



CORTE

RECTIFICADORA RECTA RESINA SINTÉTICA
RECTIFICADORA ANGULAR RESINA SINTÉTICA
TRONZADORA A GASOLINA RESINA SINTÉTICA
ESTACIONARIA RESINA SINTÉTICA

RECTIFICADORA
ANGULAR DIAMANTE
TRONZADORA
A GASOLINA DIAMANTE

TYROLIT



RECTIFICADORA RECTA

PRODUCTOS	LÍNEAS DE CALIDAD	ÁMBITOS DE APLICACIÓN	GRUPOS DESTINATARIOS
Discos de corte aglomerados con resina sintética	Premium ★★★	INOX, acero	Construcción en acero, de instalaciones y navales; construcción de edificios; talleres de reparación de vehículos; técnica de calefacción, sanitaria y de climatización



RECTIFICADORA ANGULAR

PRODUCTOS	LÍNEAS DE CALIDAD	ÁMBITOS DE APLICACIÓN	GRUPOS DESTINATARIOS
Discos de corte en seco de diamante	Premium ★★★	Múltiples usos, hormigón, piedra dura, baldosas/mármol, asfalto, materiales abrasivos	Construcción de edificios, construcción de carreteras e instalaciones de jardinería, obras interiores, instalación de losas, canteras
	Standard ★★		
	Basic ★		
Discos de corte aglomerados con resina sintética	Premium ★★★	Materiales de acero, aceros inoxidables y resistentes a ácidos, aluminio, latón, bronce, cobre, cinc, materiales de fundición, plásticos	Construcción en acero, de instalaciones y navales; construcción de edificios; talleres de reparación de vehículos; técnica de calefacción, sanitaria y de climatización
	Standard ★★		
	Basic ★		



TRONZADORA A GASOLINA

PRODUCTOS	LÍNEAS DE CALIDAD	ÁMBITOS DE APLICACIÓN	GRUPOS DESTINATARIOS
Discos de corte en seco de diamante	Premium ★★★	Múltiples usos, hormigón, piedra dura, baldosas/mármol, asfalto, materiales abrasivos	Construcción de edificios, construcción de carreteras e instalaciones de jardinería, obras interiores, instalación de losas, canteras
	Standard ★★		
	Basic ★		
Discos de corte aglomerados con resina sintética	Premium ★★★	Materiales de acero, aceros inoxidables y resistentes a ácidos, aluminio, latón, bronce, cobre, cinc, materiales de fundición, plásticos	Construcción en acero, de instalaciones y navales; construcción de edificios; talleres de reparación de vehículos; técnica de calefacción, sanitaria y de climatización
	Standard ★★		
	Basic ★		



DISCO DE CORTE ESTACIONARIO

PRODUCTOS	LÍNEAS DE CALIDAD	ÁMBITOS DE APLICACIÓN	GRUPOS DESTINATARIOS
Discos de corte aglomerados con resina sintética	Premium ★★★	Materiales de acero, aceros inoxidables y resistentes a ácidos, aluminio, latón, bronce, cobre, cinc, materiales de fundición, plásticos	Construcción en acero, de instalaciones y navales; construcción de edificios; talleres de reparación de vehículos; técnica de calefacción, sanitaria y de climatización
	Standard ★★		
	Basic ★		

TABLAS DE APLICACIONES/RESINA SINTÉTICA

DISCOS DE CORTE

PREMIUM ★★



Material Especificación	Materiales de acero	Aceros inoxidables	Aluminio	Latón/bronce	Materiales de fundición	Plásticos	Piedra
TA60P-BFXA	●	●	●	●		●	
A60R-BFXA	●	●	●	●		●	
A46R-BFXA	●	●	●	●		●	
A30R-BFXA	●	●					
A60S-BFXA	●		●	●		●	
A46S-BFXA	●		●	●		●	
A30S-BFXA	●						
A60Q-BFXA	●	●	●	●		●	
A46Q-BFXA	●	●	●	●		●	
A30Q-BFXA	●	●					
A46P4BF59A2			●	●		●	
A30P4BF59A2			●	●			
ZA30R-BFXA	●				●		
ZA30P-BFXA	●				●		
C46S-BFXA			●	●		●	●

STANDARD ★



Material Especificación	Materiales de acero	Aceros inoxidables	Aluminio	Latón/bronce	Materiales de fundición	Plásticos	Piedra
A60-BF INOX	●	●	●	●		●	
A46-BF INOX	●	●	●	●		●	
A30-BF INOX	●	●					
A30-BF	●						
C30-BF							●

BASIC *



Material Especificación	Materiales de acero	Aceros inoxidables	Aluminio	Latón/bronce	Materiales de fundición	Plásticos	Piedra
A60-BF INOX	●	●	●	●		●	
A46-BF	●	●	●	●		●	
A30-BF	●	●					
C30-BF							●

●	Larga duración con la máxima capacidad de corte.
○	Larga duración y buena capacidad de corte.



TABLAS DE APLICACIONES/DIAMANTE

HASTA Ø 230 MM

PREMIUM ★★



Material	FAST CUT	SILENT	FAST CUT	FAST CUT	FAST CUT			
Asfalto							●	
Hormigón abrasivo	●	●	●	●	●		●	
Hormigón	●	●	●	●	●	●		
Tejas de hormigón	●	●	●	●	●	●	●	
Hormigón duro	●	●	●	●	●	●	●	
Hormigón ligeramente armado	●	●	●	●	●	●	●	
Bloques de hormigón	●	●	●	●	●	●		
Piedra pómez	●	●	●	●	●	●	●	
Pavimento/revoque							●	
Refractario blando							●	
Hormigón poroso	●	●	●	●	●	●		
Plástico con fibra de vidrio	●	●	●	●	●	●	●	
Gneis	●	●	●	●	●	●	●	
Granito	●	●	●	●	●	●	●	
Arenisca calcárea dura	●	●	●	●	●	●		
Arenisca calcárea							●	
Piedras de clinker	●	●	●	●	●			●
Mármol							●	
Porotón	●	●	●	●	●	●		
Pórfido	●	●	●	●	●	●		
Arenisca							●	
Pizarra	●	●	●	●	●	●		
Hormigón de escoria	●	●	●	●	●			
Ladrillo y tejas de barro	●	●	●	●	●	●		
Hormigón lavado	●	●	●	●	●	●		
Azulejos cerámicos								●
Gres cerámico								●

●	Larga duración con la máxima capacidad de corte.
●	Larga duración y buena capacidad de corte.



TABLAS DE APLICACIONES/DIAMANTE

HASTA Ø 230 MM

STANDARD ★★



Material		FAST CUT		FAST CUT
Asfalto				
Hormigón abrasivo	●		●	
Hormigón	○	●	○	●
Tejas de hormigón	○	●	○	
Hormigón duro		●		●
Hormigón ligeramente armado		○		●
Bloques de hormigón	○	●	○	●
Piedra pómez	○		○	
Pavimento/revoque	○		○	
Refractario blando	○		○	
Hormigón poroso	○	○	○	●
Plástico con fibra de vidrio		○		
Gneis		○		○
Granito		○		○
Arenisca calcárea dura		○		●
Arenisca calcárea	○	○	○	○
Piedras de clinker				○
Mármol				
Porotón	○	○	○	
Pórfito				
Arenisca	○		○	
Pizarra				
Hormigón de escoria				
Ladrillo y tejas de barro	●	●	●	●
Hormigón lavado		●		●
Azulejos cerámicos				
Gres cerámico				



Larga duración con la máxima capacidad de corte.



Larga duración y buena capacidad de corte.



TABLAS DE APLICACIONES/DIAMANTE

HASTA Ø 230 MM

BASIC *



Material		FAST CUT		
Asfalto				●
Hormigón abrasivo			●	●
Hormigón	●	●	●	
Tejas de hormigón	●	●	●	
Hormigón duro	●	●		
Hormigón ligeramente armado	●	●		
Bloques de hormigón	●	●	●	
Piedra pómez			●	●
Pavimento/revoque			●	●
Refractario blando			●	●
Hormigón poroso	●	●	●	
Plástico con fibra de vidrio	●	●		
Gneis				
Granito				
Arenisca calcárea dura	●	●		
Arenisca calcárea	●	●	●	●
Piedras de clinker				
Mármol				
Porotón	●	●	●	
Pórfito				
Arenisca			●	●
Pizarra	●	●		
Hormigón de escoria				
Ladrillo y tejas de barro	●	●	●	
Hormigón lavado	●	●		
Azulejos cerámicos				●
Gres cerámico				



Larga duración con la máxima capacidad de corte.



Larga duración y buena capacidad de corte.



TABLAS DE APLICACIONES/DIAMANTE

HASTA Ø 400 MM

PREMIUM ★★



Material		FAST CUT			FAST CUT	2 en 1	
Asfalto					●	●	
Hormigón abrasivo	○	○	○	○		●	
Hormigón	●	●	●	●		○	
Tejas de hormigón	○	○	○	○			
Hormigón duro	●	●	●	●			
Hormigón ligeramente armado	●	●	●	●			
Bloques de hormigón	●	●	●	●		○	
Piedra pómez	○	○	○	○		○	
Pavimento/revoque					●	●	
Refractario blando					●	○	
Hormigón poroso	○	○	○	○			
Plástico con fibra de vidrio	●	●	●	●			●
Gneis	●	●	●	●			
Granito	●	●	●	●			
Arenisca calcárea dura	●	●	●	●			
Arenisca calcárea	○					○	
Piedras de clinker	●	●	●	●			
Mármol							●
Porotón	○	○	○	○		○	
Pórfido	●	●	●	●			
Arenisca						○	
Pizarra	●	●	●	●			
Hormigón de escoria	●	●	●	●		○	
Ladrillo y tejas de barro	●	●	●	●			
Hormigón lavado	●	●	●	●			
Azulejos cerámicos							
Gres cerámico							



Larga duración con la máxima capacidad de corte.



