

80 m/s

CPC 230
Ø230x22,2x2 mm
Ø9x7/8x.080inch
Ref.30958

RUBI

Pro
Hard & Duro

SHA 115
Ø115x22,2x2 mm
Ø5x7/8x.080inch
Ref.30958

Max r.p.m.
6650 1/min.
80 m/s

RUBI

Super Pro

Abrasive

Max r.p.m.
6150 1/min.
80 m/s

TON 250
Ø250x25,4x2,5 mm
Ø10x1x.095inch
Ref.31909

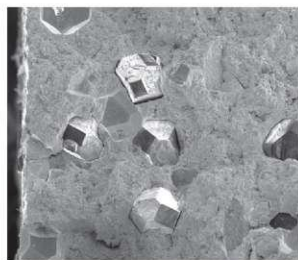
RUBI

www.rubi.com



**NUEVA GAMA DE DISCOS DE DIAMANTE
RUBI®: LA COMBINACIÓN PERFECTA
DE TECNOLOGÍA Y EXPERIENCIA AL
ALCANCE DEL PROFESIONAL.**

**NEW RUBI® DIAMOND BLADES
RANGE: THE PERFECT COMBINATION
OF TECHNOLOGY AND EXPERIENCE
WITHIN PROFESSIONAL'S REACH.**



Nuevas composiciones, nuevos modelos, nuevas tecnologías y una nueva comunicación en el punto de venta hacen de los discos RUBI® la herramienta perfecta para mejorar la productividad y los acabados de sus obras.

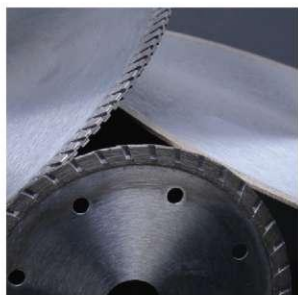
New compositions, new models, new technologies and a new communication at the point-of-sale turn the RUBI® blades into a perfect tool to improve productivity and finishing on your project site.

La nueva gama de discos de diamante RUBI® ha sido lanzada tras un exhaustivo estudio de las necesidades de los usuarios en todo el mundo y después de haber superado un gran número de pruebas y test con infinidad de materiales.

The new RUBI® diamond blades range has been launch after a comprehensive analysis of the user's needs all around the world and after passing a great number of tests with several materials.

Fruto de escuchar al mercado y a los profesionales, la nueva gama incorpora un nuevo código de colores para facilitar la elección del mejor disco para cada material y uso, una mejor ordenación en función de los materiales a cortar, un doble nivel de prestaciones (Pro y SuperPro) y un nuevo packaging autocomunicativo, para facilitar la compra en cualquier punto de venta.

As a result of that listening to the market and professionals, the new range includes a new colour code to facilitate the choice of the best blade for each material and use, a better organization according to the materials to cut, two performance's levels (Pro and SuperPro) and a new self-communication packaging, to facilitate the buy at any point-of-sale.



SIMBOLOGIA SYMBOLOGY	
CALIDADES DE LOS DISCOS BLADE'S QUALITIES	
Pro	Rendimiento del disco Blade's performance
Super Pro	Rendimiento del disco Blade's performance
Corte Seco Dry cut	Interior Inside
Corte Húmedo Wet cut	Exterior Outside
Radial Angle Grinder	Circular Circular Saw
Espesor Pastilla Segment Thickness	Altura Pastilla Segment High
Portátil Portable	Cabezal móvil Mobile Head
Cabezal móvil Mobile Head	Mesa móvil Mobile Table
Unidades por caja Units per Box	Código de barras Bar code





CONTÍNUO

CONTINUOUS RIM



El mejor acabado. Para cortar e ingletear baldosa cerámica y otros materiales petreos de revestimiento con espesores <25 mm.

The best finish, for cutting and mitering ceramic tiles and other stone coating materials with less than 25 mm. (1") thickness.

TURBO

TURBO



Una gran combinación. Alto rendimiento y velocidad de corte con acabados de alta calidad.

A great combination. High performance and speed of cut with high standard finish.

SEGMENTADO

SEGMENTED



El más rápido. Máxima velocidad y mejor refrigeración del disco. Para el corte de materiales con espesores >25 mm.

The Fastest. Maximum speed and best blade's cooling. To cut materials with more than 25 mm (1") thickness.

