



K2[®]
INDUSTRIAL LINE



CATÁLOGO

HERRAMIENTAS MANUALES Y ACCESORIOS PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

www.vplineasindustriales.es

TÉCNICA DE CORTE Y LIJADO

6

Precios indicados sin IVA



Discos abrasivos



Núm. catálogo	Nombre	Tipo [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-dys01	Disco de amolar para taladro (con cierre de velcro)	125	1	3,80
n-dys02	Disco lijador M-14 (con velcro)	125	1	3,75
n-dys03	Disco de lija UNIVERSAL	125	1	4,80
n-dys04	Disco angular de rosca M-14 (con velcro)	125	1	5,40
n-dys05	Transmisión angular UNIVERSAL	125	1	6,00
n-dys06	Disco de fibra	125	1	3,90

Discos laminares



Núm. catálogo	Nombre	Diámetro exterior [mm]	Granulación	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
ta95115 (040 - 120)	Disco escamado CYRKON	115	40, 60, 80, 100, 120	10	1,59
ta95125 (040 - 120)	Disco escamado CYRKON	125	40, 60, 80, 100, 120	10	1,76
ta95115 (040-1 - 120-1)	Disco escamado ELEKTROKORUND	115	40, 60, 80, 100, 120	10	1,62
ta95125 (040-1 - 120-1)	Disco escamado ELEKTROKORUND	125	40, 60, 80, 100, 120	10	1,54

Discos de desbaste semiflexibles para piedra



CARACTERÍSTICAS:

- Soporte de fibra reforzado
- Carburo de silicio aglomerado con resina sintética
- Tres granulaciones P36, P60, P80
- Baja inercia - masa

VENTAJAS:

- Alto poder abrasivo
- Gran resistencia a las tensiones mecánicas
- Las perforaciones evitan que el material se atasque

Núm. catálogo	Nombre	Diámetro exterior [mm]	Granulación	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-krp125/(036, 060, 080)	Discos semielásticos para desbaste de piedra	127	P36, P60, P80	1	3,79



BENEFICIOS:

- Se adapta a la forma de la superficie de la pieza
- El diseño espacial minimiza los atascos y el sobrecalentamiento
- El calor y el polvo de lijado se expulsan al exterior

APLICACIÓN:

- Acero de construcción
- Acero inoxidable
- Metales no férricos
- Madera (rusticación de la madera)
- Revestimientos
- Plásticos

Núm. catálogo	Nombre	Diámetro exterior [mm]	Granulación	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-tamszw125/046	Disco de vellón abrasivo para amoladora	125	46	1	6,66



Núm. catálogo	Nombre	Diámetro exterior [mm]	Espesor [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
tamo1153	Discos curvados para metal	115	3,2	25	0,82
tamo1253	Discos curvados para metal	125	3,2	25	0,85
tamo1803	Discos curvados para metal	180	3,2	25	1,40
tamo2303	Discos curvados para metal	230	3,2	25	2,64



Núm. catálogo	Nombre	Diámetro exterior [mm]	Espesor [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
tamp115	Disco para metal recto	115	2,5	25	0,81
tamp125	Disco para metal recto	125	2,5	25	0,85
tamp18025	Disco para metal recto	180	2,5	25	1,29
tamp1803	Disco para metal recto	180	3,2	25	1,29
tamp23025	Disco para metal recto	230	2,5	25	1,86
tamp2303	Disco para metal recto	230	3,2	25	1,93
tamp300	Disco para metal recto	300	3,2	10	3,28
tamp350	Disco para metal recto	350	3,5	10	5,09
tamp3503525	Disco para metal recto (orificio 25,4mm)	350	3,5	10	6,99
tamp400	Disco para metal recto	400	4,0	10	6,82

Discos de corindón para lijado de metales



6mm



Núm. catálogo	Nombre	Diámetro exterior [mm]	Grosor [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
tamsz1156	Disco para lijado metálico	115	6	10	1,42
tamsz1256	Disco para lijado metálico	125	6	10	1,54
tamsz1806	Disco para lijado metálico	180	6	10	3,19
tamsz2306	Disco para lijado metálico	230	6	10	3,84
tamsz1256-1	Disco para lijado metálico BASIC	125	6	10	1,06

Discos OCTOPUS para el lijado de metales



CARACTERÍSTICAS:

- Forma patentada
- superficie visible, material procesado
- Dos granulometrías
- Bajas vibraciones
- No necesita almohadilla, refuerzo para muelas abrasivas

BENEFICIOS:

- Evita que la muela se desgaste a sí misma
- Mejor enfriamiento del material procesado
- Proporciona una visibilidad continua de la superficie de trabajo
- Menor necesidad de realizar ajustes en el material
- Reducción de temperatura de la pieza
- Grano 36 para eliminar rápidamente el exceso de material
- Grano 60 para eliminar el exceso
- Trabajo cómodo

Núm. catálogo	Nombre	Diámetro exterior [mm]	Espesor [mm]	Granulación [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
tamsz125/036	Disco OCTOPUS (para lijar acero/inox)	125	4,0	P36	20	2,00
tamsz125/060	Disco OCTOPUS (para lijar acero/inox)	125	4,0	P60	20	1,95

ESCOFINA DE DISCO BISELADO

La forma biselada de la escofina permite realizar trabajos de fresado, lijado, artísticos/escultóricos, eliminación de antiguos revestimientos protectores, limpieza de materiales, refracción de cantos.

