

Discos diamantados / Diamond blades

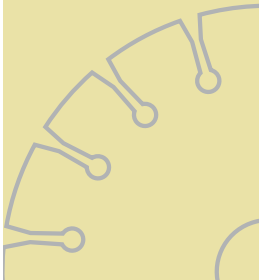
tipos de discos / types of blade

SEGMENTADO SEGMENTED

Compuesto por segmentos formados por grano de diamante, compactado mediante ligantes, sometido a altas presiones, soldados al alma de acero.

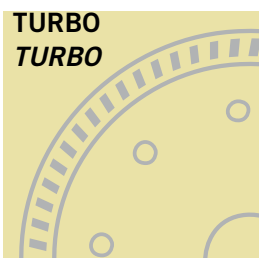
Estos discos tienen unas entallas intermedias, entre los segmentos, que facilitan la refrigeración del disco durante el proceso de corte. / *Composed of segments formed by grains of diamond, bond compacted, subjected to high pressure, welded to the steel core.*

These discs have an intermediate notch between the segments, which facilitate the cooling of the disc during cutting.



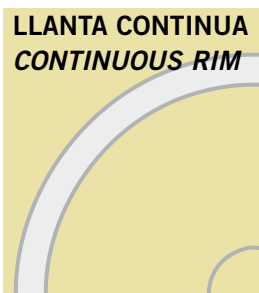
TURBO TURBO

El diamante, en forma de pequeños bloques trapecoidales, está dispuesto de forma continua, en toda la periferia del disco. Por su disposición, favorece el corte y proporciona un corte suave y limpio. / *The diamond, in the form of small trapezoidal block, is prepared on an ongoing basis, throughout the periphery of the disc. For his disposal, favors the cut and provides a smooth and clean cut.*



LLANTA CONTINUA CONTINUOUS RIM

El diamante se adhiere, a la periferia del alma, mediante procesos electrolíticos, obteniendo así una superficie continua de corte, proporcionando un corte muy fino y continuado que facilita que no se desportille el material trabajado. / *Diamond adheres to the periphery of the core through electrolytic processes, thereby generating a continuous surface of cut, providing a very fine cut and continued to facilitate that material is not chipped.*



Todo el producto emblistado.

Lea instrucciones de uso en el dorso.

Los discos de corte en seco también se pueden utilizar en corte húmedo.

Los discos para corte húmedo, sólo se pueden usar en húmedo, no en corte seco. /

All products in blister

Read the instructions for use on the back.

The dry-cutting discs can also be used in wet.

The discs for wet cutting cannot be used for dry cutting.



líneas de producto / product lines

PROFESIONAL PROFESSIONAL

Para uso general de obra y aplicaciones específicas en materiales concretos. Ofrecen una excelente respuesta en rendimiento y duración. / *For general purpose in construction and specific applications in some materials. Offer an excellent response in performance and durability.*

STANDARD STANDARD

Para uso general de obra, ofrecen un buen rendimiento y duración. / *For general use in construction works, offer a good performance and durability.*

BASICO-ECO+PLUS BASIC-ECO+PLUS

Discos sinterizados, para corte general de obra y uso no intensivo. / *Sintered discs, for general purpose in construction and not intensive works.*

instrucciones de uso / instructions for use

Velocidad / Speed Utilizar siempre discos del diámetro adecuados a la velocidad de la máquina. / *Always Use discs of adequate diameter to the speed of the machine.*

Potencia / Power Utilizar máquinas con potencia suficiente para no tener que efectuar una presión excesiva sobre el disco. / *Using machine with enough power to avoid having to make excessive pressure on the disc.*

Sentido de giro / Direction of rotation Respetar siempre la flecha de dirección del disco, de manera que sea coincidente con el sentido de giro de la máquina. / *Do always respected the arrow in the direction of the disc, in a way that is consistent with the direction of rotation of the machine.*

Refrigeración / Refrigeration Permitir la refrigeración del disco, retirando el disco del material a cortar, durante unos segundos, haciendo girar el disco en vacío. / *Allow cooling of the disk by removing the disk of material for a few seconds, spinning the disc in vacuum.*

Capacidad de corte / Cutting capacity Si se notara una pérdida de capacidad de corte del disco, efectuar unos cortes sobre algún material abrasivo o utilizar una piedra afiladora. / *If you notice a loss of cutting capacity of the disc, make some cuts on some abrasive material, or use a sharpening stone.*

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD / SAFETY INSTRUCTIONS

- Antes de la puesta en marcha, comprobar que el disco esté firmemente apretado. / *Before you start, make sure that the disc is firmly clamped.*
- Utilizar máquinas libres de excentricidades del eje. / *Use machines free eccentricities of the shaft.*
- Utilizar, siempre, la carcasa protectora. / *Always use the guard in place.*
- Usar gafas protectoras, guantes, protección auditiva y mascarilla respiratoria. / *Use protective goggles, gloves, hearing protection and respiratory mask.*



PORTÁTIL SEGMENTADO LÁSER / LASER SEGMENTED PORTABLE

- Disco diamantado, para uso profesional, con excelente rendimiento.
- Diamond blade for professional use, and excellent performance.