TURBO LASER

TURBO LASER



El todoterreno. Para el corte de todo tipo de materiales con la máxima velocidad.

ONE4ALL. To cut all kind of materials with maximum speed.

ELECTRODEPOSITADO

ELECTROPLATED



Menos vibraciones. Para el corte de materiales con alto riesgo de rotura, como mármoles y fibras.

Less vibration. To cut those materials with high risk of breaking as marble or fibres.

J-SLOT



Tecnología punta. Alta velocidad en los materiales más duros. Especialmente diseñado para el corte recto de Gres Porcelánico.

High-Tech. High speed on hardest materials. Specially designed for straight cuts on Porcelain tiles.



		Granito, Hormigón, Ladrillo Granite, Concrete, Brick
		Cerámica Ceramic Tile
		Hormigón, Granito Concrete, Granite
		Gres Porcelánico Porcelain Tile
		Arenisca, Ladrillo Sandstone, Brick
		Mármol Marble

CONTINUO CONTINUOUS RIM	
Pro	Super Pro

TURBO TURBO	
Pro	Super Pro



		Granito, Hormigón, Ladrillo Granite, Concrete, Brick
		Cerámica Ceramic Tile
		Gres Porcelánico, Pizarra Porcelain Tile, Slate
		Gres Porcelánico Porcelain Tile
		Arenisca, Ladrillo Sandstone, Brick

CONTINUO CONTINUOUS RIM	
Pro	Super Pro

J-SLOT	
Pro	Super Pro

Pro Buen nivel de prestaciones.
Good performance.

Super Pro Excelente nivel de prestaciones.
High performance.



	CONTINUO CONTINUOUS RIM		TURBO TURBO			SEGMENTADO SEGMENTED			TURBO LASER TURBO LASER	ELECTRO- DEPOSITADO ELECTRO- PLATED
	CSV	CPR	TSV	TSA	TCR	SEV	SHA	SON	TLR	EMG
Tubo de hormigón/ Fibrocemento Concrete tubes/ Fiber cement siding			●			●		●	●	
Terrazo silicio Siliceous terrazos			●	●		●	●		●	
Terrazo calcáreo Calcareous terrazos			●			●		●	●	
Teja de hormigón Concrete roof tiles			●			●		●	●	
Teja esmaltada Glazed roof tile			●			●		●	●	
Teja árabe Traditional roof tile			●			●		●	●	
Pizarra Slate			●	●						
Piedra volcánica - areniscas Sandstone			●			●		●	●	
Mármol Marble			●			●		●	●	●
Ladrillo refractario Brick			●	●		●	●		●	
Ladrillo covadonga Brick covadonga			●			●		●	●	
Ladrillo cara vista Facing bricks			●			●		●	●	
Materiales vitreos Vitreous materials, glass tile										
Hormigón celular Cellular concrete			●			●		●	●	
Hormigón curado Cured concrete			●	●		●	●		●	
Hormigón fresco Fresh concrete			●			●		●	●	
Hormigón armado Reinforced concrete									●	
Granito Granite	●		●	●		●	●		●	
Cerámica rustica Rustic Tile	●									
Gres extrusionado (Ferrogres) Extruded tiles	●									
Porcelánico Porcelain tile	●	●			●					
Gres Gres	●									
Ceramica revestimiento Wall tile	●									
Asfalto silicio Asphalt silicon			●	●		●	●		●	
Asfalto calcáreo Asphalt lime			●			●		●	●	



CONTINUO CONTINUOUS RIM			J-SLOT	TURBO TURBO	SEGMENTADO SEGMENTED	
CEV	CPA	CPC	CPX	TON	SHR	
				●	●	Tubo de hormigón/ Fibrocemento Concrete tubes/ Fiber cement siding
					●	Terrazo silicio Siliceous terrazos
				●	●	Terrazo calcáreo Calcareous terrazos
				●	●	Teja de hormigón Concrete roof tiles
				●	●	Teja esmaltada Glazed roof tile
				●	●	Teja árabe Traditional roof tile
●	●				●	Pizarra Slate
				●	●	Piedra volcánica - areniscas Sandstone
●				●	●	Mármol Marble
					●	Ladrillo refractario Brick
					●	Ladrillo covadonga Brick covadonga
				●	●	Ladrillo cara vista Facing bricks
	●					Materiales vitreos Vitreous materials, glass tile
				●	●	Hormigón celular Cellular concrete
					●	Hormigón curado Cured concrete
				●	●	Hormigón fresco Fresh concrete
						Hormigón armado Reinforced concrete
●	●				●	Granito Granite
●						Cerámica rustica Rustic Tile
●	●					Gres extrusionado (Ferrogres) Extruded tiles
●	●	●	●			Porcelánico Porcelain tile
●	●					Gres Gres
●						Ceramica revestimiento Wall tile
					●	Asfalto silicio Asphalt silicon
				●	●	Asfalto calcáreo Asphalt lime

