 mm	10 unidades
61 - 75 mm	20 unidades	301 - 400 mm	30 unidades
76 - 100 mm	15 unidades	401 mm y más	10 unidades

Generalmente cortado a partir de rollos de 300 mm o rollos jumbo, por lo que puede oscilar la cantidad efectiva entregada.

La tabla de la página 28 describe los tipos de máquinas más habituales. Si no encontrase la máquina instalada, por favor diríjase a nosotros. Le ayudaremos gustosamente.

Formas de unión para bandas cortas y largas
KLINGSPOR ofrece bandas con diferentes formas de unión. La forma de unión que necesite depende de la aplicación y de la máquina. Las ilustraciones ofrecidas a continuación muestran las formas de unión más habituales.

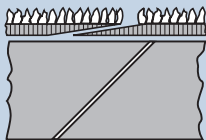
En las tablas de productos posteriores viene indicada la forma de unión ofrecida:



Si el producto que necesita no está disponible como artículo en almacén, se lo preparamos gustosamente, respetando las cantidades mínimas de pedido.

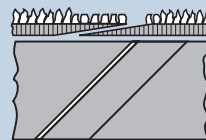
Bandas

Forma 1



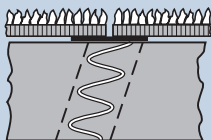
Corte oblicuo a 45°, encolado por recubrimiento. Esta unión estándar será siempre suministrada, si no se reciben otras instrucciones.

Forma 2



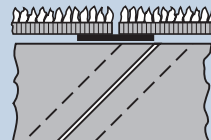
Corte oblicuo a 45°, encolado por recubrimiento, puntas de los granos desafiladas a lo largo de la junta, para obtener un desarrollo más suave de la banda en el lijado de piezas delicadas.

Forma 3



Unión en zig-zag con suela plástica pegada, trabajo libre de golpes, para piezas muy delicadas, especialmente para el vidrio.

Forma 4 G



Corte oblicuo a 45°, unión por juntura con suela textil pegada. También apropiada para trabajos con banda libre, para altas exigencias.

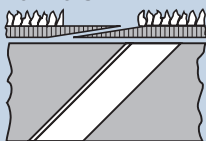
Forma 3 G

Unión en zig-zag con suela textil pegada, trabajo libre de golpes, para piezas muy delicadas y altas exigencias.

Forma 4 W

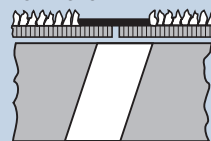
Unión especial para bandas de fibra sintética. Unión por juntura con suela plástica pegada.

Forma 5



Corte oblicuo a 45°, encolado por recubrimiento, eliminación total de los granos a lo largo de la unión. Unión preferida para la industria de la madera.

Forma 6



Corte oblicuo a 75°, unión por juntura, con suela plástica pegada por el lado de los granos. Eliminación total de los granos a lo largo de la unión. Uso en lijadoras de cantos (con patín de cerámica).

Lijadoras de banda larga, lijado de cantos y de perfiles

Fabricante	Tipo	Medidas de la banda abrasiva	
		Ancho en mm	Largo en mm
Bütfering	E-Line 113	370	1900
CMC	CL 260	120/150	7050
	CL 300	120/150	7850
Fein	GX 75 / 75 2H, GXC, GI 75 / 75 2H, GIS 75	75	2000
	GXR	75	2250
	GICS	75	3000
	GIM	75 / 150	2000
	GI 100	100	1000
	GI 150 / 150 2 H, GIL	150	2000
	GIR	150	2250
Flott	TBSM 75	75	1000
	BSM 75, BSM E1	75	2000
	BSM 150	150	2000
	KSM 150, KSM 250, KOS 150	150	2250
	KOS 250	250	2250
Greif	S 40	max. 100	3500
	D30 HFS 100	max. 100	2000
	D30 HFS 100/150	100/150	2500
	R 40 HFS 150/200	200	3500
	D 20-2-2	max. 50	1250
	D 30-2-2	max. 100	2500
D 40-2-2	max. 100/150	3500	
Heesemann	SZ 2	60	2300
	HG-U	220	2000
	FPA 8	130	1900
Hema	HWS 200	20	1810
	KB 202	20	2040
	BB 315/S+P	25	2220
	BB 315/3+3P	25	3150
	SR 400	25	3320
	SR 500	25	4080
	SR 600/UH 630	25	4500
	TBS 3000	120	1200
PSM 300	25/50	2360	
Hess	Junior, Expert	200	1850
	Gloria	200	1600
Holzmann	BT 1220	150	1220
	KS 2000	150	2000
	KOS 2510	150	2510
	KOS 2740	150	2740
	BS 2000	150	6000
PB 2400, PBVN 2400, BS 2400, BKS 2400	150	6800	
Holzkraft	BTS 200	152	1219
	KSM 801	150	2200
	KSO 81	150	2250
	KSO 1500	150	2280
	LBSM 2505	150	6400
	LBSM 2505 ESE	150	7000
	LBSM LS 2500	150	7100
	LBSM 3005 ESE	150	8000
LBSM LS 3000	150	8100	
Johannsen	T 47	max. 150	2800
	T 48	200	3000
	T 93 Start	150	7400
	T 94 Standard, T 94 Super	150	7800
	T 95 Profi, T 95 Exclusiv	150	7800
T 98	150	8200	
Kündig	Uniq, Basiq	150/200	2000