SLPE SEGMENTADO LÁSER PROFESIONAL / SLPE LASER SEGMENTED PROFESSIONAL

Uso general de obra en ladrillos, terrazo, teja, hormigón curado, tubo de hormigón. / General purpose in building construction for brick, terrazzo, roof tile, cured concrete, concrete tube.

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121150020W	115x7x22 mm. 4-1/2x9/32x7/8 inches	SLPE	13.000	1	8423640961241	23,00
121250020W	125x7x22 mm. 5x9/32x7/8 inches	SLPE	12.200	1	8423640961258	29,00
121500020W	150x7x22 mm. 6x9/32x7/8 inches	SLPE	10.100	1	8423640961265	35,00
121800020W	180x7x22 mm. 7x9/32x7/8 inches	SLPE	8.500	1	8423640961272	43,00
122300020W	230x7x22 mm. 9x9/32x7/8 inches	SLPE	6.500	1	8423640961289	56,00



SLP SEGMENTADO LÁSER PROFESIONAL OBRA GENERAL GRAN RENDIMIENTO / SLP LASER SEGMENTED PROFESSIONAL, GENERAL PURPOSE, HIGH PERFORMANCE

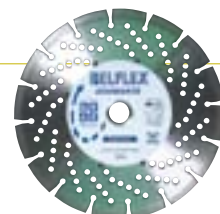
Uso general de obra en hormigón curado, bloque de hormigón, ladrillo, tubo de hormigón, piedra natural. / General purpose in building construction for cured concrete, concrete block, brick, concrete tube, natural stone

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121150020	115x7x22 mm. 4-1/2x9/32x7/8 inches	SLP	13.000	1	8423640370104	29,00
121250020	125x7x22 mm. 5x9/32x7/8 inches	SLP	12.200	1	8423640370203	36,00
121400020	140x10x30 mm. 5-1/2x25/64x13/16 inches	SLP	11.000	1	8423640065208	42,00
121500021	150x10x30 mm. 6x25/64x13/16 inches	SLP	10.100	1	8423640962149	49,00
122300020	230x7x22 mm. 9x9/32x7/8 inches	SLP	6.500	1	8423640370401	74,00
122301020	230x10x22 mm. 9x25/64x7/8 inches	SLP	6.500	1	8423640962156	83,00

* Los discos de diámetros 140 y 150 son adecuados para la rozadora FB-40

SHA SEGMENTADO LÁSER. Hormigón armado / SHA LASER SEGMENTED. Reinforced concrete

Máximo rendimiento para corte de metal, vigas, redondo, hormigón armado, ladrillo, canto lavado. Disco perforado para mayor ventilación. / Highest performance for metal cutting, beams, round, reinforced concrete, brick, washed stone. Disc with holes for greater cooling



Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121153090	115x9x22 mm. 4-1/2x26/64x7/8 inches	SHA	13.000	1	8423640966352	28,00
121253090	125x9x22 mm. 5x23/64x7/8 inches	SHA	12.200	1	8423640966369	34,00
122303090	230x9x22 mm. 9x23/64x7/8 inches	SHA	6.500	1	8423640963047	62,00
122303150	230x15x22 mm. 9x19/32x7/8 inches	SHA	6.500	1	8423640963436	86,00

SLGP SEGMENTADO LÁSER GRANITO PROFESIONAL CANTERANO / SLGP LASER SEGMENTED GRANITE PROFESSIONAL QUARRY

Indicado especialmente para el corte, de granitos y piedras naturales duras. MÁRMOL. / Mainly suitable for cutting granite and natural hard stones and MARBLE



Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121150001	115x8x22 mm. 4-1/2x5/16x7/8 inches	SLGP	13.000	1	8423640570108	30,00
121250001	125x8x22 mm. 5x5/16x7/8 inches	SLGP	12.200	1	8423640570207	37,00
121800001	180x10x22 mm. 7x25/64x7/8 inches	SLGP	8.500	1	8423640570306	64,00
122300018	230x8x22 mm. 9x5/16x7/8 inches	SLGP	6.500	1	8423640970298	62,00
122300001	230x10x22 mm. 9x25/64x7/8 inches	SLGP	6.500	1	8423640660106	84,00

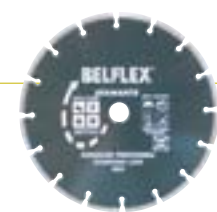


SLMA SEGMENTADO LÁSER OBRA VISTA/TERRAZO / SLMA LASER SEGMENTED BRICK AT SIGHT/TERRAZZO

Especialmente indicado para ladrillos de obra vista, refractario, terrazo, pizarra. / Mainly suitable for brick at sight, refractory brick, terrazzo, slate.

