

ES



## Sierras de diamante para corte en seco Surtido de productos

NUEVAS CARACTERÍSTICAS, NUEVO DISEÑO, CALIDAD DE CONFIANZA

Herramientas abrasivas Premium desde 1919  
[www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com)

**TYROLIT**

## Grupo de empresas TYROLIT

TYROLIT es uno de los principales fabricantes del mundo de herramientas de rectificado y repasado, así como proveedor de sistemas para la industria de la construcción.

Desde 1919, nuestras innovadoras herramientas han hecho una importante contribución al desarrollo tecnológico en muchos sectores. TYROLIT ofrece soluciones de rectificado a medida para diversas aplicaciones, así como un surtido completo de herramientas estándar para clientes de todo el mundo.

Con sede central en Schwaz (Austria), esta empresa familiar combina la fuerza de formar parte del dinámico Grupo Swarovski y un siglo de experiencia empresarial y tecnológica.



Sede central de TYROLIT en Schwaz (Austria)

## Datos y cifras



**80 000+**  
productos



**29**  
centros de producción



**4400+**  
empleados en todo el mundo



**36**  
sedes comerciales



**500+**  
patentes en todo el mundo

Compañías de ventas en Alemania, Argentina, Australia, Austria, Bélgica, Brasil, Canadá, Chequia, China, Corea del Sur, Dinamarca, EAU, EE. UU., España, Estonia, Finlandia, Francia, Hungría, India, Indonesia, Italia, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, Rusia, Sudáfrica, Suecia, Suiza y Tailandia. Distribuidores en otros 65 países.

# Contenido

Nuevo surtido de sierras para corte en seco	04
Recomendaciones de aplicación	08
Sierras para corte en seco	10

## Pictogramas



Rectificadora angular



TGD® -TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION



Tronzadora a gasolina



Cortadoras de suelo



Sólo para máquinas eléctricas



## Nuevas prestaciones, nuevo diseño, la misma calidad de siempre

La gama actual de corte en seco de TYROLIT ha sido revisada tanto en sus características de producto y facilidad de uso, como en su diseño.

El resultado son herramientas en gran parte universales para todos los materiales de construcción habituales. Empezamos el año pasado con nuestra línea PREMIUM, que fue revisada en su mayor parte. El siguiente paso fue renovar nuestra gama ESTÁNDAR y BASIC.

 <b>PREMIUM</b>	 <b>STANDARD</b>	 <b>BASIC</b>
<b>Máximo rendimiento y duración en el uso profesional.</b>	<b>Extraordinario confort de trabajo y eficacia para usuarios con experiencia.</b>	<b>Herramienta de calidad para resultados de trabajo ideales en el uso diario.</b>



## ¿Qué es nuevo?

### Hasta un 30 % más potencia

- + Capacidad y velocidad de corte mejoradas, así como una muy larga duración

### Surtido compacto

- + Surtido más esencial, con soluciones para cada material de construcción

### Innovador y fácil de usar

- + Adaptado a los requisitos actuales del mercado, así como a las potentes máquinas de hoy en día

### Nuevo aspecto

- + Segmentos de nuevo diseño y etiquetas y embalajes más claros

### Máxima seguridad de producto

- + Surtido completo certificado conforme a las directivas de las normas EN13236 y OSA

## Segmentos revisados para resultados excelentes









Nuevo patrón de diamante aún más inteligente, permite una mayor eficiencia







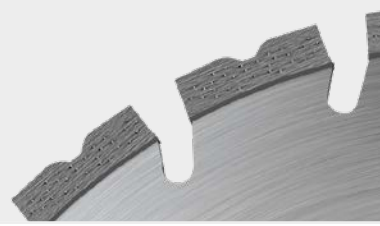

Mayor refrigeración debido a los nuevos cortes en forma de U











Aumento de rendimiento debido a la nueva forma de segmento





Superficie de segmento reducida, asegura una mayor velocidad de corte

La composición de los segmentos es diferente para cada línea de calidad.

## Una gama para expertos

La mayoría de las sierras para el corte en seco han sido revisados completamente. El usuario fue el centro del desarrollo de los productos y les presentan soluciones para todos los trabajos.

### Para talentos versátiles

**DCU con tecnología TGD®**



Un disco para cada caso: nueva versión con más capacidad de corte y con más aplicaciones de nuestro superventas.

★★★ PREMIUM TGD® TECHNOLOGY

**DCU**



La compañía perfecta para quien desee realizar muchas tareas con un disco de larga duración.

★★★ PREMIUM ★★ STANDARD ★ BASIC

**DCU-FAST CUT**



La variante con capacidad de corte extra del clásico, para unos resultados todavía más rápidos.

★★★ PREMIUM ★★ STANDARD ★ BASIC

**DCE-SILENT con tecnología TGD®**



Nuestro todoterreno insonorizado: versión SILENT para una aplicación universal en máquinas eléctricas.

★★★ PREMIUM TGD® TECHNOLOGY

**CUT-ALL**



El todoterreno de larga duración para todos los materiales y operaciones de rescate.

★★★ PREMIUM



## Para materiales duros

**DCH con tecnología TGD®**



EL disco para procesar piedras duras. Con disposición del grano TGD® para unos resultados inigualables.

★★★ PREMIUM TGD® TECHNOLOGY

**DCH**



No se amilana ni ante los materiales más duros. Cantos de corte limpios y sin desprendimientos garantizados.

★★★ PREMIUM ★ BASIC

**DCH-FAST CUT**



Objetivos alcanzados más rápidamente con una presión menor: la versión más cortante de nuestros discos profesionales para piedra dura.