Lijadoras de banda larga, lijado de cantos y de perfiles

Fabricante	Tipo	Medidas de la banda abrasiva		
		Ancho en mm	Largo en mm	
Kuhlmeyer	ZBS 1, PBM 2	100	7100	
	ZBS 2, PBM 3	100	9000	
	ZBS 3	100	11200	
	PBM 4	100	11000	
	ZBS 4	100	13200	
	GS 2 -6000	300	16300	
	GS 2 - 9000	300	22300	
	GS 2 - 12000	300	28300	
	BKK 1/2, BKK 2	120	2240	
	FF 1, UKF 1.1, FF 3.1	120	2300	
	KFS	150	2500	
Löser	UKF 2	120	2500	
	BS 75/-A/-W	100	950	
	BS 200/-W	200	1500	
	BS 300/-W	300	2000	
	RPS 336, RP+S 377, SP 377	150	3500	
	RP+S 374	150	2500/3500	
	TP 80/TP 80S	30	740	
	KS 100	5 - 100	3500/4000	
	KS 360	5 - 75	2500	
	KS 350	5 - 75	3500/4000	
	KS 363	6 - 50	2500	
Löwer	EB 2	50	2000	
	EB 3-S	max. 100	3500	
	FS 384/150-G1, SP 337, SP 374	150	2500	
	SP 352	150	3000	
	SP 380	150	3500	
	KS 225	150	2250	
	KSM 1	150	2580	
	KSM 2	150	2630	
	LS 200, DSM 1000	200	1600	
	DSM 2000, DSM 2004	200	1800	
	DSM 3000, DSM 3004, HBS 300	300	1800	
Niederberger	HBS 302, LS 300, Multi 300	300	1800	
	HBS 400/HBS 400u/HBS 4000	400	1800	
	Multi 400	400	1800	
	Combi Queen	500	1800	
	P2/P5	50-200	2500	
	P4	100-420	2500	
	P6	320-420	2500	
	Scheppach	BGS 700	50	686
		BTS 900x	100	915
		ISE 600	150	1500
		BSM 2010	150	2000
SCM	SLIK 7	150	2740	
	TecnoMax UNILEV 150	150	2170	
Stähle	TecnoMax LS	150	7100	
	Saturn E, Saturn Quattro	200	1800	
Vobhag	Saturn Duo Comfort	200-320	1800	
	ERS 25, EFS25, VFS 25	250	2500	
	VFS 42, DSM 42	420	2500	
	DSM 46	460	2500	
	VFS 52	520	2500	
Wegoma	DSM 46/600	600	2500	
	KS2250/P	150	2250	
	KS2400	150	2400	
Quick Wood	KS2600, KS2600FU	200	2600	
	Elicoid	40	1780	

