



K2[®]
INDUSTRIAL LINE



CATÁLOGO

HERRAMIENTAS MANUALES Y ACCESORIOS PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

www.vplineasindustriales.es

TECNOLOGÍA DE DIAMANTE

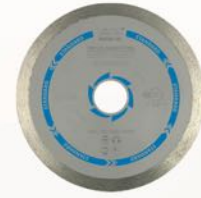
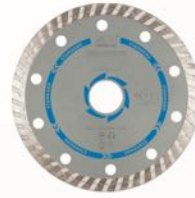
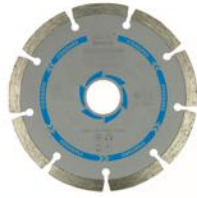
5

Precios indicados sin IVA



5

TABLA DE APLICACIÓN DISCOS DE DIAMANTE



	Segmentación ESTÁNDAR	Turbo STANDARD	Con terraplén continuo ESTANDAR
Corte en seco	+++	+++	+++
Corte en húmedo	+++	+++	+++
Asfalto	+	+	
Cemento	+	+	
Cemento fresco	+	+	
Cemento celular	++	++	
Hormigón armado			
Ladrillo básico	++	++	
Azulejos Básicos	++	++	
Vidrio	++	++	++
Granito	+	+	
Gres	+	+	
Clínker	+	++	
Clínker blando	++	++	+
Mármol	++	++	++
Piedra arenisca	++	++	++
Terracota	+	+	++

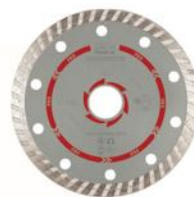
+++ uso altamente recomendado

++ utilización óptima

+ uso condicional

TABLA DE APLICACIÓN DISCOS DE DIAMANTE

5



	Segmentación PRO	Turbo PRO	Con terraplén continuo PRO
Corte en seco	+++	+++	+++
Corte en húmedo	+++	+++	+++
Asfalto	++	++	
Cemento	+++	+++	
Cemento fresco	+	+	
Cemento celular	+++	+++	+
Hormigón armado	++	++	
Ladrillo básico	+++	+++	++
Azulejos Básicos	+++	+++	++
Vidrio	++	+++	+++
Granito	++	++	++
Gres	++	++	++
Clínger	+++	+++	+++
Clínger blando	+++	+++	++
Mármol	+++	+++	+++
Piedra arenisca	++	+++	+++
Terracota	++	++	+++

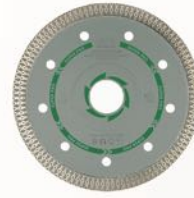
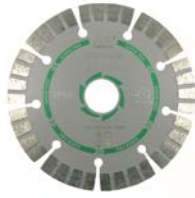
+++ uso altamente recomendado

++ utilización óptima

+ uso condicional

5

TABLA DE APLICACIONES DISCOS DE DIAMANTE



	Segmentación SUPER PRO	Terraplén continuo EXTRA CIENKA	Terraplén continuo EXTRA CIENKA HD	Disco de corte y desbaste diamantado 2 en 1
Corte en seco	+++	+++	+++	+++
Corte en húmedo	+++	+++	+++	+++
Asfalto	+			
Cemento	+++	+	++	++
Cemento fresco				
Cemento celular				
Hormigón armado	++		+	+
Ladrillo básico	+++	++	+++	+++
Tejas, baldosas Básicos	+++	++	+++	+++
Vidrio	++	+++	+++	+++
Granito	+++	++	+++	+++
Gres	+++	+++	+++	+++
Clínger	+++	+++	+++	+++
Clínger blando	++	++	+++	+++
Mármol	++	++	+++	+++
Piedra arenisca	+	+	+	+
Terracota	+++	+++	+++	+++
