● Óptima utilización
Ideal use

● Utilización alternativa
Alternative use

Un nuevo concepto de packaging, funcional, moderno y autocomunicativo

A new packaging concept, more functional, modern and self-communicative



Tipo de Corte.
Type of Cut.

Calidad del Disco.
Blade's Quality.

Uso del Disco.
Blade's Use.

Tipo y Características de la Máquina.
Machine's Type and Specs.

Calidades Existentes.
Existing Qualities.

Denominación del Disco.
Ø Diámetro de Disco y Diámetro del Eje.
Ref. del Disco.

Blade's Name.
Ø Blade's Diameter and Spindle Diameter.
Blade's reference.

Materiales Específicos de Corte.
Specific Materials to Cut.

Fijación de Seguridad Antirrobo.
Anti-theft Fixing System.

Universal

Max 6650 80

30 2,6mm 8

ANT



Materiales a Cortar en 24 Idiomas.
Materials to Cut in 24 Languages.

Código QR.
QR Code.



*Requiere Smartphone o Tablet con lector de códigos QR instalado.
*Requires Smartphone or tablet with QR reader App.



UNIVERSAL

10

UNIVERSAL
CERAMIC

10

HARD &
DURO

11

PORCELANIC

11

ABRASIVE

12

MARBLE

12



UNIVERSAL

14

UNIVERSAL
CERAMIC

14

HARD &
DURO

15

PORCELANIC

15

ABRASIVE

15



Discos recomendados para el corte de materiales de obra como ladrillo, hormigón, terrazo.
Recommended blades for building materials such as brick, concrete, terrazo.



DIAMANTE TURBO								REF
TSV 115 PRO	115 mm 5"	22.2 mm 7/8"	2.0 mm 7/80"	7 mm 9/32"	1	8413797259179		25917
TSV 125 PRO	125 mm 5"	22.2 mm 7/8"	2.2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797319804		31980
TSV 230 PRO	230 mm 9"	22.2 mm 7/8"	2.5 mm .095"	7 mm 9/32"	1	8413797259186		25918
TSV 115 SUPERPRO	115 mm 5"	22.2 mm 7/8"	2.0 mm .080"	7 mm 9/32"	1	8413797319811		31981
TSV 125 SUPERPRO	125 mm 5"	22.2 mm 7/8"	2.0 mm .080"	7 mm 9/32"	1	8413797319828		31982
TSV 230 SUPERPRO	230 mm 9"	22.2 mm 7/8"	2.5 mm .095"	7 mm 9/32"	1	8413797319835		31983

Una gran combinación. Alto rendimiento y velocidad de corte con acabados de alta calidad.
A great combination. High performance and speed of cut with high standard finish.



DIAMANTE SEGMENTADO								REF
SEV 115 PRO	115 mm 5"	22.2 mm 7/8"	2.2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797259155		25915
SEV 125 PRO	125 mm 5"	22.2 mm 7/8"	2.2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797329407		32940
SEV 180 PRO	180 mm 8"	22.2 mm 7/8"	2.6 mm .100"	7 mm 9/32"	1	8413797259384		25938
SEV 230 PRO	230 mm 9"	22.2 mm 7/8"	2.6 mm .100"	7 mm 9/32"	1	8413797259162		25916
SEV 115 SUPERPRO	115 mm 5"	22.2 mm 7/8"	2.2 mm .085"	10 mm 13/32"	1	8413797329421		32942
SEV 125 SUPERPRO	125 mm 5"	22.2 mm 7/8"	2.2 mm .085"	10 mm 13/32"	1	8413797329438		32943
SEV 230 SUPERPRO*	230 mm 9"	22.2 mm 7/8"	2.6 mm .100"	10 mm 13/32"	1	8413797329483		32948

* Disco con alma perforada para una mejor refrigeración y disminución de las tensiones durante el corte.
* Perforated Steel Blade to improve cooling and diminish cut's tensions.