Lijadoras portátiles de banda

Fabricante	Tipo	Medidas en mm
AEG	HBS 65, HBSE 65	65 x 410
	HBSE 600, HBS 1000 E	75 x 533
	RBSE 75 AE, RBSE 75 S	75 x 533
	HBS 100	100 x 560
	HBSE 100	100 x 560
	BBS 1100	100 x 560
	BBSE 1100	100 x 560
Atlas Copco	HBSE 75 S	75 x 533
	HBSE 75	75 x 533
	MBSE 705	75 x 533
	BBS 100	100 x 620
	BBSE 100	100 x 620
Black & Decker	KA 290	13 x 451
	KA 292	13 x 451
	KA 293 E	13 x 451
	KA 83	65 x 410
	KA 83 E	65 x 410
	BS650	65 x 410
	BD 83	65 x 410
	BD 83 E	65 x 410
	DN83	65 x 410
	DN83E	65 x 410
	KA 85 EK	75 x 457
	KA 85, KA 86	75 x 457
	P 61-03	75 x 508
	BD 75	75 x 508
	BD 85	75 x 508
	SR 500 E	75 x 508
	KA 75, KA 75 E, KA 88, XTA80EK	75 x 533
Bosch	GVS 350 AE	40 x 303
	PVS 300 AE	40 x 303
	PBS 60	60 x 400
	PBS 60 E	60 x 400
	GBS 75 AE	75 x 533
	PBS 75	75 x 533
	PBS 75 A	75 x 533
	PBS 75 AE	75 x 533
	PBS 75 E	75 x 533
	PBS 7 A, PBS 7 AE	75 x 457
	GBS 100 A	100 x 620
GBS 100 AE	100 x 620	
DeWalt	DW430	75 x 533
	DW431	75 x 533
	DW 432/ DW 433	75 x 533
	DW650	100 x 560
	DW650E	100 x 560
Einhell	BBS 240, BBS 240/1	50 x 686
	BBS 720, BBS 850 E, BT - BS 850 E	75 x 457
	BBS 1200	100 x 610
Elu	MHB158	75 x 480
	MHB158 E	75 x 480
	MHB 157	75 x 480
	MHB 157 E	75 x 480
	MHB90	100 x 560
	MHB90 E	100 x 560
	MHB90K	100 x 560
Festool	BF1	6/12/16/19 x 520
	BS 75, BS 75E, BS 75E-Set	75 x 533
	BS 105, BS 105E, BS 105E-Set	105 x 620

Lijadoras portátiles de banda

Fabricante	Tipo	Medidas en mm	
Fein	RS 12-70 E	20 x 815	
Felisatti	TP 411	75 x 533	
Flex	LBS 1105 VE	4/9/30 x 520/533	
	LBS 1105 VE Set	4/9/30 x 520/533	
	LBR 1506 VRA	40 x 618	
	LRP 1503 VR	40 x 675	
Hitachi	LRP 1503 VRA	40/20 x 760	
	SB - 75	75 x 533	
	9924 DB	75 x 610	
	SB 10 T, SB 10 V	100 x 610	
HOLZ HER	SB 10 V2, SB 10 S2	100 x 610	
	SB 110	110 x 620	
	2405	65 x 410	
	2406	65 x 410	
	2410	75 x 533	
	2411	75 x 533	
Kress	2420	75 x 533	
	2422	105 x 620	
	2423	105 x 620	
	2424	105 x 620	
	CBS 6800 E	65 x 410	
	Makita	9910/9911	75 x 457
		9901	75 x 533
9902/9903		75 x 533	
9900		75 x 533	
9924 DB		75 x 610	
9920		75 x 610	
9402		100 x 610	
9403		100 x 610	
9404		100 x 610	
9924 DB		100 x 610	
Metabo	Ba 0775	75 x 533	
	Ba E 0876 Signal	75 x 533	
	Ba E 1075	75 x 533	
Löser	Ba 6100	100 x 620	
	40320	6/12 x 305/457	
Peugeot	14000, 14021, 14021 F	3/6,5/13 x 610/863/1118	
	PB 600	75 x 457	
Ryobi	PAB 75	75 x 533	
	B - 7076	75 x 533	
	B 850 F	75 x 533	
	BE-321	75 x 533	
	EBS 9576V, EBS 8021 V	75 x 533	
	B - 7075	75 x 533	
	BE - 7075	75 x 533	
	B - 7100	75 x 610	
	B 422	100 x 560	
	BE 422	100 x 560	
	BE-1056	100 x 560	
	B-7200 A	100 x 610	
	BE - 422	100 x 610	
BE - 4240	100 x 610		
SKIL	EBS 1310 VF	100 x 610	
	1100	75 x 457	
	1200	75 x 457	
	1205	75 x 457	
	1200 H	75 x 457	
	1205 H	75 x 457	
	7600, 7610 AD, 7610 AA, 7620 AA	75 x 457	
	7675	75 x 457	
	5903	75 x 508	
	594 U, 595 U	75 x 533	
7650 AA	75 x 533		
1400	100 x 552		
Stayer	2 N 75	75 x 457	