RASPADO

El rebaje de la tuerca permite trabajar con precisión todo el plano abrasivo, incluyendo el fresado, lijado, desprendimiento de capas protectoras viejas, limpieza, refrentado de cantos.

RASPADO UNIVERSAL

Permite tanto cortar como fresar, y ayuda en todos de los trabajos de carpintería, así como en la instalación.



Discos de piedra



Núm. catálogo	Nombre	Diámetro exterior [mm]	Espesor [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
tako1153	Discos de piedra curvados	115	3,2	25	1,23
tako1253	Discos de piedra curvados	125	3,2	25	1,33
tako230	Discos de piedra curvados	230	3,2	25	2,77



Núm. catálogo	Nombre	Diámetro exterior [mm]	Espesor [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
takp1153	Disco de piedra rectos	115	3,2	25	1,23
takp1253	Disco de piedra rectos	125	3,2	25	1,33
takp2303	Disco de piedra rectos	230	3,2	25	2,76



Escofinas

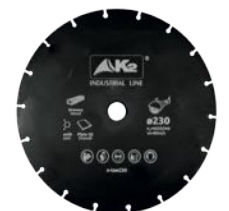


Núm. catálogo	Nombre	Diámetro del disco [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Altura [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-tar125/1S	Escofina diagonal #1	125	22,2	3	1	17,20
n-tar125/2S	Escofina diagonal #2	125	22,2	3	1	19,53
n-tar125/1W	Escofina diagonal #1	125	22,2	3	1	18,13
n-tar125/2W	Escofina empotrada #2	125	22,2	3	1	20,51
n-tar125U	Escofina universal	125	22,2	3	1	21,94
n-tar125UW	Escofina universal	125	22,2	3	1	22,90



Discos multiusos con revestimiento de carburo de tungsteno

Núm. catálogo	Nombre	Diámetro del disco [mm]	Diámetro exterior [mm]	Espesor [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-taw125	Disco universal	125	22,2	1,2	1	6,74
n-taw230	Disco universal	230	22,2	1,9	1	13,95



Piedra afiladora

















Núm. catálogo	Nombre	Tamaño [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-os01	Piedra de afilar oval 98C	36 x 14 x 230	1	2,87



6

TABLAS DE APLICACIONES CEPILLOS TÉCNICOS

				
	Cepillos frontales con rosca M-14 Alambre prensado INOX	Cepillos frontales con rosca M-14 Alambre trenzado	Cepillos frontales con rosca M-14 Alambre prensado	Cepillos de biselado con rosca M-14 Alambre prensado
 Granito	++	+++	++	++
 Escala	++	+++	++	++
 Escoria (Material granular vítrico)	++	+++	++	++
 Pintura	+	+	+	+
 Goma	+	+	+	+
 Acero inoxidable	+++			+++
 Soldaduras	++	+++	++	++
 Lugares de difícil acceso			+++	
 Grandes superficies	+++	+++	+++	+++
 Bordes	+	+++	+	++


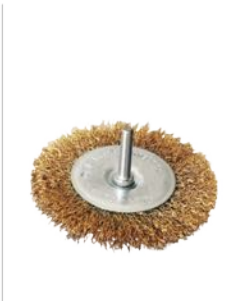












+++ uso muy recomendado

++ utilización óptima

+ utilización condicional

TABLA DE APLICACIONES CEPILLOS TÉCNICOS

6

				
	Cepillos biselados con rosca M-14 Alambre trenzado INOX	Cepillos de rueda con alfiler	Cepillos frontales con alfiler	Cepillos de pincel
 Granito	+++	++	++	++
 Escala	+++	++	+++	++
 Escoria (Material granular vítrico)	+++	++	+++	++
 Pintura	+	+++	+++	+++
 Goma	+	+++	+++	+++
 Acero inoxidable	+++			
 Soldaduras	+++	++	++	++
 Lugares de difícil acceso	+++	+++	+	+++
 Grandes superficies	++	+	++	
 Bordes	+++	+++	++	+









+++ uso muy recomendado

++ utilización óptima

+ utilización condicional

Características:

El cepillado es un proceso de tratamiento mecánico de superficies metálicas y no metálicas. El diseño de los cepillos permite mecanizar superficies planas, cóncavas y convexas, así como diversos tipos de orificios y ranuras. La vida útil de los cepillos depende de la presión y velocidad.