El más rápido. Máxima velocidad y mejor refrigeración del disco. Para el corte de materiales con espesores >25 mm.
The Fastest. Maximum speed and best blade's cooling. To cut materials with more than 25 mm (1") thickness.



DIAMANTE TURBO LASER								REF
TLR 115 SUPERPRO	115 mm 5"	22.2 mm 7/8"	2.2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797319620		31962
TLR 125 SUPERPRO	125 mm 5"	22.2 mm 7/8"	2.2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797319637		31963
TLR 230 SUPERPRO	230 mm 9"	22.2 mm 7/8"	2.6 mm .100"	10 mm 13/32"	1	8413797319682		31968

El todoterreno. Para el corte de todo tipo de materiales con la máxima velocidad.
ONE4ALL. To cut all kind of materials with maximum speed.



Disco para el corte general de baldosas cerámicas como azulejo, gres esmaltado, gres porcelánico.
Blade for general cut of ceramic tiles such as wall tiles, gres, porcelain.



DIAMANTE BANDA CONTINUA CONTINUOUS RIM DIAMOND								REF
CSV 115 PRO	115 mm 5"	22.2 mm 7/8"	1.7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797259100		25910
CSV 125 PRO	125 mm 5"	22.2 mm 7/8"	1.7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797319156		31915
CSV 115 SUPERPRO	115 mm 5"	22.2 mm 7/8"	1.7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797308822		30882
CSV 125 SUPERPRO	125 mm 5"	22.2 mm 7/8"	1.7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797308839		30883
CSV 230 SUPERPRO	230 mm 9"	22.2 mm 7/8"	1.7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797308884		30888

El mejor acabado. Para cortar e ingletar baldosa cerámica y otros materiales petreos de revestimiento con espesores <25 mm.
The best finish. For cutting and mitering ceramic tiles and other stone coating materials with less than 25 mm. (1") thickness.



Discos recomendados para el corte de materiales duros como granito, gres rústico, klinker, refractarios, pizarra.
Recommended Blades to cut hard materials such as granite, rustic tile, klinker, fire bricks, slate.



DIAMANTE TURBO							REF
TSA 115 PRO	115 mm 5"	22,2 mm 7/8"	2,0 mm .080"	7 mm 9/32"	1	8413797319521	31952
TSA 125 PRO	125 mm 5"	22,2 mm 7/8"	2,2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797319538	31953
TSA 180 PRO	180 mm 5"	22,2 mm 7/8"	2,2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797319569	31956
TSA 230 PRO	230 mm 8"	22,2 mm 7/8"	2,5 mm .095"	8 mm 11/32"	1	8413797319583	31958
TSA 230 SUPERPRO	230 mm 9"	22,2 mm 7/8"	2,5 mm .095"	8 mm 11/32"	1	8413797319576	31957

Una gran combinación. Alto rendimiento y velocidad de corte con acabados de alta calidad.
A great combination. High performance and speed of cut with high standard finish.



DIAMANTE SEGMENTADOS							REF
SHA 115 PRO	115 mm 5"	22,2 mm 7/8"	2,2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797329223	32922
SHA 125 PRO	125 mm 5"	22,2 mm 7/8"	2,2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797329230	32923
SHA 230 PRO	230 mm 9"	22,2 mm 7/8"	2,6 mm .100"	7 mm 9/32"	1	8413797329285	32928
SHA 180 SUPERPRO	180 mm 8"	22,2 mm 7/8"	2,6 mm .100"	7 mm 9/32"	1	8413797329261	32926
SHA 230 SUPERPRO	230 mm 9"	22,2 mm 7/8"	2,6 mm .100"	12 mm 1/2"	1	8413797329292	32929

El más rápido. Máxima velocidad y mejor refrigeración del disco. Para el corte de materiales con espesores >25 mm.
The Fastest. Maximum speed and best blade's cooling. To cut materials with more than 25 mm (1") thickness.



Discos recomendados para el corte fino de Gres Porcelánico.
Recommended Blades for fine cuts on Porcelain Tiles.