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121400041	140x7x30 mm. 5-1/2x9/32x1-3/16 inches	SLMA	11.000	1	8423640001206	46,00
121500041	150x10x30 mm. 6x25/64x1-3/16 inches	SLMA	10.100	1	8423640962163	50,00
122300041	230x10x22 mm. 9x25/64x7/8 inches	SLMA	6.500	1	8423640710108	84,00

*Los discos de diámetros 140 y 150 son adecuados para la rozadora FB-40.



SLH SEGMENTADO LÁSER HORMIGÓN ARMADO PROFESIONAL / SLH LASER SEGMENTED PROFESSIONAL REINFORCED CONCRETE

Especialmente indicado para trabajos en hormigón armado y derivados de hormigón. ASFALTO. / Mainly suitable for works in reinforced concrete and concrete products - ASPHALT

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
122300002	230x7x22 mm. 9x9/32x7/8 inches	SLH	6.500	1	8423640860100	59,00

PORTÁTIL TURBO / TURBO PORTABLE

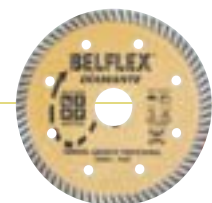
- Disco diamantado, para uso profesional, con excelente rendimiento.
- Diamond blade for professional use and excellent performance.



TP TURBO OBRA GENERAL PROFESIONAL / TP TURBO GENERAL PURPOSE PROFESSIONAL

Uso general de obra en hormigón curado, bloque de hormigón, ladrillo, teja, tubo de hormigón, piedra natural. / General purpose for cured concrete, concrete block, brick, roof tile, hollow concrete, natural stone

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121150022	115x7x22 mm. 4-1/2x9/32x7/8 inches	TP	13.000	1	8423640470101	15,00
121250022	125x7x22 mm. 5x9/32x7/8 inches	TP	12.200	1	8423640470200	18,00
121800022	180x7x22 mm. 7x9/32x7/8 inches	TP	8.500	1	8423640470309	31,00
122300022	230x7x22 mm. 9x9/32x7/8 inches	TP	6.500	1	8423640470408	46,00



TGP TURBO MÁRMOL/GRANITO PROFESIONAL / TGP TURBO PROFESSIONAL MARBLE/GRANITE

Especialmente indicado para granito, piedra natural, y mármol. / Mainly suitable for granite, natural stone and marble

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121150004	115x7x22 mm. 4-1/2x9/32x7/8 inches	TGP	13.000	1	8423640610101	13,00
121250004	125x7x22 mm. 5x9/32x7/8 inches	TGP	12.200	1	8423640610200	17,00
121800004	180x7x22 mm. 7x9/32x7/8 inches	TGP	8.500	1	8423640610309	30,00
122300004	230x7x22 mm. 9x9/32x7/8 inches	TGP	6.500	1	8423640610408	45,00



PORTÁTIL TURBO / TURBO PORTABLE

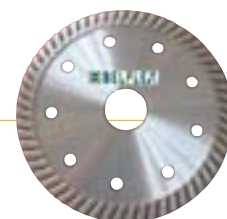
- Disco diamantado, para uso profesional, con excelente rendimiento.
- Diamond blade for professional use and excellent performance.



THA TURBO SEGMENTADO LÁSER. Hormigón armado / THA LASER TURBO SEGMENTED. Reinforced concrete

Máximo rendimiento para corte de varillas de acero coarrugado, vigas, redondo, hormigón armado, ladrillo, canto lavado. / Top performance for cutting in corrugated steel rods, beams, round, reinforced concrete, brick, washed stone.

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121153100	115x10x22 mm. 4-1/2x25/64x7/8 inches	THA	13.000	1	8423640963474	31,00
121253100	125x10x22 mm. 5x25/64x7/8 inches	THA	12.200	1	8423640963481	35,00
122303100	230x10x22 mm. 9x25/64x7/8 inches	THA	6.500	1	8423640963054	75,00



TEF TURBO EXTRA FINO / TEF EXTRA-THIN TURBO

Especialmente indicado para corte de porcelanato, gres, granito, mármol y piedra arenisca. / Specially suitable for cutting on porcelanatto, stone ware, granite, marble and sand stone.

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121150006	115x1,4x7,5x22 mm.	TEF	13.000	1	8423640127906	14,00
121250006	125x1,4x7,5x22 mm.	TEF	12.200	1	8423640127951	17,00
122300006	230x1,6x10x22 mm.	TEF	6.500	1	8423640128002	50,00

PORTÁTIL LLANTA CONTINUA / CONTINUOUS RIM PORTABLE

- Disco de superficie continua de corte, con diamante adherido periféricamente al alma.
- Continuous cutting surface blade, with diamond joined on periphery of soul.