Larga duración y buena capacidad de corte.



TABLAS DE APLICACIONES/DIAMANTE

HASTA Ø 400 MM

STANDARD ★★



Material	FAST CUT	LONG LIFE
Asfalto		●
Hormigón abrasivo	●	●
Hormigón	●	●
Tejas de hormigón	●	●
Hormigón duro	●	●
Hormigón ligeramente armado	●	●
Bloques de hormigón	●	●
Piedra pómez	●	●
Pavimento/revoque	●	●
Refractario blando	●	●
Hormigón poroso	●	●
Plástico con fibra de vidrio	●	
Gneis	●	
Granito	●	
Arenisca calcárea dura	●	
Arenisca calcárea	●	●
Piedras de clinker		
Mármol		
Porotón	●	●
Pórfito		●
Arenisca	●	●
Pizarra		
Hormigón de escoria		
Ladrillo y tejas de barro	●	●
Hormigón lavado	●	●
Azulejos cerámicos		
Gres cerámico		



Larga duración con la máxima capacidad de corte.



Larga duración y buena capacidad de corte.



TABLAS DE APLICACIONES/DIAMANTE

HASTA Ø 400 MM

BASIC *



Material		FAST CUT		
Asfalto				●
Hormigón abrasivo	○		○	
Hormigón	●	○	●	
Tejas de hormigón	○	○	○	
Hormigón duro	○	○	○	
Hormigón ligeramente armado	○	○	○	
Bloques de hormigón	●	○	●	
Piedra pómez				●
Pavimento/revoque				●
Refractario blando				○
Hormigón poroso	○	○	○	○
Plástico con fibra de vidrio	○	○	○	
Gneis				
Granito				
Arenisca calcárea dura		○		
Arenisca calcárea	○	○	○	
Piedras de clinker				
Mármol				
Porotón	●	○	●	○
Pórfito				
Arenisca				○
Pizarra		○		
Hormigón de escoria				○
Ladrillo y tejas de barro	○	○	○	
Hormigón lavado	○	○	○	
Azulejos cerámicos				
Gres cerámico				

●	Larga duración con la máxima capacidad de corte.
○	Larga duración y buena capacidad de corte.





CORTE RECTIFICADORA RECTA

- | | |
|--------------------|----|
| — Resina sintética | 46 |
| — Accesorios | 47 |



TYROLIT



CORTE | RESINA SINTÉTICA

Las ventajas innovadoras y económicas de nuestros discos de corte extrafinos se hacen patentes especialmente en el corte de chapas finas y perfiles de pared fina. Éstas destacan especialmente por un máximo rendimiento, duración, superficies de corte limpias, mínima formación de rebaba y baja carga térmica en la herramienta. Los discos de corte en anchos estándar le ofrecen, gracias al máximo rendimiento y calidad, no sólo una solución económica, sino también una máxima seguridad. Para el corte de materiales macizos, tubos y perfiles de acero, acero inoxidable y fundición. Mediante un sistema sencillo de codificación por colores encontrará siempre el producto adecuado para su material o para su aplicación.



PREMIUM ★★

Versión/materiales mecanizables: versión duradera.

Disco de corte de alto rendimiento para el corte de chapas, perfiles, tubos y barras.

Detalles: tamaño del grano 100 para un corte sin rebabas.

Utilizar la capota protectora a partir de Ø 80 mm.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	699330	41	63x1x10	A100-BFM	100	
	704198	41	63x2x10	A100-BFM	100	
	325212	41	75x1x10	A100-BFM	100	

41



Versión/materiales mecanizables: versión agresiva con duradera R.
Disco de corte de alto rendimiento para tronzado.

Detalles: para un corte rápido, cómodo y sin rebaba con la máxima vida útil.
Utilizar la capota protectora a partir de Ø 80 mm.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	323978	41	50x1x10	A60R-BFXA	100	
	323970	41	50x2x6	A46R-BFXA	100	
	299269	41	63x1x10	A60R-BFXA	100	
	324404	41	63x1,6x10	A46R-BFXA	100	
	711834	41	63x1,6x10	A60R-BFXA	100	
	324402	41	63x2x6	A46R-BFXA	100	
	324303	41	63x2x10	A46R-BFXA	100	
	325228	41	75x1x8	A60R-BFXA	100	
	299270	41	75x1x10	A60R-BFXA	100	
	325222	41	75x1,6x10	A46R-BFXA	100	
	327350	41	75x1,6x10	A60R-BFXA	100	
	325224	41	75x2x8	A46R-BFXA	100	
	325219	41	75x2x10	A46R-BFXA	100	

41

ACCESORIOS

Para el montaje de pequeños discos de corte en rectificadoras rectas.
Observar el número máximo de revoluciones admisible

Detalles:
S = diámetro del vástago
H = alojamiento de agujero
M = rosca

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	803404	100SS	S6/H10/M10	SS171	1	
	846441	100SS	S10/H10/M10	SS173	1	
	846442	100SS	S6/H6/M6	SS174	1	

100 SS





CORTE RECTIFICADORA ANGULAR

— PREMIUM Resina sintética	50
— STANDARD Resina sintética	55
— BASIC Resina sintética	57

TYROLIT



CORTE | RESINA SINTÉTICA

Las ventajas innovadoras y económicas de nuestros discos de corte extrafinos se hacen patentes especialmente en el corte de chapas finas y perfiles de pared fina. Éstas destacan especialmente por un máximo rendimiento, duración, superficies de corte limpias, mínima formación de rebaba y baja carga térmica en la herramienta. Los discos de corte en anchos estándar le ofrecen, gracias al máximo rendimiento y calidad, no sólo una solución económica, sino también una máxima seguridad. Para el corte de materiales macizos, tubos y perfiles de acero, acero inoxidable y fundición. Mediante un sistema sencillo de codificación por colores encontrará siempre el producto adecuado para su material o para su aplicación.



PREMIUM ★★

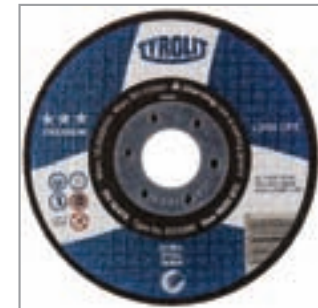
Versión/materiales mecanizables: versión estable de dureza S. Disco de corte de alto rendimiento para el corte de chapas, perfiles, tubos, barras y material macizo.

Detalles: discos de corte de 1,0 – 1,9 mm para un trabajo rápido, cómodo y sin rebaba con la máxima vida útil. Discos de corte 2,5 y 3,0 mm para una máxima vida útil y estabilidad.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
913181	41	115x1x22,23	A60S-BFXA	25	Longlife
867822	41	115x1,6x22,23	A46S-BFXA	25	Longlife
637066	41	115x2x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife
913182	41	125x1x22,23	A60S-BFXA	25	Longlife
836979	41	125x1,6x22,23	A46S-BFXA	25	Longlife
637067	41	125x2x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife
637068	41	150x2x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife
183114	41	178x1,6x22,23	A46S-BFXA	25	Longlife
785339	41	178x2x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife
637069	41	178x2,5x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife
183113	41	230x1,9x22,23	A46S-BFXA	25	Longlife
785333	41	230x2x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife
637070	41	230x2,5x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife
637071	42	115x2,5x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife
637072	42	125x2,5x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife
637073	42	178x3x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife
637074	42	230x3x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife

41

42





PREMIUM ★★

Versión/materiales mecanizables: versión más flexible y agresiva de dureza Q. Disco de corte de alto rendimiento para el corte de chapas, perfiles, tubos, barras y material macizo.

Detalles: discos de corte de 1,0 y 1,6 mm para un trabajo rápido, cómodo y sin rebaba con la máxima vida útil. Discos de corte 2,0 – 3,5 mm para una máxima vida útil y estabilidad.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	77965	41	115x1x22,23	A60Q-BFXA	25	2 en 1
	77963	41	115x1,6x22,23	A46Q-BFXA	25	2 en 1
	872338	41	115x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	77966	41	125x1x22,23	A60Q-BFXA	25	2 en 1
	77964	41	125x1,6x22,23	A46Q-BFXA	25	2 en 1
	872339	41	125x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	920351	41	150x1,6x22,23	A46Q-BFXA	25	2 en 1
	872340	41	150x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	920352	41	178x1,6x22,23	A46Q-BFXA	25	2 en 1
	872341	41	178x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	872342	41	178x3x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	920353	41	230x1,9x22,23	A46Q-BFXA	25	2 en 1
	872343	41	230x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	872344	41	230x3x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	87215	42	115x1x22,23	A60Q-BFXA	25	2 en 1
	872346	42	115x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	912603	42	115x3x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	87216	42	125x1x22,23	A60Q-BFXA	25	2 en 1
	872347	42	125x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	872348	42	125x3x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	907800	42	125x3,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	872349	42	150x3x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	872350	42	178x3x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	121878	42	230x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	872351	42	230x3x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	872352	42	230x3,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2 en 1
	170795	42BN	100x1,2x22,23	A46Q-BFXA	25	2 en 1

41

42



42BN



PREMIUM ★★

Versión/materiales mecanizables: versión duradera de dureza R y P. Disco de corte de alto rendimiento para el corte de chapas finas, perfiles, tubos, barras y material macizo.