+++ uso altamente recomendado

++ utilización óptima

+ uso condicional

TABLA DE APLICACIÓN DISCOS DE DIAMANTE

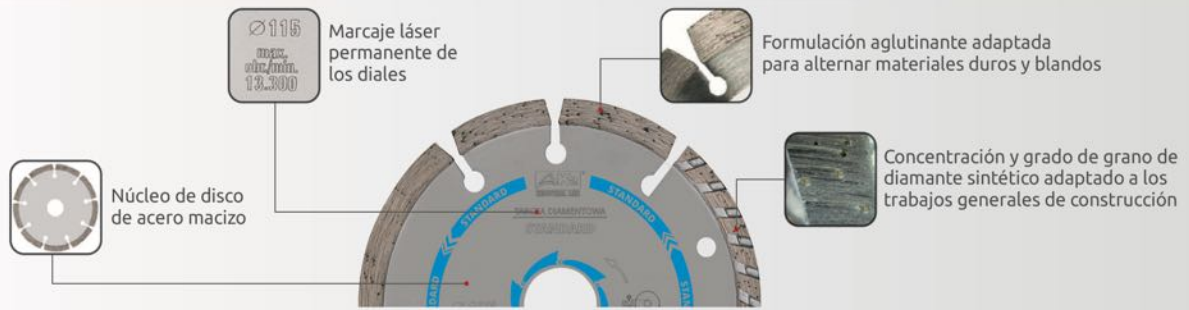
5

						
	Viejo BETON	Fresco BETON	Asfalto PRO	Asfalto SUPER PRO	Hormigón armado INDUSTRY	Pavimentos INDUSTRY
 Corte en seco					+++	+++
 Corte en húmedo	+++	+++	+++	+++	+++	+++
 Asfalto	++	+++	+++	+++	++	++
 Cemento	+++	+	++	+	+++	+++
 Cemento fresco	+	+++	++	++	+	++
 Cemento celular	+	++	++	++	+	+
 Hormigón reforzado	++	+	++	+	+++	+
 Ladrillo básico	++	+			++	++
 Tejas, baldosas Básicos						
 Vidrio						
 Granito						
 Gres						
 Clínker	++		++	+	++	++
 Clínker blando		+	+	++	+	+
 Mármol	+		++	+	+	+
 Piedra arenisca	+	++	+	++	+	+
 Terracota						

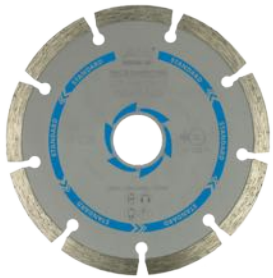
+++ uso altamente recomendado

++ utilización óptima

+ uso condicional



Discos de diamante STANDARD



Núm. catálogo	Nombre	Diámetro de blidaje [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdss115	Segmentado	115	22,2	2,2	7,0	1	3,59
n-pdss125	Segmentado	125	22,2	2,2	7,0	1	4,23
n-pdss180	Segmentado	180	22,2	2,5	7,0	1	9,68
n-pdss230	Segmentado	230	22,2	2,8	7,0	1	13,96



Núm. catálogo	Nombre	Diámetro de blidaje [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdst115	TURBO	115	22,2	2,4	7,2	1	3,53
n-pdst125	TURBO	125	22,2	2,4	7,2	1	4,86
n-pdst230	TURBO	230	22,2	2,6	8,0	1	15,56



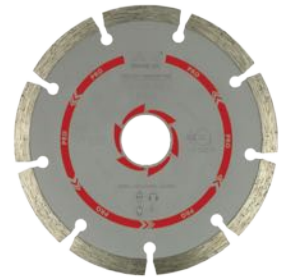
Núm. catálogo	Nombre	Diámetro de blidaje [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdsc115	Carga continua	115	22,2	2,2	5,5	1	3,03
n-pdsc125	Carga continua	125	22,2	2,2	5,5	1	3,60
n-pdsc180	Carga continua	180	22,2	2,5	6,0	1	8,29
n-pdsc230	Carga continua	230	22,2	2,8	6,0	1	10,88



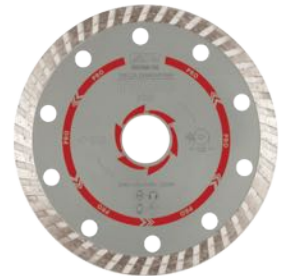


Discos de diamante PRO

Núm. catálogo	Nombre	Diámetro de blidaje [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdps115	SEGMENT PRO	115	22,2	2,2	10,0	1	7,28
n-pdps125	SEGMENT PRO	125	22,2	2,2	10,0	1	9,06
n-pdps150	SEGMENT PRO	150	22,2	2,5	10,0	1	13,17
n-pdps180	SEGMENT PRO	180	22,2	2,5	10,0	1	15,85
n-pdps230	SEGMENT PRO	230	22,2	2,8	10,0	1	21,37



Núm. catálogo	Nombre	Diámetro de blidaje [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdpt115	TURBO PRO	115	22,2	2,4	10,0	1	6,89
n-pdpt125	TURBO PRO	125	22,2	2,4	10,0	1	9,62
n-pdpt230	TURBO PRO	230	22,2	2,6	10,0	1	19,91

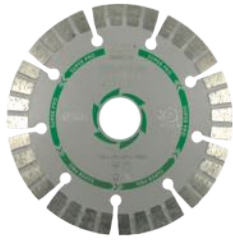


Núm. catálogo	Nombre	Diámetro de blidaje [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdpc115	Disco con la banda continua PRO	115	22,2	2,2	10,0	1	5,56
n-pdpc125	Disco con la banda continua PRO	125	22,2	2,2	10,0	1	7,89
n-pdpc180	Disco con la banda continua PRO	180	22,2	2,5	10,0	1	13,50
n-pdpc180r	Disco con la banda continua PRO	180	25,4/22,2	2,5	6,0	1	10,40
n-pdpc200r	Disco con la banda continua PRO	200	25,4/22,2	2,5	6,0	1	11,93
n-pdpc230	Disco con la banda continua PRO	230	22,2	2,8	10,0	1	17,57