LCCS CERÁMICA / LCCS CERAMICS

Corte en seco de teja, ladrillo, cerámica vitrificada y gres. / Dry cutting blade for roof tile, brick, vitrified ceramics and stoneware

Código Code	Diam. x Espesor x Pastilla x Agujero Diam. x Thickness x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121150023	115x1,6x6x22 mm. 4-1/2x1/16x15/64x7/8 inches	LCCS	13.000	1	8423640940109	9,00
122300023	230x1,6x6x22 mm. 9x1/16x15/64x7/8 inches	LCCS	6.500	1	8423640940505	35,00



LCGPS GRES PORCELÁNICO / LCGPS PORCELANYC STONWARE

Corte en seco de porcelanato, gres, ladrillo, teja, cerámica vitrificada, ladrillo refractario, cerámica vitrificada. / Dry cutting for porcelanato, stoneware, brick, roof tile, vitrified ceramics, refractory brick

Código Code	Diam. x Espesor x Pastilla x Agujero Diam. x Thickness x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121150223	115x1,6x6x22 mm. 4-1/2x1/16x15/64x7/8 inches	LCGPS	13.000	1	8423640961470	14,00
121250223	125x1,6x6x22 mm. 5x1/16x15/64x7/8 inches	LCGPS	12.200	1	8423640961487	16,00
121800223	180x1,6x6x22 mm. 7x1/16x15/64x7/8 inches	LCGPS	8.500	1	8423640961494	26,00
122000223	200x1,6x6x22 mm. 8x15/64x7/8 inches	LCGPS	7.500	1	8423640961500	44,00
122300223	230x1,6x6x22 mm. 9x1/16x15/64x7/8 inches	LCGPS	6.500	1	8423640961517	46,00



PORTÁTIL LLANTA CONTINUA / CONTINUOUS RIM PORTABLE



LCGH AZULEJOS - MATERIALES ARCILLOSOS / LCGH TILES – CLAY MATERIALS

Corte en seco de porcelanato, gres, ladrillo, teja, cerámica vitrificada, ladrillo refractario, cerámica vitrificada. / Dry cutting for porcelanato, stoneware, brick, roof tile, vitrified ceramics, refractory brick

Código Code	Diam. x Espesor x Pastilla x Agujero Diam. x Thickness x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121150123	115x1,6x5x22 mm. 4-1/2x1/16x13/64x7/8 inches	LCGH	13.000	1	8423640961418	9,00
121250123	125x1,6x5x22 mm. 5x1/16x13/64x7/8 inches	LCGH	12.200	1	8423640961425	12,00
121800123	180x2x5x22 mm. 7x5/64x13/64x7/8 inches	LCGH	8.500	1	8423640961432	20,00
122000123	200x2,2x5x25,4 mm. 8x3/32x13/64x1 inches	LCGH	7.500	1	8423640961449	32,00
122300123	230x2,2x5x22 mm. 9x3/32x13/64x7/8 inches	LCGH	6.500	1	8423640961456	34,00

PORTÁTIL ELECTRODEPOSITADO / ELECTRO-PLATED PORTABLE

– Disco diamantado, para uso profesional, con excelente rendimiento.
– Diamond blade for professional use and excellent performance



EM3 SEGMENTADO ELECTRODEPOSITADO. Mármol / EM3 SEGMENTED ELECTRO-PLATED. Marble

Pastilla de 3 mm. Máximo rendimiento en mármol y fibra de vidrio. / 3 mm. segments, Top performance in marble and fibre glass

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121150013	115x3x22 mm. 4-1/2x7/64x7/8 inches	EM3	13.000	1	8423640961333	17,00
121150013R	115x3x22 mm. 4-1/2x7/64x7/8 inches	EM3	13.000	1	8423640961340	18,00
121250013	125x3x22 mm. 5x7/64x7/8 inches	EM3	12.200	1	8423640961357	21,00
121250013R	125x3x22 mm. 5x7/64x7/8 inches	EM3	12.200	1	8423640961364	22,00
121800013R	180x3x22 mm. 7x7/64x7/8 inches	EM3	8.500	1	8423640961371	28,00
122300013R	230x3x22 mm. 9x7/64x7/8 inches	EM3	6.500	1	8423640961388	32,00

* Los discos cuyo código acaba en "R", son REFORZADOS / Items finished in "R", are reinforced

EPVC SEGMENTADO ELECTRODEPOSITADO. Materiales de PVC y fibra de vidrio. / EPVC SEGMENTED ELECTRO-PLATED. P.V.C. and fibre glass materials

Pastilla de 5 mm. Máximo rendimiento en materiales de PVC, plástico, fibra de vidrio, poliéster. / 5 mm segments, Top performance in plastic materials, PVC, fibre glass, polyester.



Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121153050	115x5x22 mm. 4-1/2x13/64x7/8 inches	EPVC	13.000	1	8423640963061	25,00
122303050	230x5x22 mm. 9x13/64x7/8 inches	EPVC	6.500	1	8423640963078	45,00



Discos para corte madera Eco+PLUS / Wood cutting blades

LINEA STANDAR ECO+PLUS / STANDARD LINE ECO+PLUS

– Discos presentados en blister unitario / Discs in unitary blister.