Detalles: discos de corte de 1,0 y 1,6 mm para un trabajo rápido, cómodo y sin rebaba con la máxima vida útil. Discos de corte 2,0 – 3,5 mm para una máxima vida útil y estabilidad.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
610935	41	115x0,75x22,23	A60R-BFXA	25	
41502	41	115x1x22,23	A60R-BFXA	25	
384142*	41	115x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25	
35952	41	115x1,6x22,23	A46R-BFXA	25	
41489	41	115x2x22,23	A30R-BFXA	25	
41491	41	115x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
610937	41	125x0,75x22,23	A60R-BFXA	25	
41503	41	125x1x22,23	A60R-BFXA	25	
384143*	41	125x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25	
35954	41	125x1,6x22,23	A46R-BFXA	25	
41492	41	125x2x22,23	A30R-BFXA	25	
41493	41	125x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
41494	41	125x3x22,23	A30R-BFXA	25	
401205*	41	150x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25	
41495	41	150x2x22,23	A30R-BFXA	25	
291584	41	178x1,6x22,23	A46R-BFXA	25	
41499	41	178x2x22,23	A30R-BFXA	25	
35946	41	178x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
41500	41	230x2x22,23	A30R-BFXA	25	
35950	41	230x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
41501	41	230x3x22,23	A30R-BFXA	25	
282149	42	115x0,75x22,23	A60R-BFXA	25	
472863*	42	115x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25	
35937	42	115x2x22,23	A30R-BFXA	25	
41504	42	115x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
282150	42	125x0,75x22,23	A60R-BFXA	25	
458870*	42	125x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25	
35944	42	125x2x22,23	A30R-BFXA	25	
41505	42	125x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
41506	42	125x3x22,23	A30R-BFXA	25	
458874*	42	125x3,5x22,23	TA30P-BFXA	25	
458871	42	150x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25	
41507	42	150x2x22,23	A30R-BFXA	25	
41508	42	150x3x22,23	A30R-BFXA	25	
458876*	42	150x3,5x22,23	TA30P-BFXA	25	
291588	42	178x1,6x22,23	A46R-BFXA	25	
41509	42	178x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
41510	42	178x3x22,23	A30R-BFXA	25	
458878*	42	178x3,5x22,23	TA30P-BFXA	25	
41511	42	230x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
41513	42	230x3,5x22,23	A30R-BFXA	25	
170797	42BN	100x1,2x22,23	A46R-BFXA	25	

* Bajo demanda, no es artículo de stock



PREMIUM ★★

Versión/materiales mecanizables: disco de corte de alto rendimiento de dureza S. Para el corte de chapas, perfiles, tubos y barras (de sección pequeña).

Detalles: discos de corte de 1,0 y 1,6 mm para un trabajo rápido, cómodo y sin rebaba.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	337383	41	115x1x22,23	C46S-BFXA	25	2 en 1
	342978	41	125x1x22,23	C46S-BFXA	25	2 en 1
	320335	41	178x1,6x22,23	C46S-BFXA	25	2 en 1

41



PREMIUM ★★

Versión/materiales mecanizables: disco de corte de alto rendimiento de dureza N. Para el corte de chapas, perfiles, tubos y material macizo.

Detalles: discos de corte 2,5 – 3,0 mm para una máxima vida útil y estabilidad.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	840247	41	115x1,0x22,23	A60N-BFXA	25	
	623553	41	115x1,6x22,23	A46N-BFXA	25	
	257533	41	125x1,0x22,23	A60N-BFXA	25	
	739982	41	125x1,6x22,23	A46N-BFXA	25	
	39624	41	115x2,5x22,23	A30N-BFXA	25	
	39321	41	125x2,5x22,23	A30N-BFXA	25	
	62726	41	150x2,5x22,23	A30N-BFXA	25	
	525355	41	178x2,0x22,23	A30N-BFXA	25	
	32141	41	178x2,5x22,23	A30N-BFXA	25	
	32142	41	230x2,5x22,23	A30N-BFXA	25	
	82646	42	115x2,5x22,23	A30N-BFXA	25	
	366888	42	125x2,5x22,23	A30N-BFXA	25	
	468182	42	150x2,5x22,23	A30N-BFXA	25	
	5485	42	178x3,0x22,23	A30N-BFXA	25	
	651544	42	178x3,5x22,23	A30N-BFXA	25	
	30741	42	230x3,0x22,23	A30N-BFXA	25	

41

42



PREMIUM ★★

Versión/materiales mecanizables: disco de corte de alto rendimiento de dureza R para el corte de cualquier material de fundición, de dureza P libre de hierro, azufre o cloro ($\leq 0,1\%$), agresivo y con alta capacidad de corte.

Detalles: 2,5 y 3,5 mm para una máxima vida útil y estabilidad.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
929885	42	115x2,5x22,23	ZA30R-BFXA	25	Focur Extra
929886	42	125x2,5x22,23	ZA30R-BFXA	25	Focur Extra
904019	42	178x3,5x22,23	ZA30P-BFXA	25	Focur Extra
929887	42	178x3,5x22,23	ZA30R-BFXA	25	Focur Extra
855818	42	230x3,5x22,23	ZA30P-BFXA	25	Focur Extra
929889	42	230x3,5x22,23	ZA30R-BFXA	25	Focur Extra



42

**STANDARD ★★**

Versión/materiales mecanizables: disco de corte de alto rendimiento para el corte de material macizo.

Detalles: discos de corte de 2,5 y 3,0 mm para una larga vida útil, múltiples usos.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	367565	41	115x2,5x22,23	A30-BF	25	
	367569	41	125x2,5x22,23	A30-BF	25	
	367574	41	150x2,5x22,23	A30-BF	25	
	367578	41	178x3x22,23	A30-BF	25	
	367583	41	230x3x22,23	A30-BF	25	
	368010	42	100x2,5x16	A30-BF	25	
	367781	42	115x2,5x22,23	A30-BF	25	
	367785	42	115x3x22,23	A30-BF	25	
	367786	42	125x2,5x22,23	A30-BF	25	
	367789	42	125x3x22,23	A30-BF	25	
	367800	42	178x3x22,23	A30-BF	25	
	367803	42	230x3x22,23	A30-BF	25	

41

42

**STANDARD ★★**

Versión/materiales mecanizables: disco de corte de alto rendimiento para el corte de chapas finas, perfiles, tubos y material macizo.

Detalles: discos de corte de 1,0 y 1,9 mm para un trabajo rápido, cómodo y sin rebaba. Discos de corte de 2,0 y 2,5 mm para una larga vida útil, múltiples usos.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	367562	41	115x1x22,23	A60-BFINOX	25	
	367561	41	115x1,6x22,23	A46-BFINOX	25	
	367568	41	125x1x22,23	A60-BFINOX	25	
	367567	41	125x1,6x22,23	A46-BFINOX	25	
	367776	41	150x2x22,23	A30-BFINOX	25	
	367575	41	150x2,5x22,23	A30-BFINOX	25	
	367576	41	178x1,6x22,23	A46-BFINOX	25	
	367777	41	178x2x22,23	A30-BFINOX	25	
	367577	41	178x2,5x22,23	A30-BFINOX	25	
	367581	41	230x1,9x22,23	A46-BFINOX	25	
	367780	41	230x2x22,23	A30-BFINOX	25	
	367582	41	230x2,5x22,23	A30-BFINOX	25	
	368017	42	100x2x16	A30-BFINOX	25	
	367783	42	115x2x22,23	A30-BFINOX	25	
	367788	42	125x2x22,23	A30-BFINOX	25	
	367791	42	178x2,5x22,23	A30-BFINOX	25	
	367802	42	230x2,5x22,23	A30-BFINOX	25	

41

42

**STANDARD ★★**

Versión/materiales mecanizables: disco de corte de alto rendimiento para el corte de material macizo.

Detalles: discos de corte de 2,5 y 3,0 mm para una larga vida útil, múltiples usos.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	367566	41	115x2,5x22,23	C30-BF	25	
	367572	41	125x2,5x22,23	C30-BF	25	
	367580	41	178x3x22,23	C30-BF	25	
	367585	41	230x3x22,23	C30-BF	25	
	367782	42	115x2,5x22,23	C30-BF	25	
	367787	42	125x2,5x22,23	C30-BF	25	
	367801	42	178x3x22,23	C30-BF	25	
	367804	42	230x3x22,23	C30-BF	25	

41

42

**BASIC★**

Versión/materiales mecanizables: disco de corte universal para el trabajo de chapas, perfiles, tubos, barras y material macizo.