DIAMANTE BANDA CONTINUA CONTINUOUS RIM DIAMOND							REF
CPR 115 SUPERPRO	115 mm 5"	22,2 mm 7/8"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797309720	30972
CPR 125 SUPERPRO	125 mm 5"	22,2 mm 7/8"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797309737	30973

El mejor acabado. Para cortar e ingletear baldosa cerámica y otros materiales petreos de revestimiento con espesores <25 mm.
The best finish. For cutting and mitring ceramic tiles and other stone coating materials with less than 25 mm. (1") thickness.



DIAMANTE TURBO BANDA CONTINUA TURBO CONTINUOUS RIM DIAMOND							REF
TCR 115 SUPERPRO	115 mm 5"	22,2 mm 7/8"	1,2 mm .050"	7 mm 9/32"	1	8413797319729	31972
TCR 125 SUPERPRO	125 mm 5"	22,2 mm 7/8"	1,2 mm .050"	7 mm 9/32"	1	8413797319736	31973
TCR 230 SUPERPRO	230 mm 9"	22,2 mm 7/8"	1,2 mm .050"	7 mm 9/32"	1	8413797319781	31978

Una gran combinación. Alto rendimiento y velocidad de corte con acabados de alta calidad. Solo para corte recto.
A great combination. High performance and speed of cut with high standard finish. Only for straight cut.





Discos recomendados para el corte de materiales abrasivos como; Hormigón fresco, arenisca, ladrillo, teja, bloques prefabricados, barro cocido.
Recommended Blades to cut abrasive materials such as; Fresh concrete, sandstone, brick, roof tile, concrete block, clay tiles.



DIAMANTE SEGMENTADO LÁSER
SEGMENTED LASER DIAMOND

							REF
SON 115 SUPERPRO	115 mm 5"	22,2 mm 7/8"	2,2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797329025	32902
SON 125 SUPERPRO	125 mm 5"	22,2 mm 7/8"	2,2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797329032	32903
SON 230 SUPERPRO	230 mm 9"	22,2 mm 7/8"	2,6 mm .100"	7 mm 9/32"	1	8413797329087	32908

El más rápido. Máxima velocidad y mejor refrigeración del disco. Para el corte de materiales con espesores >25 mm.
The Fastest. Maximum speed and best blade's cooling. To cut materials with more than 25 mm (1") thickness.



MARBLE - Mármol | Marble



Discos recomendados para el corte de mármol, piedra caliza y fibras.
Recommended Blades to cut marble, limestone and fibres.



ELECTRODEPOSITADOS PARA MÁRMOL
ELECTROPLATED FOR MARBLE

							REF
EMG 115 SUPERPRO	115 mm 5"	22,2 mm 7/8"	2,5 mm .095"	3 mm 1/8"	1	8413797309959	30995
EMG 125 SUPERPRO	125 mm 5"	22,2 mm 7/8"	2,5 mm .095"	3 mm 1/8"	1	8413797309966	30996
EMG 230 SUPERPRO	230 mm 9"	22,2 mm 7/8"	3 mm .120"	3 mm 1/8"	1	8413797309973	30997

Menos vibraciones. Para el corte de materiales con alto riesgo de rotura, como mármoles y fibras.
Less vibration. To cut those materials with high risk of breaking as marble or fibres.





UNIVERSAL

10

UNIVERSAL
CERAMIC

10

HARD &
DURO

11

PORCELANIC

11

ABRASIVE

12

MARBLE

12



UNIVERSAL

14

UNIVERSAL
CERAMIC

14

HARD &
DURO

15

PORCELANIC

15

ABRASIVE

15





Húmedo | Wet

UNIVERSAL - General Obra | General Purpose



Discos recomendados para el corte de materiales de obra como ladrillo, hormigón, terrazo.
Recommended blades for building materials such as brick, concrete, terrazzo.



DIAMANTE SEGMENTADO



							REF
SHR 300 PRO	300 mm 12"	25,4 mm 1"	2,6 mm .100"	10 mm 13/32"	1	8413797329728	32972
SHR 350 PRO	350 mm 14"	25,4 mm 1"	3,0 mm .120"	10 mm 13/32"	1	8413797329735	32973
SHR 300 SUPERPRO	300 mm 12"	25,4 mm 1"	2,6 mm .100"	10 mm 13/32"	1	8413797329704	32970
SHR 350 SUPERPRO	350 mm 14"	25,4 mm 1"	3,0 mm .120"	10 mm 13/32"	1	8413797329711	32971

El más rápido. Máxima velocidad y mejor refrigeración del disco. Para el corte de materiales con espesores >25 mm.
The Fastest. Maximum speed and best blade's cooling. To cut materials with more than 25 mm (1") thickness.