DISCOS PARA CORTE MADERA / WOOD CUTTING BLADES

Transforma al instante su amoladora angular en una práctica fresadora-sierra. Para serrar, fresar y cortar con rapidez maderas, melamina, pladur, aglomerado y DM. / Convert at instant your angle grinder machine into a practical cutting saw. For fast operation in sawing, milling and cutting on wood, melamine, laminated plaster panel (Pladur), plywood and DM

Código Code	Diam. x Espesor x Agujero Diam. x Thickness x Hole	Núm. dientes Number of teeth	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € un. Price € un.
12F11500	115 x 3,8 x 22 mm.	3T	E +P madera 115	13.000	1/25	8423640986008	11,00
12F12500	125 x 3,8 x 22 mm.	3T	E +P madera 125	12.200	1/25	8423640986015	12,00
12F18000	180 x 3,8 x 22 mm.	6T	E +P madera 180	8.600	1/25	8423640986022	18,00
12F23000	230 x 3,8 x 22 mm.	6T	E +P madera 230	6.500	1/25	8423640986039	23,00



PORTÁTIL SEGMENTADO / SEGMENTED PORTABLE

- Disco diamantado, soldado por láser, para uso general de obra.
- Diamond blade laser welded for general purpose in building construction.

SLE SEGMENTADO LÁSER OBRA GENERAL / SLE LASER SEGMENTED GENERAL PURPOSE

Uso general de obra en ladrillos, terrazo, teja, hormigón curado, tubo de hormigón. / General purpose for cutting bricks, terrazzo, roof tile, cured concrete, hollow concrete.



Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121150010	115x7x22 mm.	4-1/2x9/32x7/8 inches	SLE	13.000	1	8423640961203 16,00
121250010	125x7x22 mm.	5x9/32x7/8 inches	SLE	12.200	1	8423640961210 20,00
121800010	180x7x22 mm.	7x9/32x7/8 inches	SLE	8.500	1	8423640961227 30,00
122300010	230x7x22 mm.	9x9/32x7/8 inches	SLE	6.500	1	8423640961234 36,00
122301010	230x10x22 mm.	9x25/64x7/8 inches	SLE	6.500	1	8423640962187 40,00

SMA SEGMENTADO REFORZADO. Materiales abrasivos y asfalto. / SMA SEGMENTED REINFORCED. Abrasives materials and asphalt

Geometría de pastillas para máximo rendimiento en materiales abrasivos y asfalto. / Special designed segments offer the top performance on abrasive materials and asphalt.



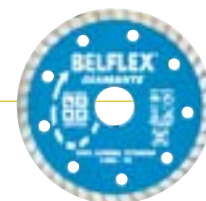
Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121153075	115x7,5x22 mm.	4-1/2x19/64x7/8 inches	SMA	13.000	1	8423640963023 9,00
121253075	125x7,5x22 mm.	5x19/64x7/8 inches	SMA	12.200	1	8423640963504 11,00
122303075	230x7,5x22 mm.	9x19/64x7/8 inches	SMA	6.500	1	8423640963030 28,00

PORTÁTIL TURBO / TURBO PORTABLE

- Disco diamantado para uso general de obra.
- Diamond blade for general purpose in building construction

TE TURBO OBRA GENERAL / TE TURBO GENERAL PURPOSE

Uso general de obra en ladrillos, terrazo, teja, hormigón fresco, hormigón curado, tubo de hormigón. / General purpose for brick, terrazzo, roof tile, green and cured concrete, hollow concrete.



Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121150025W	115x7x22 mm.	4-1/2x9/32x7/8 inches	TE	13.000	1	8423640270107 11,00
121250025W	125x7x22 mm.	5x9/32x7/8 inches	TE	12.200	1	8423640470255 15,00
121800025W	180x7x22 mm.	7x9/32x7/8 inches	TE	8.500	1	8423640470262 27,00
122300025W	230x7x22 mm.	9x9/32x7/8 inches	TE	6.500	1	8423640270190 38,00



**DISCOS DIAMANTADOS
SINTERIZADOS
CORTE SECO Y HÚMEDO**

- Línea económica.
- Rendimiento garantizado.
- Presentación blister.

**DIAMOND BLADES
SINTERED
DRY AND WET CUTTING**

- Economic line
- Guaranteed performance
- Blister packaging



SEGMENTADO / SEGMENTED

Uso general de obra para ladrillos, tejas, terrazo, arenisca, etc. / General purpose for bricks, roof tiles, terrazzo, sandstone, etc

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121151000	115x7x22 mm. 4-1/2x9/32x7/8 inches	SEGMENTADO	13.000	1/25	8435098201695	5,00
121251000	125x7x22 mm. 5x9/32x7/8 inches	SEGMENTADO	12.200	1/25	8435098201701	6,00
122301000	230x7x22 mm. 9x9/32x7/8 inches	SEGMENTADO	6.500	1/25	8435098201732	17,00

TURBO / TURBO

Uso general de obra para ladrillos, tejas, terrazo, arenisca, etc. / General purpose for bricks, roof tiles, terrazzo, sandstone, etc

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121153000	115x7x22 mm. 4-1/2x9/32x7/8 inches	TURBO	13.000	1/25	8435098201794	6,00
121253000	125x7x22 mm. 5x9/32x7/8 inches	TURBO	12.200	1/25	8435098201800	7,50
122303000	230x7x22 mm. 9x9/32x7/8 inches	TURBO	6.500	1/25	8435098201831	23,00