Detalles: discos de corte de 1,6 mm para un trabajo rápido, cómodo y sin rebaba. Discos de corte de 2,5- 3,0 mm para una larga vida útil, múltiples usos.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	222996	41	100x2,5x16	A30-BF	25	2 en 1
	222899	41	115x1,6x22,23	A46-BF	25	2 en 1
	222997	41	115x2,5x22,23	A30-BF	25	2 en 1
	222900	41	125x1,6x22,23	A46-BF	25	2 en 1
	222998	41	125x2,5x22,23	A30-BF	25	2 en 1
	222999	41	150x2,5x22,23	A30-BF	25	2 en 1
	633506	41	178x1,6x22,23	A46-BF	25	2 en 1
	223000	41	178x3x22,23	A30-BF	25	2 en 1
	633509	41	230x1,9x22,23	A46-BF	25	2 en 1
	291949	41	230x2x22,23	A30-BF	25	2 en 1
	223002	41	230x3x22,23	A30-BF	25	2 en 1
	223020	42	100x2,5x16	A30-BF	25	2 en 1
	223021	42	115x2,5x22,23	A30-BF	25	2 en 1
	223022	42	125x2,5x22,23	A30-BF	25	2 en 1
	291948	42	125x3x22,23	A30-BF	25	2 en 1
	223023	42	178x3x22,23	A30-BF	25	2 en 1
	222044	42	230x3x22,23	A30-BF	25	2 en 1
	291947	42	230x3,5x22,23	A30-BF	25	2 en 1

41

42

**BASIC★**

Versión/materiales mecanizables: disco de corte universal para el trabajo de chapas finas, perfiles, tubos y barras (de sección pequeña).

Detalles: discos de corte de 1,0 mm para un trabajo rápido, cómodo y sin rebaba.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	222893	41	100x1x16	A60-BFINOX	25	
	222894	41	115x1x22,23	A60-BFINOX	25	
	222896	41	125x1x22,23	A60-BFINOX	25	

41



Versión/materiales mecanizables: disco de corte universal para el corte de material macizo.

Detalles: discos de corte de 2,5 y 3,0 mm para una larga vida útil, múltiples usos.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
223010	41	100x2,5x16	C30-BF	25	
223012	41	115x2,5x22,23	C30-BF	25	
223015	41	125x2,5x22,23	C30-BF	25	
223016	41	150x2,5x22,23	C30-BF	25	
222042	41	178x3x22,23	C30-BF	25	
223019	41	230x3x22,23	C30-BF	25	
223024	42	100x2,5x16	C30-BF	25	
223025	42	115x2,5x22,23	C30-BF	25	
223027	42	125x2,5x22,23	C30-BF	25	
223029	42	178x3x22,23	C30-BF	25	
223031	42	230x3x22,23	C30-BF	25	



41

42

ACCESORIOS

Versión/materiales mecanizables: accesorios especiales de acero para herramientas para rectificadora angular con husillo de accionamiento M14; accesorios para discos de corte extrafinos en versión recta (forma 41) Ø 178 y Ø 230 mm.

Aumenta la estabilidad lateral; permite un guiado de los discos aún más preciso; mejora el comportamiento de corte de entrada.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
614644	100SFL	76 mm		1	



CORTE TRONZADORA A GASOLINA

— PREMIUM Resina sintética	60
— STANDARD Resina sintética	62
— BASIC Resina sintética	64

TYROLIT



CORTE | RESINA SINTÉTICA

Para los diversos trabajos de corte del sector industrial y artesanal, TYROLIT ofrece siempre herramientas óptimas, tanto para máquinas portátiles como estacionarias.

Ya sea para la utilización en acero, acero inoxidable (INOX), piedra o en el raíl, gracias al claro sistema de codificación por colores y a las indicaciones de aplicación, siempre encontrará el producto adecuado para su aplicación y el material a cortar.

TYROLIT garantiza en cualquier situación un resultado óptimo de corte y una seguridad máxima.



PREMIUM ★★

Versión/materiales mecanizables: herramienta especial para el corte de secciones grandes.

Detalles: para utilizar en tronzadoras portátiles con motor eléctrico o de gasolina (aplicaciones móviles y guiadas) o en máquinas estacionarias de alto rendimiento (≥ 5 KW).

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	255451	41H	300x3,5x20	A30O-BF02A2	10	EasyCut
	75020	41H	300x3,5x20	A30P5BF71A2	10	
	307876	41H	300x3,5x20	A30Q-BF02A2	10	EasyCut
	181071	41H	300x3,5x22,2	A30O-BF02A2	10	EasyCut
	141512	41H	300x3,5x22,2	A30Q-BF02A2	10	EasyCut
	83618	41H	300x3,5x22,2	A30Q4BF71A2	10	
	514745	41H	300x3,5x22,2	M85A30P4BF91A2	10	
	363478	41H	300x3,5x25,4	A30O-BF02A2	10	EasyCut
	351693	41H	300x3,5x30	A30N-BF02A2	10	EasyCut
	366794	41H	300x3,5x30	A30Q-BF02A2	10	EasyCut
	419688	41H	350x4x30	A30N-BF02A2	10	EasyCut
	623097	41H	400x4,5x40	MA30Q4BF97M2	10	

**PREMIUM★★★**

Versión/materiales mecanizables: versión estable de dureza Q. Disco de corte de alto rendimiento para el corte de perfiles, material macizo y grandes secciones.

Detalles: especificación especial para el corte de raíles con una mejor capacidad de corte y duración. Para utilizar en tronzadoras portátiles con motor eléctrico o de gasolina (aplicaciones móviles y guiadas) o en máquinas estacionarias de alto rendimiento ($\geq 5\text{ KW}$).

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	665900	41H	300x3,2x22,2	A24Q-BF	10	
	676423	41H	300x3,5x22,2	A24Q-BF100	10	
	671093	41H	350x3,8x22,2	A24Q-BF100	10	
	671108	41H	350x3,8x25,4	A24Q-BF100	10	
	671090	41H	400x4,3x22,2	A24Q-BF100	10	
	676428	41H	400x4,3x25,4	A24Q-BF100	10	

41H

**PREMIUM★★★**

Versión/materiales mecanizables: disco de corte de alto rendimiento con doble tela exterior para el corte de material macizo y secciones grandes.

Detalles: para utilizar en tronzadoras portátiles con motor eléctrico o de gasolina (aplicaciones móviles y guiadas) o en máquinas estacionarias de alto rendimiento ($\geq 5\text{ KW}$).

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	255450	41H	300x3,5x20	C24O-BF02A2	10	
	183592	41H	300x3,5x22,2	C24O-BF02A2	10	
	9292	41H	300x4x20	C30P4BF71A2	10	
	410277	41H	300x4x22,2	1C24R6BF38A2	10	
	732088	41H	300x4x25,4	C247O4BF33A2	10	
	668570	41H	350x4x20	C24O-BF02A2	10	
	548170	41H	350x4x25,4	C24O-BF02A2	10	

41H

**STANDARD ★★**

Versión/materiales mecanizables: disco de corte de alto rendimiento con doble tela exterior para el corte de perfiles, material macizo y secciones grandes.

Detalles: para utilizar en tronzadoras portátiles con motor eléctrico o de gasolina (aplicaciones móviles y guiadas) o en máquinas estacionarias de alto rendimiento (≥ 5 KW).

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	384753	41H	300x3,5x20	A30-BF	10	
	384754	41H	300x3,5x22,2	A30-BF	10	
	384755	41H	300x3,5x25,4	A30-BF	10	
	384756	41H	350x4x20	A30-BF100	10	
	384757	41H	350x4x22,2	A30-BF100	10	
	384758	41H	350x4x25,4	A30-BF100	10	
	386002	41H	400x4,5x20	A30-BF100	10	

41H

**STANDARD ★★**

Versión/materiales mecanizables: disco de corte de alto rendimiento con doble tela exterior para el corte de perfiles, material macizo y secciones grandes.

Detalles: especificación especial para el corte de raíles con una mejor capacidad de corte, para utilizar en tronzadoras portátiles con motor eléctrico o de gasolina (aplicaciones móviles y guiadas) o en máquinas estacionarias de alto rendimiento (≥ 5 KW).

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	75937	41H	300x3,5x20	A30-BFRAIL	10	
	75938	41H	300x3,5x22,2	A30-BFRAIL	10	
	75939	41H	300x3,5x25,4	A30-BFRAIL	10	
	75934	41H	350x4x20	A30-BFRAIL100	10	
	75935	41H	350x4x22,2	A30-BFRAIL100	10	
	75936	41H	350x4x25,4	A30-BFRAIL100	10	

41H

**STANDARD ★★**

Versión/materiales mecanizables: disco de corte de alto rendimiento con doble tela exterior para el corte de material macizo y secciones grandes.

Detalles: para utilizar en tronzadoras portátiles con motor eléctrico o de gasolina (aplicaciones móviles y guiadas) o en máquinas estacionarias de alto rendimiento (≥ 5 KW).

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	384759	41H	300x3,5x20	C30-BF	10	
	384760	41H	300x3,5x22,2	C30-BF	10	
	384761	41H	300x3,5x25,4	C30-BF	10	
	384762	41H	350x4x20	C30-BF100	10	
	384763	41H	350x4x22,2	C30-BF100	10	
	384764	41H	350x4x25,4	C30-BF100	10	
	386001	41H	400x4,5x20	C30-BF100	10	

41H



Versión/materiales mecanizables: disco de corte universal con doble tela exterior para el corte de perfiles, material macizo y secciones grandes.

Detalles: para utilizar en tronzadoras portátiles con motor eléctrico o de gasolina (aplicaciones móviles y guiadas) o en máquinas estacionarias de alto rendimiento (≥ 5 KW).

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	223035	41H	300x3,5x20	A30-BF	10	
	223037	41H	300x3,5x22,23	A30-BF	10	
	223039	41H	300x3,5x25,4	A30-BF	10	
	223040	41H	300x3,5x32	A30-BF	10	
	223042	41H	350x4x20	A30-BF100	10	
	223043	41H	350x4x22,23	A30-BF100	10	
	222045	41H	350x4x25,4	A30-BF100	10	

41H



Versión/materiales mecanizables: disco de corte universal con doble tela exterior para el corte de material macizo y secciones grandes.