Núm. catálogo	Nombre	Tipo de alambre	Diámetro del cepillo [mm]	Diámetro del alambre [mm]	Velocidad máxima [rpm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
 n-s01	Cepillo de puntas de tejido	acero	65	0,5	12500	1	5,92
n-s02	Cepillo de puntas de tejido	acero	80	0,5	8500	1	6,82
n-s03	Cepillo de puntas de tejido	acero	100	0,5	8500	1	9,33
 n-s04	Cepillo frontal, alambre ondulado	INOX	75	0,35	12500	1	7,18
n-s05	Cepillo frontal, alambre ondulado	INOX	85	0,35	12500	1	8,33
n-s06	Cepillo frontal, alambre ondulado	INOX	100	0,35	8500	1	10,35
n-s07	Cepillo frontal, alambre ondulado	INOX	125	0,35	6500	1	13,55
 n-s23	Cepillo frontal, alambre ondulado	acero	75	0,35	12500	1	3,73
n-s24	Cepillo frontal, alambre ondulado	acero	85	0,35	12500	1	4,30
n-s25	Cepillo frontal, alambre ondulado	acero	100	0,35	8500	1	5,70
n-s26	Cepillo frontal, alambre ondulado	acero	125	0,35	6500	1	7,18
 n-s08	Cepillo biselado de alambre ondulado	INOX	100	0,5	12500	1	8,90
n-s09	Cepillo biselado de alambre ondulado	INOX	125	0,5	12500	1	11,20
 n-s10	Cepillo cónico de alambre estriado	INOX	100	0,35	12500	1	7,18
n-s11	Cepillo cónico de alambre estriado	INOX	125	0,35	12500	1	9,19
Núm. catálogo	Nombre	Tipo de alambre	Diámetro del cepillo [mm]	Diámetro del alambre [mm]	Velocidad máxima [rpm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
 n-s12	Cepillo frontal con mango	acero endurecido	50	0,3	4500	1	1,98
n-s13	Cepillo frontal con mango	acero endurecido	60	0,3	4500	1	2,03
n-s14	Cepillo frontal con mango	acero endurecido	80	0,3	4500	1	2,18
 n-s15	Cepillo frontal con mango	acero latonado	50	0,3	4500	1	1,86
n-s16	Cepillo frontal con mango	acero latonado	60	0,3	4500	1	2,08
n-s17	Cepillo frontal con mango	acero latonado	80	0,3	4500	1	2,23
n-s18	Cepillo frontal con mango	acero latonado	100	0,3	4500	1	2,44
 n-s19	Cepillo frontal con mango	acero endurecido	12	0,3	4500	1	1,43
n-s20	Cepillo frontal con mango	acero endurecido	17	0,3	4500	1	1,98
n-s21	Cepillo frontal con mango	acero endurecido	24	0,3	4500	1	2,22

Juego de cepillos



Núm. catálogo	Nombre	Velocidad máxima [rpm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-s22	Juego de 3 cepillos con mandril	4500	1	5,74



Cepillos manuales

Núm. catálogo	Nombre	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-s27	Cepillo de mano con mango de madera de 4 filas	1	1,24
n-s28	Cepillo de mano con mango de madera de 5 filas	1	1,29
n-s29	Cepillo de mano de alambre ondulado con mango de plástico	1	1,43



Limas

Núm. catálogo	Nombre	Tamaño [mm]	Unidades en Embalaje	Unidades en Pack	Precio/unid. [€]
n-pil35/200	Lima de motosierras	3,5 x 200	1	12	2,80
n-pil40/200	Lima de motosierras	4,0 x 200	1	12	2,89
n-pil45/200	Lima de motosierras	4,5 x 200	1	12	2,89
n-pil48/200	Lima de motosierras	4,8 x 200	1	12	2,89
n-pil50/200	Lima de motosierras	5,0 x 200	1	12	2,89
n-pil52/200	Lima de motosierras	5,2 x 200	1	12	2,89



Núm. catálogo	Nombre	Tamaño [mm]	Tipo de corte de archivo	Unidades en Embalaje	Unidades en Pack	Precio/unid. [€]
n-pil01	Lima plana	200	1	1	10	3,83
n-pil02	Lima plana	200	2	1	10	3,94
n-pil03	Lima semiredonda	200	1	1	10	3,83
n-pil04	Lima semiredonda	200	2	1	10	3,94
n-pil05	Lima triangular	200	1	1	10	3,83
n-pil06	Lima triangular	200	2	1	10	3,94
n-pil07	Lima redonda	200	1	1	10	3,83
n-pil08	Lima redonda	200	2	1	10	3,94
n-pil09	Lima plana	300	2	1	10	4,90
n-pil10	Lima semiredonda	300	2	1	10	5,05