UNIVERSAL CERAMIC - Material Cerámico | Ceramic Tiles



Disco para el corte general de baldosas cerámicas como azulejo, gres esmaltado, gres porcelánico.
Blade for general cut of ceramic tiles such as wall tiles, gres, porcelain.



DIAMANTE BANDA CONTINUA



							REF
CEV 125 PRO	125 mm 5"	22,2 mm 7/8"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797259117	25911
CEV 180 PRO	180 mm 7"	22,2 mm 7/8"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797259124	25912
CEV 200 PRO	200 mm 8"	25,4 mm 1"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797259131	25913
CEV 230 PRO	230 mm 9"	22,2 mm 7/8"	2,0 mm .080"	7 mm 9/32"	1	8413797259148	25914
CEV 250 PRO	250 mm 10"	25,4 mm 1"	2,2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797259346	25934
CEV 250 USA PRO	250 mm 10"	16 mm 5/8"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797558029	55802
CEV 300 PRO	300 mm 12"	25,4 mm 1"	2,2 mm .085"	10 mm 13/32"	1	8413797259353	25935
CEV 115 SUPERPRO	115 mm 5"	22,2 mm 7/8"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797309423	30942
CEV 125 SUPERPRO	125 mm 5"	22,2 mm 7/8"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797309430	30943
CEV 180 SUPERPRO	180 mm 7"	22,2 mm 7/8"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797309454	30945
CEV 200 SUPERPRO	200 mm 8"	25,4 mm 1"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797309461	30946
CEV 230 SUPERPRO	230 mm 10"	22,2 mm 7/8"	2,0 mm .080"	7 mm 9/32"	1	8413797309485	30948
CEV 250 SUPERPRO	250 mm 10"	25,4 mm 1"	2,2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797309492	30949
CEV 300 SUPERPRO	300 mm 12"	25,4 mm 1"	2,2 mm .085"	10 mm 13/32"	1	8413797309508	30950
CEV 350 SUPERPRO	350 mm 14"	25,4 mm 1"	2,6 mm .100"	10 mm 13/32"	1	8413797309515	30951

El mejor acabado. Para cortar e ingletear baldosa cerámica y otros materiales petreos de revestimiento con espesores <25 mm.
The best finish. For cutting and mitering ceramic tiles and other stone coating materials with less than 25 mm. (1") thickness.



Materiales Duros | Hard Materials - HARD & DURO

Discos recomendados para el corte de materiales duros como granito, gres rústico, klinker, refractarios, pizarra.
Recommended Blades to cut hard materials such as granite, rustic tile, klinker, fire bricks, slate.



DIAMANTE BANDA CONTINUA							REF
CPA 125 SUPERPRO	125 mm 5"	22,2 mm 7/8"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797309232	30923
CPA 180 SUPERPRO	180 mm 7"	22,2 mm 7/8"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797309256	30925
CPA 200 SUPERPRO	200 mm 8"	25,4 mm 1"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797309263	30926
CPA 230 SUPERPRO	230 mm 9"	22,2 mm 7/8"	2,0 mm .080"	7 mm 9/32"	1	8413797309287	30928
CPA 250 SUPERPRO	250 mm 10"	25,4 mm 1"	2,2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797309294	30929
CPA 300 SUPERPRO	300 mm 12"	25,4 mm 1"	2,2 mm .085"	10 mm 13/32"	1	8413797309300	30930
CPA 350 SUPERPRO	350 mm 14"	25,4 mm 1"	2,6 mm .100"	10 mm 13/32"	1	8413797309317	30931



El mejor acabado. Para cortar e ingletear baldosa cerámica y otros materiales petreos de revestimiento con espesores <25 mm.
The best finish. For cutting and mitering ceramic tiles and other stone coating materials with less than 25 mm. (1") thickness.



Porcelánico | Porcelánico - PORCELANIC

Discos recomendados para el corte fino de Gres Porcelánico.
Recommended Blades for fine cuts on Porcelain Tiles.