Detalles: para utilizar en tronzadoras portátiles con motor eléctrico o de gasolina (aplicaciones móviles y guiadas) o en máquinas estacionarias de alto rendimiento (≥ 5 KW).

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	223129	41H	300x3,5x20	C30-BF	10	
	223131	41H	300x3,5x22,23	C30-BF	10	
	223132	41H	300x3,5x25,4	C30-BF	10	
	223134	41H	350x4x20	C30-BF100	10	
	223135	41H	350x4x22,23	C30-BF100	10	
	223136	41H	350x4x25,4	C30-BF100	10	

41H



CORTE CON MÁQUINAS ESTACIONARIAS

— PREMIUM Resina sintética	66	— PREMIUM Corte y afilado de sierras	70
— STANDARD Resina sintética	68	— PREMIUM Corte de laboratorio	72
— BASIC Resina sintética	69	— PREMIUM Corte de acero rápido y metal duro	74

TYROLIT

**CORTE | RESINA SINTÉTICA**

Para los diversos trabajos de corte del sector industrial y artesanal, TYROLIT ofrece siempre herramientas óptimas, tanto para máquinas portátiles como estacionarias.

Ya sea para la utilización en acero, acero inoxidable (INOX), piedra o en el raíl, gracias al claro sistema de codificación por colores y a las indicaciones de aplicación, siempre encontrará el producto adecuado para su aplicación y el material a cortar.

TYROLIT garantiza en cualquier situación un resultado óptimo de corte y una seguridad máxima.

**PREMIUM ★★**

Versión/materiales mecanizables: discos de corte de alto rendimiento para el corte de perfiles, material macizo y secciones grandes.

Detalles: para utilizar en máquinas estacionarias para corte pendular.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
779426	41	300x2,5x25,4	A36N4BF71A2	10	
779428	41	350x2,5x25,4	A36N4BF71A2	10	
641977	41	300x3x22,2	A30P4BF71M100	10	
630117	41	300x3,5x22,2	A30P4BF71M100	10	
636399	41	300x3,5x25,4	A30P4BF71M100	10	
630116	41	300x3,5x32	A30P4BF71M100	10	
598487	41	300x3,2x22,2	A36N5BF71M	10	
780935	41	350x3,5x25,4	A36N5BF71M	10	
780938	41	400x3,5x25,4	A36N5BF71M	10	
643371	41	300x3,5x25,4	A30N-BF02M	10	
408229	41	350x3,5x25,4	A30N-BF02M	10	
633286	41	350x4x25,4	A30N-BF02M	10	
639076	41	400x4x25,4	A30N-BF02M	10	
396678	41	400x4x40	A30N-BF02M	10	
140022	41	300x3,5x30	A30Q-BF02M	10	
151301	41	300x3,5x32	A30Q-BF02M	10	
196324	41	400x4x32	A30Q-BF02M	10	
136777	41	400x4x40	A30Q-BF02M	10	
615549	41	350x2,5x25,4	A46N4BF71M	10	
309469	41	350x3,5x25,4	A24P-BF02M	10	
272894	41	400x4x40	A24P-BF02M	10	
84363	41	350x3,5x25,4	A30O4BF71M	10	
37348	41	400x4x25,4	A24Q4BF71M	10	
722981	41	500x5x25,4	A24Q4BF71M	10	
829562	41	400x4x51	A30N4BF71A2100	10	
630537	41	400x4x51	A30P5BF71M100	10	
514338	41	500x5,5x40	A24O4BF71M100	10	

41

**PREMIUM★★★**

Versión/materiales mecanizables: herramienta especial para el corte de perfiles, material macizo y secciones grandes con una gran capacidad de corte y vida útil.

Detalles: para utilizar en máquinas estacionarias para corte pendular.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
647224	41	250x2,5x25,4	A24Q4-BF97A2	10	Adecuado también para acero
559743	41	300x2,5x25,4	A46N4BF68M	10	
66490	41	300x3x25,4	A24O-BFXM	10	
105743	41	300x3x40	A24O-BFXM	10	
647229	41	300x3,5x32	A24Q4-BF97M	10	Adecuado también para acero
519232	41	350x2,5x25,4	A46N4BF68M	10	
66491	41	350x3,5x25,4	A24O-BFXM	10	
94110	41	350x3,5x32	A24O-BFXM	10	
647216	41	350x3,5x40	A24Q4-BF97M	10	Adecuado también para acero
538503	41	400x2,5x25,4	A46N4BF68M	10	
551616	41	400x3x25,4	A46N4BF68M	10	
139550	41	400x4x40	A24O-BFXM	10	
66493	41	400x4x40	A24O-BFXM	10	
647218	41	400x4x40	A24Q4-BF97M	10	Adecuado también para acero
460744	41	500x5x40	A24P4-BF97M	10	Adecuado también para acero
793077	41	500x5,5x25,4	A24P4-BF98M	10	Adecuado también para acero
647232	41	600x6x60	A24O4-BF97M2	10	Adecuado también para acero
647684	42	400x5x60	A24Q4-BF97M	10	Adecuado también para acero
647389	42	500x6x60	A24P4-BF97M	10	Adecuado también para acero
647377	42	600x7x60	A24O4-BF97M2	10	Adecuado también para acero

**PREMIUM★★★**

Versión/materiales mecanizables: discos de corte de alto rendimiento para el corte de perfiles y material macizo.

Detalles: para utilizar en máquinas estacionarias para corte pendular.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
58157	41	300x3,5x25,4	A30P4BF59M	10	
309471	41	350x3,5x25,4	A30O4BF59M	10	
800035	41	400x4x40	A30O4BF59M	10	
56918	41	500x5x25,4	A30P4BF59M100	10	
422374	41	500x5,5x40	A24N5BF59M2	10	

41



CORTE | ESTACIONARIO



PREMIUM ★★

Versión/materiales mecanizables: herramienta especial para el corte de secciones grandes.

Detalles: para utilizar en máquinas estacionarias para corte pendular.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	1649	41	350x4x25,4	C20O4BF33M	10	
	28692	41	400x4x30	C20O4BF33M	10	
41	639799	41	500x5x25,4	C20P4BF71M	10	



STANDARD ★★

Versión/materiales mecanizables: disco de corte de alto rendimiento con tela de refuerzo central y lados rugosos para el corte sin rebaba de perfiles, material macizo y secciones grandes.

Detalles: para utilizar en máquinas estacionarias para corte pendular.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	390531	41	300x2,5x25,4	A46-BF	10	
41	390532	41	350x2,8x25,4	A46-BF	10	

**BASIC★**

Versión/materiales mecanizables: disco de corte universal con tela de refuerzo central y lados rugosos para el corte sin rebaba de perfiles, material macizo y secciones grandes.

Detalles: para utilizar en máquinas estacionarias para corte pendular.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	223032	41	300x2,5x25,4	A46-BF	10	
41	223033	41	350x2,8x25,4	A46-BF	10	

**CORTE Y AFILADO DE SIERRAS****PREMIUM ★★****Versión/materiales mecanizables:** discos de corte sin armar de alto rendimiento para máquinas estacionarias y máquinas automáticas de afilar sierras.**Detalles:** para utilizar en máquinas estacionarias sin tela, por ello no adecuados para aplicaciones guiadas a mano; la pieza de trabajo debe fijarse; no exponer a ninguna carga lateral.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
591080*	1	150x3x20	A60O5B68	10	
655529*	1	200x2x25	89A60M5B0	10	
529392	41N	100x1x20	A80N4B2	10	
202159	41N	100x1x20	A80N4B68	10	
46633	41N	100x1x20	A80O4B43	10	
722408	41N	100x1,5x20	A80N4B2	10	
6673	41N	100x2x20	A80N4B2	10	
88461*	41N	120x2x51	A60N4B2	10	
282077	41N	120x2x51	A60N5B68	10	
608409	41N	120x2x51	A60P4B68	10	
1197	41N	120x2x51	A60O5B43	10	
596269	41N	125x1x16	A60O5B68	10	
25590	41N	125x1x20	A60O5B43	10	
282079	41N	125x1x20	A60N5B68	10	
35917	41N	125x1x20	A80O5B43	10	
282080	41N	125x1x20	A80N5B68	10	
282078	41N	125x1,5x20	A60N5B68	10	
614686	41N	150x1x16	A60P5B68	10	
282110	41N	150x1x20	A60N5B68	10	
1211	41N	150x1x20	A60O5B43	10	
591103	41N	150x1x20	A60O5B68	10	
282111	41N	150x1x20	A80N5B68	10	
13695	41N	150x1x20	A80O5B43	10	
594360	41N	150x1x20	A80N5B68	10	
39110	41N	150x1x32	A80O5B43	10	
8833	41N	150x1,5x20	A60O5B43	10	
282085	41N	150x1,5x20	A60N5B68	10	
591104	41N	150x1,5x20	A60O5B68	10	
282105	41N	150x1,5x20	A80N5B68	10	
79957	41N	150x1,5x20	A80O5B43	10	
662430	41N	150x1,5x32	A80N5B68	10	
42808	41N	150x1,6x20	A60P4B43	10	
227165	41N	150x1,6x32	A60O5B43	10	
58158	41N	150x1,6x32	A60P4B43	10	
15685	41N	150x2x20	A60O5B43	10	
32023	41N	150x2x20	A60N4B2	10	
282112	41N	150x2x20	A60N5B68	10	
594362	41N	150x2x20	A60O5B68	10	
594356	41N	150x2x30	A60O5B68	10	
33436	41N	150x2x30	A60N4B2	10	
594357	41N	150x2x30	A60Q5B68	10	
648577	41N	150x2x32	A60O4B68	10	
80143	41N	150x2x32	A80N4B2	10	
223516*	41N	150x2,5x20	A60N4B2	10	
598971	41N	150x2,5x20	A60O5B68	10	
591680	41N	150x2,5x30	A60Q5B68	10	

* También indicado para el afilado de sierras



PREMIUM ★★

Versión/materiales mecanizables: discos de corte sin armar de alto rendimiento para máquinas estacionarias y máquinas automáticas de afilar sierras.