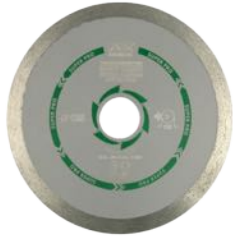




Discos de diamante SUPER PRO



Núm. catálogo	Nombre	Diámetro de blidaje [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdqs115	Segmentado	115	22,2	2,2	12,0	1	12,60
n-pdqs125	Segmentado	125	22,2	2,2	12,0	1	15,35
n-pdqs230	Segmentado	230	22,2	2,8	15,0	1	37,71



Núm. catálogo	Nombre	Diámetro de blidaje [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdqc125-1	De banda continua extrafina	125	22,2	1,3	8,0	1	11,05
n-pdqc180-1	De banda continua extrafina	180	25,4/22,2	1,6	8,0	1	23,41
n-pdqc200-1	De banda continua extrafina	200	25,4/22,2	1,6	8,0	1	33,15
n-pdqc230-1	De banda continua extrafina	230	25,4/22,2	1,9	8,0	1	38,19
n-pdqc250-1	De banda continua extrafina	250	25,4/22,2	2,2	8,0	1	43,24



Núm. catálogo	Nombre	Diámetro de blidaje [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdqc125-2	De banda continua extrafina HD	125	22,2	1,4	10,0	1	15,75
n-pdqc180-2	De banda continua extrafina HD	180	25,4/22,2	1,8	10,0	1	27,85
n-pdqc200-2	De banda continua extrafina HD	200	25,4/22,2	1,8	10,0	1	40,96
n-pdqc230-2	De banda continua extrafina HD	230	25,4/22,2	1,9	10,0	1	41,89

Discos de diamante especiales



Núm. catálogo	Tipo	Diámetro de blidaje [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdqs230-1	Cemento armado INDUSTRY	230	22,2	2,7	11	1	34,06
n-pdqs230-2	Adoquines/pavimentos INDUSTRY	230	22,2	2,7	11	1	46,27

Discos diamantados de corte y desbaste 2 en 1



Núm. catálogo	Tipo	Diámetro de blidaje [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdqc125-3	PLASTER MIOU	125	25,4/22,2	1,9	23,5	1	18,37

Discos de corte húmedo



Núm. catálogo	Tipo	Diámetro de blidaje [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdtp300	CEMENTO VIEJO	300	32/25,4	3,4	9	1	98,49
n-pdtp350	CEMENTO VIEJO	350	32/25,4	3,4	10	1	113,23
n-pdtp400	CEMENTO VIEJO	400	32/25,4	3,4	10	1	138,89
n-pdtp350-1	CEMENTO FRESCO	350	32/25,4	3,4	10	1	113,23
n-pdtpa350	ASFALTO PRO	350	32/25,4	3,4	10	1	119,24
n-pdtpsp350su	ASFALTO SUPER	350	32/25,4	3,8	10	1	141,90

OBJETIVO

- pavimentos industriales
- hormigón viejo
- granito
- clínker
- cerámica dura

VENTAJAS

- 40% más rápido que los discos de la línea estándar
- formulación y forma revisada de los segmentos del disco permite moler eficazmente materiales muy duros
- Los bujes del disco fresados INDUSTRY están perfectamente equilibrados no provocan vibraciones perjudiciales adicionales durante el rectificado, lo que se traduce directamente en la vida útil de las herramientas eléctricas y protege mejor la salud del usuario
- Los orificios agrandados del disco GepHARD mejoran notablemente la refrigeración del segmento rectificado, el disco no cambia de velocidad de molienda durante el funcionamiento continuo



ATENCIÓN: No utilice discos de materiales blandos y abrasivos, ya que esto puede provocar que se desgasten muy rápidamente.

Discos diamantados INDUSTRY para lijado de cemento

Núm. catálogo	Nombre	Diámetro del disco [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdszi100-1	Universal	100	22,2	8	5	1	19,16
n-pdszi125-1	Universal	125	22,2	8	5	1	29,15
n-pdszi180-1	Universal	180	22,2	8	5	1	55,26



Discos diamantados GEPHARD para lijado de cemento INDUSTRY

Núm. catálogo	Nombre	Diámetro del disco [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdszi125-2	Bidireccional	125	22,2	8	5	1	37,82



Disco de diamante ESTÁNDAR para lijado de cemento

Núm. catálogo	Nombre	Diámetro de blindaje [mm]	Diámetro del agujero [mm]	Ancho de terraplén [mm]	Alto de terraplén [mm]	Unidades en Embalaje	Precio/unid. [€]
n-pdsz100-1s	Universal	100	22,2	8	5	1	11,95
n-pdsz125-1s	Universal	125	22,2	8	5	1	18,70
n-pdsz180-1s	Universal	180	22,2	8	5	1	39,80
n-pdsz100-2s	Bidireccional	100	22,2	8	5	1	14,79
n-pdsz125-2s	Bidireccional	125	22,2	8	5	1	25,94
n-pdsz180-2s	Bidireccional	180	22,2	8	5	1	46,45





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