Set de limas de madera



Núm. catálogo	Nombre	Tamaño [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pil11	Sets de limas de madera 3 piezas (plana, media caña, redonda)	250	1	10,43

Limas para cerámica y vidrio



Núm. catálogo	Nombre	Tamaño [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pil12	Lima semiredonda WOLFRAME	200	1	6,85
n-pil13	Lima plana WOLFRAME	200	1	8,70

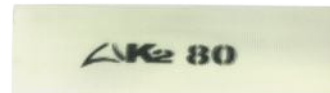
Red abrasiva



HARD

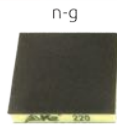


SOFT



Núm. catálogo	Nombre	Granulación	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-sia(040, 060, 080, 100, 120, 150, 180, 220, 240)	Rejilla para lijar yeso HARD	40-240	50	0,20
n-sia(040, 060, 080, 100, 120, 150, 180, 220, 240)-1	Rejilla para lijar yeso SOFT	40-240	50	0,20

Tacos abrasivos



Núm. catálogo	Nombre	Granulación	Tamaño [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-g(46, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220)	España de lijar suave	46-220	124 x 98 x 12	2	1,45
n-ko4/(36,46, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220)	Taco de lijar de 4 caras	46-220	100 x 68 x 27	1	0,80
n-ko4s/(60, 80, 100, 120, 150, 180, 220)	Taco abrasivo truncado de 4 caras	60-220	124 x 74 x 25	1	1,26
n-ko4b/(60, 80, 100, 120, 150, 180, 220)	Taco de lija GRANDE de 4 caras	60-220	228 x 84 x 25	1	2,23

Discos antipolvo con velcro

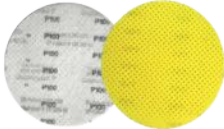


Núm. catálogo	Nombre	Granulación	Tamaño [mm]	Unidades en Embalaje	Unidades en Pack	Precio/unid. [€]
n-kr225/(060,080,100,120,150,180,220)-2	Disco antipolvo	60-220	225	3	40	1,27

Discos lijadores con velcro para yeso



Núm. catálogo	Nombre	Granulación	Tamaño [mm]	Unidades en Embalaje	Unidades en Pack	Precio/unid. [€]
n-kr225/(060,080,100,120,180,220)/8	Disco de velcro 8 orificios	60-220	225	5	50	0,69
n-kr225/(060,080,100,120,180,220)	Disco con velcro	60-220	225	5	50	0,69



Núm. catálogo	Nombre	Granulación	Tamaño [mm]	Unidades en Embalaje	Unidades en Pack	Precio/unid. [€]
n-kr225/060-1	Disco con velcro SUPERPAD	60	225	5	50	3,29
n-kr225/080-1	Disco con velcro SUPERPAD	80	225	5	50	3,42
n-kr225/(100,120,150,180,220)-1	Disco con velcro SUPERPAD	100-220	225	5	50	3,03

Discos de lija con velcro



Núm. catálogo	Nombre	Granulación	Tamaño [mm]	Unidades en Pack	Precio/unid. [€]
n-kr125/(040, 060, 080, 100, 120, 150, 180)	Disco de velcro	40-180	125	50	0,17

Correas de lijar



Núm. catálogo	Nombre	Granulación	Tamaño [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pas457/40	Correas de lijar	40	75 x 457	3	0,76
n-pas457/60	Correas de lijar	60	75 x 457	3	0,73
n-pas457/80	Correas de lijar	80	75 x 457	3	0,72
n-pas457/100	Correas de lijar	100	75 x 457	3	0,70
n-pas457/120	Correas de lijar	120	75 x 457	3	0,70
n-pas533/40	Correas de lijar	40	75 x 533	3	0,85
n-pas533/60	Correas de lijar	60	75 x 533	3	0,83
n-pas533/80	Correas de lijar	80	75 x 533	3	0,79
n-pas533/100	Correas de lijar	100	75 x 533	3	0,76
n-pas533/120	Correas de lijar	120	75 x 533	3	0,76
n-pas610/40	Correas de lijar	40	100 x 610	3	1,22
n-pas610/60	Correas de lijar	60	100 x 610	3	1,22
n-pas610/80	Correas de lijar	80	100 x 610	3	1,19
n-pas610/100	Correas de lijar	100	100 x 610	3	1,07
n-pas610/120	Correas de lijar	120	100 x 610	3	1,07



INDUSTRIAL LINE

Contacto

Oficinas

951 02 15 29

Móviles

310 33 80 23

610 33 79 70

610 33 80 10

Dirección

Calle Sigfrido, 1

Planta 2ª - Oficina 19

29006 Málaga

www.vplineasindustriales.es