Detalles: para utilizar en máquinas estacionarias sin tela, por ello no adecuados para aplicaciones guiadas a mano; la pieza de trabajo debe fijarse; no exponer a ninguna carga lateral.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
596520	41N	175x2x51	A60P4B68	10	
607744	41N	175x3x51	A60P4B68	10	
675283	41N	180x1x32	A60O5B43	10	
493199	41N	180x1,6x32	A60O5B68	10	
282113	41N	200x1,5x20	A60N5B68	10	
1254	41N	200x1,5x20	A60O5B43	10	
282114	41N	200x1,5x32	A60N5B68	10	
6718	41N	200x1,5x32	A60O4B43	10	
42809	41N	200x1,6x25,4	A60P4B43	10	
230691	41N	200x1,6x32	A60M4B43	10	
205822	41N	200x1,6x32	A60P4B43	10	
6710*	41N	200x2x20	A60N4B2	10	
96205*	41N	200x2x32	A60N4B2	10	
62874	41N	200x2x32	A60N4B43	10	
97442	41N	200x2,5x32	A60N4B2	10	
12970*	41N	200x3x32	A60N4B2	10	
863284	41N	200x3x32	A60P4B68	10	
599666	41N	230x1,5x22,2	89A60N4B68	10	
373520	41N	250x1,5x25,4	A60O5B71	10	
834839	41N	250x1,6x32	89A80L4B43	10	
549002	41N	300x2x31,75	89A80L4B43	10	
60572	41N	300x2x32	A80O5B71	10	
220394	41N	400x2,8x25,4	89A60L4B59	10	

* También indicado para el afilado de sierras



41N



CORTE DE LABORATORIO



Versión/materiales mecanizables: los discos de corte sin armar de alto rendimiento para metales ferícos. El programa de discos de corte de laboratorio *** ofrece el disco de corte óptimo para todo tipo de materiales, dimensiones de pieza y dureza.

Detalles: para utilizar en máquinas estacionarias sin tela, por ello no adecuados para aplicaciones guiadas a mano; la pieza de trabajo debe fijarse; no exponer a ninguna carga lateral.

Especificación blanda para 60,5-72,3 HRC

Especificación media para 22,0-60,5 HRC

Especificación dura hasta 22,0 HRC

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
167219	41N	230x1,5x32	A80-BH50	10	Duro
167215	41N	230x1,5x32	A80-BM50	10	Medio
167214	41N	230x1,5x32	A80-BS50	10	Blando
167207	41N	250x1,5x32	A80-BH50	10	Duro
167205	41N	250x1,5x32	A80-BM50	10	Medio
165940	41N	250x1,5x32	A80-BS50	10	Blando
596848	41N	250x1,8x32	89A60L5B17/50	10	Muy cortante
169479	41N	300x2x32	A80-BH50	10	Duro
167226	41N	300x2x32	A80-BM50	10	Medio
167225	41N	300x2x32	A80-BS50	10	Blando
597041	41N	300x2x32	89A60L5B17/50	10	Muy cortante
169477	41N	350x2,5x32	A80-BH50	10	Duro
167334	41N	350x2,5x32	A80-BM50	10	Medio
167333	41N	350x2,5x32	A80-BS50	10	Blando
597383	41N	350x2,5x32	89A60J5B17/50	10	Muy cortante
167340	41N	400x3x32	A80-BH50	10	Duro
167339	41N	400x3x32	A80-BM50	10	Medio
167338	41N	400x3x32	A80-BS50	10	Blando
167352	41N	432x3x32	A80-BH50	10	Duro
167351	41N	432x3x32	A80-BM50	10	Medio
167344	41N	432x3x32	A80-BS50	10	Blando



Versión/materiales mecanizables: discos de corte sin armar de alto rendimiento para metales no férricos, plásticos, titanio.

- Refrigeración-lubrificación suficiente con 2-3% de aditivo antioxidación;
- Hay que evitar presionar en exceso para que no se desvíe el corte.

Detalles: para utilizar en máquinas estacionarias, por ello no adecuados para aplicaciones guiadas a mano; la pieza de trabajo debe fijarse; no exponer a ninguna carga lateral.

- Recomendamos el uso de una especificación más blanda para piezas de trabajo de mayores dimensiones.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
167220	41N	230x1,5x32	C80-BN50	10	Metales no férricos/Plásticos
167221	41N	230x1,5x32	C80-BT50	10	Titanio
167210	41N	250x1,5x32	C80-BN50	10	Metales no férricos/Plásticos
167211	41N	250x1,5x32	C80-BT50	10	Titanio
167229	41N	300x2x32	C80-BN50	10	Metales no férricos/Plásticos
167335	41N	350x2,5x32	C80-BN50	10	Metales no férricos/Plásticos
167336	41N	350x2,5x32	C80-BT50	10	Titanio
167342	41N	400x3x32	C80-BN50	10	Metales no férricos/Plásticos
167354	41N	432x3x32	C80-BN50	10	Metales no férricos/Plásticos

41N



CORTE DE ACERO RÁPIDO

**PREMIUM ★★**

Versión/materiales mecanizables: discos de corte de alto rendimiento para cortar acero rápido de alto rendimiento; rentable con herramientas de diamante.

Detalles: desplazamiento automático y aplicación cerrada.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	V-X	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
788700	1A1R	125x1x20	1-5	B126 C75 B	1	
164485	1A1R	125x1x20	1-5	B151 C100 B	1	
494701	1A1R	150x1x20	1-5	B151 C100 B	1	

CORTE DE METAL DURO

**PREMIUM ★★**

Versión/materiales mecanizables: discos de corte de alto rendimiento para cortar metal duro; rentable con herramientas de diamante.

Detalles: desplazamiento automático y aplicación cerrada.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	V-X	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
157800	1A1R	75x0,8x20	0,8-5	D126 C75 B	1	
119395	1A1R	100x0,8x20	0,8-5	D126 C100 B	1	
100660	1A1R	100x1x20	1-5	D126 C100 B	1	
108728	1A1R	100x1,5x20	1,5-5	D126 C75 B	1	
101000	1A1R	125x1x20	1-5	D126 C100 B	1	
148132	1A1R	150x1x20	1-5	D126 C100 B	1	
317532	1A1R	150x1x20	1-5	D126 C75 B	1	
278979	1A1R	150x1x20	1-5	D151 C100 B	1	
667995	1A1R	200x1x22	1-5	D126 C100 B	1	
858531	1A1R	200x1,2x20	1,2-7	D126 C100 B	1	
603284	1A1R	200x1,2x30	1,2-7	D151 C100 B	1	



CORTE RECTIFICADORA ANGULAR

Diamante PREMIUM	76
Diamante STANDARD	80
Diamante BASIC	81

TYROLIT

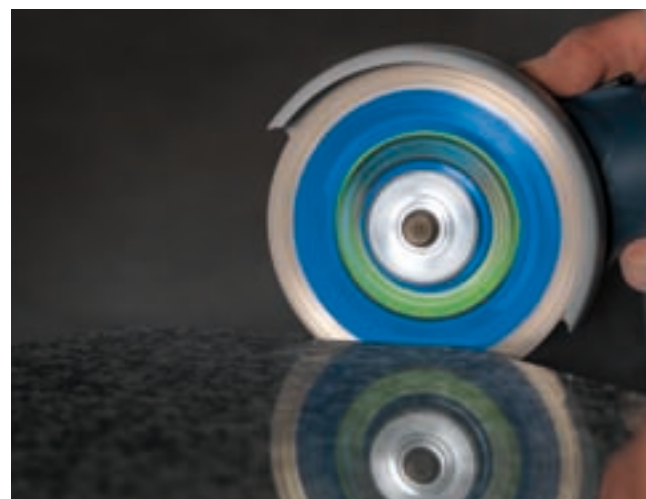


CORTE | DIAMANTE

TYROLIT ofrece sierras de corte seco tanto soldadas con láser como directamente sinterizadas según el máximo estándar de calidad y seguridad.

Con las sierras de corte seco TYROLIT pueden procesarse, además de innumerables materiales estándar tales como piedra dura, hormigón o asfalto, también plásticos, fibra de vidrio o vidrio antibala.

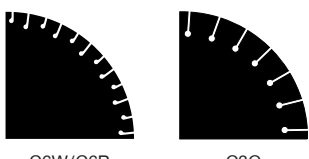
Los productos innovadores como las sierras de corte seco extrafinas y silenciosas ponen de relieve el desarrollo continuo y la optimización de las herramientas de diamante.