DIAMANTE BANDA CONTINUA CON FINOSAS MM DIAMONDS							REF
CPC 180 PRO	180 mm 7"	22,2 mm 7/8"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797309553	30955
CPC 200 PRO	200 mm 8"	25,4 mm 1"	1,7 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797309560	30956
CPC 230 PRO	230 mm 9"	22,2 mm 7/8"	2,0 mm .080"	7 mm 9/32"	1	8413797309584	30958
CPC 250 PRO	250 mm 10"	25,4 mm 1"	2,2 mm .085"	7 mm 9/32"	1	8413797309591	30959
CPC 300 PRO	300 mm 12"	25,4 mm 1"	2,2 mm .085"	10 mm 13/32"	1	8413797309607	30960
CPC 350 PRO	350 mm 14"	25,4 mm 1"	2,6 mm .100"	10 mm 13/32"	1	8413797309614	30961



El mejor acabado. Para cortar e ingletear baldosa cerámica y otros materiales petreos de revestimiento con espesores <25 mm.
The best finish. For cutting and mitering ceramic tiles and other stone coating materials with less than 25 mm. (1") thickness.



J-SLOT							REF
CPX 200 PRO	200 mm 8"	25,4 mm 1"	1,3 mm .055"	7 mm 9/32"	1	8413797309645	30964
CPX 250 PRO	250 mm 10"	25,4 mm 1"	1,3 mm .055"	7 mm 9/32"	1	8413797309621	30962
CPX 300 PRO	300 mm 12"	25,4 mm 1"	1,6 mm .060"	7 mm 9/32"	1	8413797309638	30963

Tecnología punta. Alta velocidad en los materiales más duros. Especialmente diseñado para el corte recto de Gres Porcelánico.
High-Tech. High speed on hardest materials. Specially designed for straight cuts on Porcelain tiles.



Materiales Abrasivos | Abrasive Materials - ABRASIVE

Discos recomendados para el corte de materiales abrasivos como; Hormigón fresco, arenisca, ladrillo, teja, bloques pre-fabricados, barro cocido.
Recommended Blades to cut abrasive materials such as; Fresh concrete, sandstone, brick, roof tile, concrete block, clay tiles.



DIAMANTE TURBO TURBO DIAMOND							REF
TON 200 SUPERPRO	200 mm 8"	25,4 mm 1"	2,5 mm .095"	7,5 mm 5/16"	1	8413797319064	31906
TON 250 SUPERPRO	250 mm 10"	25,4 mm 1"	2,5 mm .095"	7,5 mm 5/16"	1	8413797319095	31909
TON 300 SUPERPRO	300 mm 12"	25,4 mm 1"	3,0 mm .120"	7,5 mm 5/16"	1	8413797319101	31910



Una gran combinación. Alto rendimiento y velocidad de corte con acabados de alta calidad.
A great combination. High performance and speed of cut with high standard finish.





**GERMANS BOADA S.A.
MADRID**

Marie Curie, 7, edif. B, bajos 7
28529 Rivas Vaciamadrid
SPAIN
Tel. 34 914 99 48 63
Fax 34 914 99 48 70
E-mail: gboada.madrid@rubi.com

GERMANS BOADA S.A.
Pol. Can Rosés, Avda. Olímpíades 89-91
P. O. BOX 14
08191 RUBI (Barcelona) SPAIN
Tel. 34 936 80 65 00
Fax 34 936 80 65 01
E-mail: gboada@rubi.com

GERMANS BOADA S.A.

SANTA OLIVA
Ronda de l'albormar, 24-26
43710 Santa Oliva
(Tarragona) SPAIN
Tel. 34 977 16 90 50
Fax 34 977 16 90 51
E-mail: gboada@rubi.com

(P)

LUSARUBI Lda.

E.N.1- Malaposta do Carqueijo
Apartado 66
3050-901 MEALHADA
PORTUGAL
Tel. 351 231 947 550
Fax 351 231 947 551
E-mail: lusarubi@rubi.com

(F)

RUBI FRANCE S.A.R.L.

Immeuble Oslo
19 Avenue de Norvège
91953 LES ULIS
FRANCE
Tel. 33 1 69 18 17 85
Fax 33 1 69 18 17 89
E-mail: rubifrance@rubi.com

(D)

RUBI DEUTSCHLAND GmbH

Mollsfeld 5
40670 Meerbusch
DEUTSCHLAND
Tel. 49 (0) 2159É 814 49 29
Fax 49 (0) 2159 814 49 31
E-mail: rubideutschland@rubi.com

(NL) (L) (B)

RUBI BENELUX BV.