LLANTA CONTINUA / CONTINUOUS RIM

Indicado para terrazo, cerámica, azulejos, mármol, fibra de vidrio. Corte rápido y limpio. / Suitable for terrazzo, ceramics, tiles, marble, fibre glass. Fast and clean cutting

Código Code	Diam. x Espesor x Pastilla x Agujero Diam. x Thickness x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
121152000	115x1,6x5x22 mm. 4-1/2x1/16x5/128x7/8 inches	LLANTA CONT.	13.000	1/25	8435098201749	3,80
121252000	125x1,8x5x22 mm. 5x9/128x5/128x7/8 inches	LLANTA CONT.	12.200	1/25	8435098201756	4,60
121502000	150x1,8x5x22 mm. 6x9/128x5/128x7/8 inches	LLANTA CONT.	10.100	1/25	8435098201763	8,40
121802000	180x2x5x22 mm. 7x5/64x5/128x7/8 inches	LLANTA CONT.	8.500	1/25	8435098201770	10,20
122302000	230x2,4x5x22 mm. 9x3/32x5/128x7/8 inches	LLANTA CONT.	6.500	1/25	8435098201787	13,80





- Tecnología soldadura en vacío
- Vacuum brazed technology



DISCOS DE DIAMANTE PARA RESCATE / RESCUE DIAMOND BLADES

La nueva Tecnología de Soldadura en Vacío es la clave de la eficacia del Disco de Diamante para rescate. Las partículas de diamante se funden directamente al alma de acero, creando la unión más resistente al calor, disponible en operaciones de corte en seco. Este disco es tan cortante debido a la máxima exposición de las partículas de diamante.

El disco de Diamante para rescate está diseñado para su uso por los Bomberos, Equipos de Salvamento, fuerzas de operaciones especiales y Policía. Las aplicaciones incluyen la utilización como un Disco de Rescate de Emergencia y una herramienta de entrada táctica.

En situaciones de emergencia, proporcionará de manera rápida y eficaz el corte de una amplia gama de materiales, tales como: Albañilería, acero inoxidable, estuco, mortero, hormigón, madera, PVC, cubiertas onduladas de tejados, teja, acero, plástico, tubos de polietileno, muro seco, tubo de cobre, aluminio. Esto incluye componentes comunes, como: tornillos, candados, grilletes de acero inoxidable endurecido, bisagras de metal, puertas de acero, cadenas, acrílico, rejas.

New vacuum brazed technology is the key to Rescuer's effectiveness. Diamond particles are fused directly to the steel core creating the strongest heat resistant bond available when cutting without water cooling. This blade is so sharp because the diamond have maximum exposure.

The rescuer blade is engineered for use by Fire Fighters, Rescue, USAR, S.W.A.T. and Police. Applications include utilization as an emergency rescue blade and tactical entry tool.

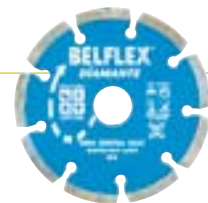
In time sensitive situations the rescuer will provide quick and efficient cutting of a diverse range of materials such as: Masonry, stainless steel, stucco, tile backer board, concrete, wood, PVC, corrugated roofing, roof tile, steel, plastic, polyethylene pipes, dry wall, copper pipe, rebar, aluminum. This includes such common items as: nader bolts, padlocks, hardened stainless shackles, metal hinges, steel doors, chain link, acrylic, lexan, window bar.

Código Code	Diam. x Espesor x Pastilla x Agujero Diam. x Thickness x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
123003099	300x3x25,4 mm.	Rescue	5.100	1	8423640127807	245,00
123503099	350x3x25,4 mm.	Rescue	4.350	1	8423640127852	260,00





- Disco diamantado, para uso profesional, con excelente rendimiento.
- Diamond blade for professional use and excellent performance.

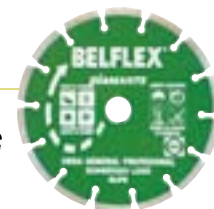


SLE SEGMENTADO LÁSER OBRA GENERAL - CORTE SECO Y HÚMEDO / SLE SEGMENTED LASER GENERAL PURPOSE - DRY AND WET CUTTING

Uso general de obra en ladrillos, terrazo, teja, hormigón curado y tubo de hormigón. Con agujeros de arrastre. /

General purpose for bricks, terrazzo, roof tile, cured concrete and hollow concrete. With drive holes

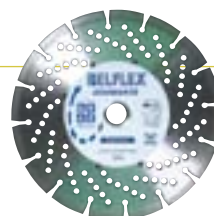
Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
123000010	300x7x32/25,4 mm. 12x9/32x1-1/4 / 1 inches	SLE	5.100	1	8423640966338	73,00
123500010	350x7x32/25,4 mm. 14x9/32x1-1/4 / 1 inches	SLE	4.350	1	8423640966345	85,00