PREMIUM ★★☆

Versión/materiales mecanizables: materiales de construcción universales tales como hormigón, ladrillo, piedras naturales, acero, etc.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	464537	C6W	115x2,2x22,23	DCU★★★	1	
	464539	C6W	125x2,2x22,23	DCU★★★	1	
	464540	C6W	150x2,4x22,23	DCU★★★	1	
	464543	C6W	180x2,4x22,23	DCU★★★	1	
	464544	C6W	230x2,4x22,23	DCU★★★	1	
	474743	C6R	115x2x22,23	DCU★★★-FC	1	4 en 1
	474746	C6R	125x2x22,23	DCU★★★-FC	1	4 en 1
	474751	C6R	150x2,4x22,23	DCU★★★-FC	1	4 en 1
	474752	C6R	180x2,4x22,23	DCU★★★-FC	1	4 en 1
	474753	C6R	230x2,4x22,23	DCU★★★-FC	1	4 en 1
	474771	C3G	230x2,6x22,23	DCU★★★-S	1	Silent (silencioso)



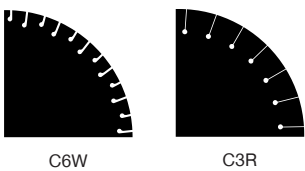
C6W/C6R

C3G

**PREMIUM★★★**

Versión/materiales mecanizables: hormigón, hormigón armado, hierro para hormigón armado, materiales duros, etc.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	465488	C6W	115x2,2x22,23	DCC★★★	1	
	465489	C6W	125x2,2x22,23	DCC★★★	1	
	465490	C6W	150x2,4/1,8x22,23	DCC★★★	1	
	465491	C6W	180x2,4/1,8x22,23	DCC★★★	1	
	465492	C6W	230x2,4x22,23	DCC★★★	1	
	598008	C3R	125x2x22,23	DCC★★★-FC	1	Rozadoras de hormigón
	598010	C3R	140x2,4x22,23	DCC★★★-FC	1	Rozadoras de hormigón
	598011	C3R	150x2,4x22,23	DCC★★★-FC	1	Rozadoras de hormigón



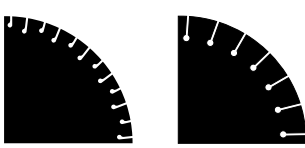
C6W

C3R

**PREMIUM★★★**

Versión/materiales mecanizables: hormigón duro, granito, gnéis, pórfido, bordillos, areniscas duras, etc.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	464697	C6W	115x2,2x22,23	DCH★★★	1	
	464698	C6W	125x2,2x22,23	DCH★★★	1	
	464699	C6W	150x2,4/1,8x22,23	DCH★★★	1	
	464700	C6W	180x2,4/1,8x22,23	DCH★★★	1	
	464701	C6W	230x2,4x22,23	DCH★★★	1	
	475790	C3	115x1,2x22,23	DCH★★★-FC	1	Extradelgado
	475793	C3	125x1,2x22,23	DCH★★★-FC	1	Extradelgado
	475797	C3W	180x1,9/1,4x22,23	DCH★★★-FC	1	Extradelgado
	475800	C3	230x1,9/1,4x22,23	DCH★★★-FC	1	Extradelgado



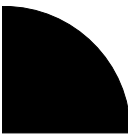
C6W

C3/C3W

**PREMIUM★★★**

Versión/materiales mecanizables: baldosas cerámicas, cerámicas duras, porcelánico, placas de granito finas.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	177670	1A1R	100x1,4x22,2	DCT★★★	1	
	639558	1A1R	105x1,2x20/16	DCT★★★	1	
	639559	1A1R	115x1,2x22,23	DCT★★★	1	
	639560	1A1R	125x1,2x22,23	DCT★★★	1	
	639634	1A1R	180x1,4x22,23	DCT★★★	1	
	639635	1A1R	230x1,6x22,23	DCT★★★	1	



1A1R

**PREMIUM★★★**

Versión/materiales mecanizables: mármol, plásticos reforzados, PVC, fibra de carbono, materiales compuestos, fibra de vidrio, vidrio antibala, etc.

Detalles: DCM*** - con recubrimiento galvánico, también adecuada para operaciones de rescate.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	315968	UC3	115x2,5x22,2	DCM★★★	1	
	315967	UC3	125x2,5x22,2	DCM★★★	1	
	547611	UC3	150x3x22,2	DCM★★★	1	
	315966	UC3	180x3x22,2	DCM★★★	1	
	315965	UC3	230x3x22,2	DCM★★★	1	



UC3

**PREMIUM★★★**

Versión/materiales mecanizables: hormigón abrasivo, hormigón de gas, solado, revoque, piedra pómex, etc.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	465976	C3W	115x2,2x22,23	DCAB★★★	1	
	465977	C3W	125x2,2x22,23	DCAB★★★	1	
	465979	C3W	150x2,2x22,23	DCAB★★★	1	
	465980	C3SW	230x2,4x22,23	DCAB★★★	1	

C3W

C3W

**PREMIUM★★★**

Versión/materiales mecanizables: hormigón abrasivo, hormigón de gas, solado, revoque, piedra pómex, etc.

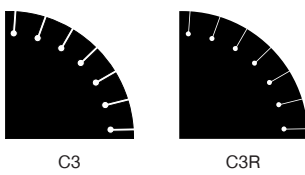
	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	563873	FRSU	115x7,2x22,2	DCAB★★★	1	
	535829	FRSU	125x7,2x22,2	DCAB★★★	1	

FRSU

**STANDARD ★★**

Versión/materiales mecanizables: materiales de construcción universales tales como hormigón, ladrillo, piedras naturales, acero, etc.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
467443	C3	115x2x22,23	DCU★★	1	
467444	C3	125x2x22,23	DCU★★	1	
467445	C3	150x2,6x22,23	DCU★★	1	
467446	C3	180x2,6x22,23	DCU★★	1	
467448	C3	230x2,6x22,23	DCU★★	1	
467414	C3R	115x2x22,23	DCU★★-FC	1	Turbo
467416	C3R	125x2x22,23	DCU★★-FC	1	Turbo
467428	C3R	150x2,4x22,23	DCU★★-FC	1	Turbo
467430	C3R	180x2,4x22,23	DCU★★-FC	1	Turbo
467431	C3R	230x2,4x22,23	DCU★★-FC	1	Turbo



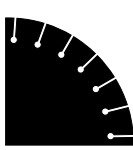
C3

C3R

**STANDARD ★★**

Versión/materiales mecanizables: hormigón, hormigón armado, hierro para hormigón armado, materiales duros, etc.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
474774	C3	115x2x22,23	DCC★★	1	
474775	C3	125x2x22,23	DCC★★	1	
536789	C3W	130x2,2x22,23	DCC★★	1	
474777	C3	150x2,6x22,23	DCC★★	1	
474778	C3	180x2,6x22,23	DCC★★	1	
474780	C3	230x2,6x22,23	DCC★★	1	



C3/C3W



BASIC ★

Versión/materiales mecanizables: materiales de construcción universales tales como hormigón, ladrillo, piedras naturales, acero, etc.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
466082	C3	105x2x20	DCU★	1	
466083	C3	115x2x22,23	DCU★	1	
466084	C3	125x2x22,23	DCU★	1	
466086	C3	150x2,6x22,23	DCU★	1	
466087	C3	180x2,6x22,23	DCU★	1	
466090	C3	230x2,6x22,23	DCU★	1	
467266	C3R	105x2x20	DCU★-FC	1	Turbo
467267	C3R	115x2x22,23	DCU★-FC	1	Turbo
467268	C3R	125x2x22,23	DCU★-FC	1	Turbo
467271	C3R	150x2,4x22,23	DCU★-FC	1	Turbo
467273	C3R	180x2,4x22,23	DCU★-FC	1	Turbo
467276	C3R	230x2,4x22,23	DCU★-FC	1	Turbo



BASIC★

Versión/materiales mecanizables: hormigón duro, granito, gnéis, pórfido, bordillos, areniscas duras, etc.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
467386	C3	115x2x22,23	DCH★	1	
467387	C3	125x2x22,23	DCH★	1	
467388	C3	180x2,6x22,23	DCH★	1	
467389	C3	230x2,6x22,23	DCH★	1	



Versión/materiales mecanizables: hormigón abrasivo, hormigón de gas, solado, revoque, piedra pómez, etc.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	465672	C3W	115x2,2x22,23	DCAB★	1	
	465674	C3W	125x2,2x22,23	DCAB★	1	
	465677	C3W	150x2,2x22,23	DCAB★	1	
	465686	C3W	230x2,4x22,23	DCAB★	1	

C3W



Versión/materiales mecanizables: baldosas cerámicas.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	535439	1A1R	100x1,6x20	DCT★	1	
	475975	1A1R	100x1,6x22,23	DCT★	1	
	475978	1A1R	115x1,6x22,23	DCT★	1	
	475980	1A1R	125x1,6x22,23	DCT★	1	
	475983	1A1R	180x2x22,23	DCT★	1	
	475986	1A1R	230x2x22,23	DCT★	1	

1A1R



CORTE TRONZADORA A GASOLINA

Diamante PREMIUM	84
Diamante STANDARD	87
Diamante BASIC	89

TYROLIT



CORTE | DIAMANTE

TYROLIT ofrece sierras de corte seco tanto soldadas con láser como directamente sinterizadas según el máximo estándar de calidad y seguridad.

Con las sierras de corte seco TYROLIT pueden procesarse, además de innumerables materiales estándar tales como piedra dura, hormigón o asfalto, también plásticos, fibra de vidrio o vidrio antibala.