Weidehek, 70
4824 AS BREDA
NEDERLAND
Tel. 31 (0) 76 57 29 200
Fax 31 (0) 76 57 20 190
E-mail: rubibenelux@rubi.com

(UK)

RUBI UK LTD.

Units 16 & 17, Easter Park, Beam Reach
Ferry Lane
Rainham, Essex
RM13 9BP - UNITED KINGDOM
Phone 44 (0) 1708559609
Fax 44 (0) 1708553813
E-mail: rubiuk@rubi.com

(PL)

RUBI POLSKA Sp. z o.o.

ul. Karczunkowska 43
02-871 Warszawa
POLSKA
Tel. +48 (0) 226 44 51 61
Fax +48 (0) 226 44 58 45
e-mail: rubipolska@rubi.com

(I)

GERMANS BOADA S.A.

MERCATO ITALIANO

Numero Verde

800 78 82 78

Numero Verde

800 78 82 79

E-mail: commerciale@rubi.com

(PRC)

SUZHOU RUBI TECHNOLOGIES Co., Ltd.

苏州瑞比机电科技有限公司
江苏省苏州工业园区中新科技城崑阳路 21 号
邮政编码 215011
电话: 86 (0) 512 66 62 61 00
传真: 86 (0) 512 66 62 61 01
E-mail: rubitechnologies@rubi.com

(USA)

RUBI TOOLS USA Inc.

9900 NW 21st Street
MIAMI, FL 33172-USA
Toll Free: 1 866 USA RUBI
Tel. 1 305 715 9892
Fax 1 305 715 9898
E-mail: rubitools.usa@rubi.com

RUBI DANMARK

GERMANS BOADA DANMARK
Rosenkæret 18, 2.sal.
2860 - Søborg-DANMARK
Tel. +45 4578 2435
E-mail: rubidanmark@rubi.com

RUBI SUOMI

GERMANS BOADA SIVULIIKE SUOMESSA
Keilasatama 3
02150 ESPOO • SUOMI • FINLAND
Tel. +358 (0)9 2510 7400
Fax +358 (0)9 2510 7100
E-mail: rubisuomi@rubi.com

RUBI MIDDLE EAST

GERMANS BOADA S.A.
UNITED ARAB EMIRATES
Tel. (971) 4.329.63.08
Fax (971) 4.329.63.09
E-mail: rubimiddleeast@rubi.com

RUBI VENEZUELA

GERMANS BOADA S.A.
Tel. (58-212) 0416 6105401
Tel. (58-212) 0414 3219433
Tel./Fax (58) 0212 2722861
E-mail: rubivenezuela@rubi.com

RUBI CHILE

GERMANS BOADA S.A.
Lota 2257, Oficina 204
PROVIDENCIA, SANTIAGO DE CHILE
Tel. (562) 334 04 58
E-mail: rubichile@rubi.com

RUBI HELLAS

E. ΚΟΥΠΕΜΕΝΟΣ & ΥΙΟΙ Α.Ε.
ΠΙΡΗΝΗΣ 16 & ΤΑΤΟΪΟΥ 100
144 52 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ - ΑΘΗΝΑ
ΕΛΛΑΔΑ
Tel/ THA: +302102843907
Fax: +302102847354
E-mail: rubihellas@rubi.com

RUBI TÜRKİYE

Demir Makine Ticaret Ve Sanayi Ltd. Şti.
Emekyemez Mah. Buğulu Sok. No:8a Karaköy
İstanbul • Türkiye • Turkey
Tel: (212) 237-2224
Fax: (212) 237-2252
E-mail: rubitürkiye@rubi.com

RUBI MAROC

INDUSMAT S.A.R.L
1075, Bd. MohamEd VI Rés. Fath Zhar
MAGASIN:103 • CASABLANCA
MAROC • MOROCCO
Tel. +212 22.37.80.22
Fax +212 22.97.80.49
E-mail: rubimaroc@rubi.com

RUBI DE MEXICO, S.A. DE C.V.

3ª Cerrada de Minas 141-A
Lomas de Becerra
01280 MÉXICO, D.F. • MÉXICO
Tel. 5255 5598-6500 / 6875
Fax 5255 5563-4444
E-mail: atencioncl@rubi.com.mx

* Las características de los productos pueden variar sin previo aviso.
* Product features may vary without previous notice.



www.rubi.com



Ref. 91506
8.64137.97491.206.81