SLPE SEGMENTADO LÁSER PROFESIONAL OBRA GENERAL - CORTE SECO Y HÚMEDO / SLPE SEGMENTED LASER PROFESSIONAL GENERAL PURPOSE - DRY AND WET CUTTING

Uso general de obra en ladrillos, terrazo, teja, hormigón curado, tubo de hormigón. Con agujeros de arrastre. / General purpose for bricks, terrazzo, roof tile, cured concrete and hollow concrete. With drive holes

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
123000020W	300x7x32/25,4 mm. 12x9/32x1-1/4 / 1 inches	SLPE	5.100	1	8423640961296	82,00
123500020W	350x7x32/25,4 mm. 14x9/32x1-1/4 / 1 inches	SLPE	4.350	1	8423640961302	92,00



SHA METAL, HORMIGÓN ARMADO VENTILADO - CORTE SECO Y HÚMEDO / SHA METAL, REINFORCED CONCRETE - DRY AND WET CUTTING

Máximo rendimiento para corte de metal, vigas, redondo, hormigón armado, ladrillo, canto lavado. Disco perforado para mayor ventilación. Con agujeros de arrastre. / Top performance for metal cutting, beams, round, reinforced concrete, brick, washed stone. Holed blade for greater cooling. With drive holes.

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
123003090	300x9x32/25,4 mm. 12x23/64x1-1/4 / 1 inches	SHA	5.100	1	8423640966443	126,00
123503090	350x9x32/25,4 mm. 14x23/64x1-1/4 / 1 inches	SHA	4.350	1	8423640966321	144,00



SLGP GRANITO - MÁRMOL CANTERANO - CORTE SECO Y HÚMEDO / SLGP GRANITE - QUARRY MARBLE - DRY AND WET CUTTING

Corte húmedo. Granito. Piedra natural, mármol y materiales de construcción duros. Con agujeros de arrastre. / Wet cutting. Granite, natural stone, marble and hard building materials. With drive holes

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
123000001	300x10x32/25,4 mm. 12x25/64x1-1/4 / 1 inches	SLGP	5.100	1	8423640961319	123,00
123000004	300x15x32/25,4 mm. 12x19/32x1-1/4 / 1 inches	SLGP	5.100	1	8423640965102	135,00
123500001	350x10x32/25,4 mm. 14x25/64x1-1/4 / 1 inches	SLGP	4.350	1	8423640961326	160,00
123500004	350x15x32/25,4 mm. 14x19/32x1-1/4 / 1 inches	SLGP	4.350	1	8423640970281	192,00

Disponible en otros diámetros de agujero mediante arandela reductora metálica.



SLMK MÁRMOL / KLINKER - PROFESIONAL CORTE SECO Y HÚMEDO / SLMK MARBLE / CLINKER – PROFESSIONAL DRY AND WET CUTTING

Indicado especialmente para el corte, con máquina estacionaria, de klinker y mármol. Con agujeros de arrastre. / Mainly suitable for clinker and marble cutting with stationary machine. With drive holes

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
123000030	300x8x32/25,4 mm. 12x5/16x1-1/4 / 1 inches	SLMK	5.100	1	8423640961395	137,00
123500030	350x8x32/25,4 mm. 14x5/16x1-1/4 / 1 inches	SLMK	4.350	1	8423640961401	164,00



SLMA OBRA VISTA / TERRAZO - CORTE SECO Y HÚMEDO / SLMA BRICK AT SIGHT / TERRAZZO – DRY AND WET CUTTING

Especialmente indicado para ladrillos de obra vista, refractario, terrazzo, pizarra. Con agujeros de arrastre. / Mainly suitable for cutting on bricks at sight, refractory, terrazzo, slate. With drive holes

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
123000040	300x10x32/25,4 mm. 12x25/64x1-1/4 / 1 inches	SLMA	5.100	1	8423640965119	128,00



SHAH HORMIGÓN / ASFALTO - CORTE SÓLO HÚMEDO / SHAH CONCRETE / ASPHALT – WET CUTTING ONLY

Especialmente indicado para trabajos de corte húmedo en asfalto, hormigón y derivados. Con agujeros de arrastre. / Mainly suitable for wet cutting on asphalt and concrete products. With drive holes

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
123000011PR	300x7x32/25,4 mm. 12x9/32x1-1/4 / 1 inches	SHAH	5.100	1	8423640073500	115,00
123500011PR	350x7x32/25,4 mm. 14x9/32x1-1/4 / 1 inches	SHAH	4.350	1	8423640073609	135,00



THA TURBO SEGMENTADO - CORTE SECO Y HÚMEDO / THA TURBO SEGMENTED – DRY AND WET CUTTING

Máximo rendimiento para corte de varillas de acero coarrugado, vigas, redondo, hormigón armado, ladrillo, canto lavado. Con agujeros de arrastre. / Top performance for cutting in corrugated steel rods, beams, round, reinforced concrete, brick, washed stone. With drive holes

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Velocidad Speed	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
123000014	300x9x32/25,4 mm. 12x23/64x1-1/4 / 1 inches	THA	5.100	1	8423640963450	115,00
123500014	350x9x32/25,4 mm. 14x23/64x1-1/4 / 1 inches	THA	4.350	1	8423640963467	130,00