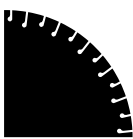
Los productos innovadores como las sierras de corte seco extrafinas y silenciosas ponen de relieve el desarrollo continuo y la optimización de las herramientas de diamante.



PREMIUM ★★★

Versión/materiales mecanizables: materiales de construcción universales tales como hormigón, ladrillo, piedras naturales, acero, etc.

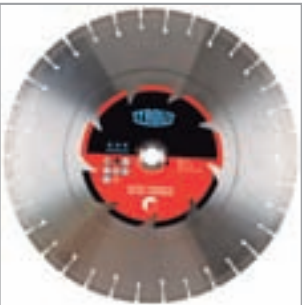
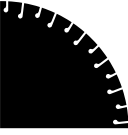
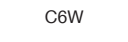
	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	464545	C6W	300x2,6x20	DCU ★★★	1	
	464546	C6W	300x2,6x22,23	DCU ★★★	1	
	464549	C6W	300x2,6x25,4	DCU ★★★	1	
	464550	C6W	300x2,6x30	DCU ★★★	1	
	464551	C6W	350x3x20	DCU ★★★	1	
	464552	C6W	350x3x22,23	DCU ★★★	1	
	464553	C6W	350x3x25,4	DCU ★★★	1	
	464554	C6W	350x3x30	DCU ★★★	1	
	464555	C6W	400x3x20	DCU ★★★	1	
	464556	C6W	400x3x25,4	DCU ★★★	1	



C6W

**PREMIUM★★★**

Versión/materiales mecanizables: hormigón, hormigón armado, hierro para hormigón armado, materiales duros, etc.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	465493	C6W	300x2,6x20	DCC★★★	1	
	465494	C6W	300x2,6x22,23	DCC★★★	1	
	465495	C6W	300x2,6x25,4	DCC★★★	1	
	465496	C6W	350x3x20	DCC★★★	1	
	465498	C6W	350x3x22,23	DCC★★★	1	
	465499	C6W	350x3x25,4	DCC★★★	1	
	465501	C6W	400x3x20	DCC★★★	1	

**PREMIUM★★★**

Versión/materiales mecanizables: hormigón duro, granito, gnéis, pórfido, bordillos, areniscas duras, etc.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	464702	C6W	300x2,6x20	DCH★★★	1	
	464703	C6W	300x2,6x22,23	DCH★★★	1	
	464706	C6W	300x2,6x25,4	DCH★★★	1	
	464707	C6W	350x3x20	DCH★★★	1	
	464710	C6W	350x3x22,23	DCH★★★	1	
	464711	C6W	350x3x25,4	DCH★★★	1	
	464712	C6W	400x3x20	DCH★★★	1	

**PREMIUM★★★**

Versión/materiales mecanizables: mármol, plásticos reforzados, PVC, fibra de carbono, materiales compuestos, fibra de vidrio, vidrio antibala, etc.

Detalles: DCM*** – con recubrimiento galvánico, también adecuada para operaciones de rescate.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	439591	UC3	300x3x20	DCM★★★	1	
	440056	UC3	300x3x22,2	DCM★★★	1	
	449224	UC3	300x3x25,4	DCM★★★	1	
	490961	UC3	350x3x20	DCM★★★	1	
	16009	UC3	350x3x22,2	DCM★★★	1	
	490962	UC3	350x3x25,4	DCM★★★	1	

UC3

**PREMIUM★★★**

Versión/materiales mecanizables: asfalto, arenisca, materiales extremadamente abrasivos.

Detalles: DCA*** – soldado con láser, segmentos de protección contra el efecto "undercutting".

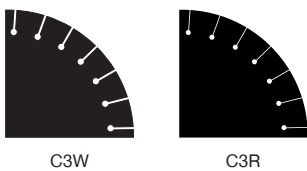
	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	465982	C7SW	300x2,8x20	DCA★★★	1	
	465983	C7SW	300x2,8x22,23	DCA★★★	1	
	465984	C7SW	300x2,8x25,4	DCA★★★	1	
	465985	C7SW	350x3x20	DCA★★★	1	
	465987	C7SW	350x3x25,4	DCA★★★	1	
	465640	C73SW	300x2,6x20	DCA+C★★★	1	
	465642	C73SW	350x3x25,4	DCA+C★★★	1	

C7SW

**STANDARD ★★**

Versión/materiales mecanizables: materiales de construcción universales tales como hormigón, ladrillo, piedras naturales, etc.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	464853	C3W	300x2,6x20	DCU★★	1	
	464854	C3W	300x2,6x22,2	DCU★★	1	
	464855	C3W	300x2,6x25,4	DCU★★	1	
	464858	C3W	350x3x20	DCU★★	1	
	465661	C3W	350x3x22,23	DCU★★	1	
	464859	C3W	350x3x25,4	DCU★★	1	
	465667	C3W	400x3,2x20	DCU★★	1	
	467433	C3R	300x3x20	DCU★★-FC	1	Turbo
	467434	C3R	300x3x22,23	DCU★★-FC	1	Turbo
	467435	C3R	300x3x25,4	DCU★★-FC	1	Turbo
	467436	C3R	350x3x20	DCU★★-FC	1	Turbo
	467438	C3R	350x3x22,23	DCU★★-FC	1	Turbo
	467439	C3R	350x3x25,4	DCU★★-FC	1	Turbo



C3W

C3R

**STANDARD ★★**

Versión/materiales mecanizables: hormigón, hormigón armado, hierro para hormigón armado, materiales duros, etc.

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	465503	C3W	300x2,6x20	DCC★★	1	
	465505	C3W	300x2,6x22,23	DCC★★	1	
	465507	C3W	300x2,6x25,4	DCC★★	1	
	465509	C3W	350x3x20	DCC★★	1	
	465662	C3W	350x3x22,23	DCC★★	1	
	465512	C3W	350x3x25,4	DCC★★	1	
	485041	C3W	400x3,2x20	DCC★★	1	
	484994	C3W	300x2,6x20	DCC★★-LL	1	Long Life
	484996	C3W	300x2,6x22,23	DCC★★-LL	1	Long Life
	484999	C3W	300x2,6x25,4	DCC★★-LL	1	Long Life
	485001	C3W	350x3x20	DCC★★-LL	1	Long Life
	485003	C3W	350x3x25,4	DCC★★-LL	1	Long Life
	485004	C3W	400x3,2x20	DCC★★-LL	1	Long Life



C3W

**STANDARD ★★**

Versión/materiales mecanizables: asfalto, arenisca, materiales extremadamente abrasivos.

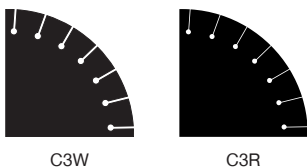
Detalles: DCA** segmentos de protección contra el efecto "undercutting".

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	465519	C1SW	300x2,8x20	DCA★★	1	
	465520	C1SW	350x3x20	DCA★★	1	
	465522	C1SW	350x3x25,4	DCA★★	1	
	465525	C1SW	400x3,2x25,4	DCA★★	1	
	465526	C1SW	450x3,6x25,4	DCA★★	1	



Versión/materiales mecanizables: materiales de construcción universales tales como hormigón, ladrillo, piedras naturales, acero, etc.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
466093	C3W	300x2,6x20	DCU★	1	
466094	C3W	300x2,6x22,2	DCU★	1	
466095	C3W	300x2,6x25,4	DCU★	1	
466096	C3W	350x3x20	DCU★	1	
466098	C3W	350x3x22,23	DCU★	1	
466099	C3W	350x3x25,4	DCU★	1	
529399	C3W	400x3,2x25,4	DCU★	1	
529401	C3W	450x3,6x25,4	DCU★	1	
467280	C3R	300x3x20	DCU★-FC	1	Turbo
467281	C3R	300x3x22,23	DCU★-FC	1	Turbo
467282	C3R	300x3x25,4	DCU★-FC	1	Turbo
467285	C3R	350x3x20	DCU★-FC	1	Turbo
467288	C3R	350x3x22,23	DCU★-FC	1	Turbo
467289	C3R	350x3x25,4	DCU★-FC	1	Turbo



C3W

C3R



Versión/materiales mecanizables: hormigón duro, granito, gnéis, pórfito, bordillos, areniscas duras, etc.

Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
467391	C3W	300x2,6x20	DCH★	1	
467392	C3W	300x2,6x22,23	DCH★	1	
467394	C3W	300x2,6x25,4	DCH★	1	
467395	C3W	350x3x20	DCH★	1	
467396	C3W	350x3x22,23	DCH★	1	
467400	C3W	350x3x25,4	DCH★	1	



C3W



Versión/materiales mecanizables: asfalto, arenisca, materiales extremadamente abrasivos.

Detalles: DCA** – segmentos de protección contra el efecto "undercutting".

	Nº DE TIPO	FORMA	DIMENSIONES	ESPECIFICACIÓN	UE	USO O CARACTERÍSTICA ESPECIAL
	465649	C1SW	300x2,8x20	DCA★	1	
	465656	C1SW	300x2,8x22,23	DCA★	1	
	465650	C1SW	300x2,8x25,4	DCA★	1	
	465651	C1SW	350x3x20	DCA★	1	
	465652	C1SW	350x3x25,4	DCA★	1	
	529402	C1SW	400x3,2x25,4	DCA★	1	
	529403	C1SW	450x3,6x25,4	DCA★	1	



C1SW