- Disco diamantado, para uso profesional, con excelente rendimiento.
- *Diamond blade for professional use and excellent performance.*



**LCCS LLANTA CONTINUA - CERÁMICA - CORTE SECO Y HÚMEDO /
LLCS CONTINUOUS RIM – CERAMICS – DRY AND WET CUTTING**

Corte en seco y húmedo: Ladrillo, teja, cerámica vitrificada y gres. Con agujeros de arrastre. / *Dry and wet cutting on brick, roof tile, vitrified ceramics and stoneware. With drive holes*

Código <i>Code</i>	Diam. x Espesor x Pastilla x Agujero <i>Diam. x Thickness x Segment x Hole</i>	Referencia <i>Reference</i>	Velocidad <i>Speed</i>	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € <i>Price €</i>
123000023	300x2x6x32/25,4 mm. 12x5/64x15/64x1-1/4 / 1 inches	LCCS	5.100	1	8423640410503	64,00



**LCGH LLANTA CONTINUA - CORTE SÓLO HÚMEDO / LCGH CONTINUOUS RIM –
WET CUTTING ONLY**

Corte sólo húmedo: Terrazo, ladrillo, teja, cerámica vitrificada, ladrillo refractario y gres. Con agujeros de arrastre. / *Wet cutting only on terrazzo, brick, roof tile, vitrified ceramics, refractory brick and stoneware. With drive holes*

Código <i>Code</i>	Diam. x Espesor x Pastilla x Agujero <i>Diam. x Thickness x Segment x Hole</i>	Referencia <i>Reference</i>	Velocidad <i>Speed</i>	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € <i>Price €</i>
123000123	300x2,6x5x32/25,4 mm. 12x7/64x13/64x1-1/4 / 1 inches	LCGH	5.100	1	8423640961463	68,00



**LCGPS LLANTA CONTINUA - GRES PORCELÁNICO - CORTE SECO Y HÚMEDO /
LCGPS CONTINUOUS RIM – PORCELAIN STONWARE – DRY AND WET CUTTING**

Corte en seco y húmedo: Porcelanato, ladrillo, teja, cerámica vitrificada, ladrillo refractario y gres. Con agujeros de arrastre. / *Dry and wet cutting for porcelain tile, brick, roof tile, vitrified ceramics, refractory brick and stoneware.*

Código <i>Code</i>	Diam. x Espesor x Pastilla x Agujero <i>Diam. x Thickness x Segment x Hole</i>	Referencia <i>Reference</i>	Velocidad <i>Speed</i>	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € <i>Price €</i>
123000223	300x2x6x32/25,4 mm. 12x5/64x15/64x1-1/4 / 1	LCGPS	5.100	1	8423640961524	82,00



- Disco diamantado, para uso profesional, con excelente rendimiento.
- Diamond blade for professional use and excellent performance

CORONAS DE DIAMANTE / DIAMOND CUP WHEELS



CORONAS DE DESBASTE / GRINDING CUP WHEELS

Coronas de acero con aplicación de diamante para trabajo frontal. Desbaste y afinado de todo tipo de piedras y materiales cerámicos. / Steel wheels with diamond for frontal works in grinding and finishing of all type of stone and ceramics materials

Código Code	Diam. x Pastilla x Agujero Diam. x Segment x Hole	Referencia Reference	Grano Grain	U/E	Cód. EAN	P.V.P. € Price €
12CGW100D14S	100 x M-14 mm.	DOBLE LABIO	-	1	8423640102101	65,00
12CGW125DS	125 x M-14 mm.	DOBLE LABIO	-	1	8423640102200	75,00
12TGW100MBS	100 x M-14 mm.	TURBO	BASTO	1	8423640102309	55,00
12TGW100MMS	100 x M-14 mm.	TURBO	MEDIO	1	8423640102408	55,00

ARANDELAS REDUCTORAS METÁLICAS / METAL REDUCER RINGS



ARANDELAS PARA DISCOS DE DIAMANTE / RINGS FOR DIAMOND BLADES

Código Code	Referencia Reference	U/E	P.V.P. € Price €
120000003	Arandela reductora de 60 mm. a 32 mm. / Reducer ring from 60 mm to 32 mm	1	0,70
120000004	Arandela reductora de 60 mm. a 25,4 mm. / Reducer ring from 60 mm to 25,4 mm	1	0,70
120000005	Arandela reductora de 50 mm. a 32 mm. / Reducer ring from 50 mm to 32 mm	1	0,70
120000006	Arandela reductora de 50 mm. a 25,4 mm. / Reducer ring from 50 mm to 25,4 mm	1	0,70
120000007	Arandela reductora de 32 mm. a 25,4 mm. / Reducer ring from 32 mm to 25,4 mm	1	0,70
120000008	Arandela reductora de 25,4 mm. a 22 mm. / Reducer ring from 25,4 mm to 22 mm	1	0,70