★★★ PREMIUM

## Con los pies en el suelo

**DCA+C**




Corte de asfalto y hormigón inquebrantable.

★★★ PREMIUM ★★ STANDARD ★ BASIC

## Para profesionales del hormigón

**DCC**



La primera opción para el procesado de cualquier tipo de hormigón.

★★★ PREMIUM ★★ STANDARD

## Para campeones sanitarios






**DCP**



Excepcional para el procesado de porcelánicos, gres y baldosas.

★★★ PREMIUM

Recomendaciones de aplicación surtido de sierras para corte en seco

		★★★ PREMIUM											★★ STANDARD					★ BASIC				
		DCU TGD®	DCU	DCU-FAST CUT	DCU-SILENT *	DCE-SILENT **	DCC	DCC-FAST CUT	DCH TGD®	DCH	DCH-FAST CUT	DCA+C	CUT-ALL	DCU	DCU-FAST CUT	DCC	DCC-LONG LIFE	DCA+C	DCU	DCU-FAST CUT	DCH	DCA+C
<b>Materiales de Construcción Universales</b> 	Hormigón	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○
	Hormigón armado	●	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○
	Hormigón poroso	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Piedra natural	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Materiales duros	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Materiales de cobertura	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Ladrillo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	●	●
Albañilería	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>Piedra Dura</b> 	Areniscas duras	●	●	○	●	●	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Ladrillo de hormigón ligero	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	
	Granito	○	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Cuarzo	○	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Bordillos	●	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Asfalto &amp; Hormigón</b> 	Hormigón fresco	○	●	○	●	●	○	○	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Solado	●	●	○	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Revoque	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	
	Asfalto	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Arenisca	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
<b>Mármol</b> 	Mármol	○							○	○	○											
<b>Cerámica Industrial</b> 	Materiales refractarios	○							○			○	○	○	○							
	Piedras duras clinker	●	○	○	○		○	●	○	○	○	○	○	○								

● = óptima ○ = buena ○ = aceptable " " = no apropiado

\*Para corte en seco, sierra eléctrica \*\*Para el corte en húmedo, sólo para máquinas eléctricas



## Recomendaciones de aplicación surtido de sierras para corte en seco

		★★★ PREMIUM						★ BASIC
		DCM	DCT	DCP	DCCI Combi	DCCI	CUT-ALL	DCT
Mármol	Mármol	●						
Materiales Blandos	Plásticos reforzados	●					○	
	PVC	●			●		○	
	Fibra de carbono	●	●	○	●	○	○	○
	Materiales compuestos	●			●	○	○	○
	Fibra de vidrio	●	○				○	○
	Vidrio antibalas	●					●	○
Baldosas & Cerámica	Baldosas cerámicas	○	○	●			○	○
	Gres cerámico	○	○	●			○	
	Porcelana	○	●	●			○	○
Metales	Fundición					●	●	
	Acero					○	○	
	Fundición gris					●	●	
	Fundición esferoidal					●	●	

● = óptima ○ = buena ○ = aceptable " " = no apropiado



\*Para corte en seco, sierra eléctrica \*\*Para el corte en húmedo, sólo para máquinas eléctricas



### DCU Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales | con tecnología TGD®



Aplicación: materiales de construcción universales como hormigón, piedra natural, ladrillo, hormigón poroso etc.



Forma	Número VIEJO	Número NUEVO	Dimensiones	Altura de segmento
  C73W	704617	34468871	230 × 2,4 × 22,23	14
	736088	34434257	300 × 2,6 × 20	14
	22373	34462046	300 × 2,6 × 22,23	14
	59580	34462047	300 × 2,6 × 25,4	14
	736102	34435145	350 × 3,2 × 20	14
	-	34462048	350 × 3,2 × 22,23	14
	22377	34462049	350 × 3,2 × 25,4	14
	59543	34435148	400 × 3,2 × 20	14
	59545	34462050	400 × 3,2 × 25,4	14



### DCU Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales



Aplicación: materiales de construcción universales como hormigón, ladrillo, piedra natural, etc.



Forma	Número VIEJO	Número NUEVO	Dimensiones	Altura de segmento
  C73W	464537	34430790	115 × 2,4 × 22,23	10
	464539	34425401	125 × 2,4 × 22,23	10
	464540	34430832	150 × 2,6 × 22,23	12
	464543	34430833	180 × 2,6 × 22,23	12
	464544	34434386	230 × 2,6 × 22,23	12
	464545	34428610	300 × 2,6 × 20	12
	464546	34431007	300 × 2,6 × 22,23	12
	464549	34431008	300 × 2,6 × 25,4	12
	464551	34430834	350 × 3,2 × 20	12
	464552	34430835	350 × 3,2 × 22,23	12
	464553	34430836	350 × 3,2 × 25,4	12
	464555	34428721	400 × 3,2 × 20	12
	464556	34431009	400 × 3,2 × 25,4	12



### DCU-FAST CUT Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales



Aplicación: materiales de construcción universales como hormigón, ladrillo, albañilería, ladrillo de hormigón ligero, piedra dura, granito etc.



	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
 	C6R	474743	115×2×22,23	10
		474746	125×2×22,23	10
		474751	150×2,4×22,23	9
		474752	180×2,4×22,23	9
		474753	230×2,4×22,23	9



### DCU-SILENT Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales



Aplicación: materiales de construcción universales tales como hormigón, ladrillo, piedra natural, etc.



	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
 	C3	474771	230×2,6×22,23	9



### DCE-SILENT Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales | con tecnología TGD®



Aplicación: materiales de construcción universales como hormigón, ladrillo, albañilería, ladrillo de hormigón ligero etc. Sólo para máquinas eléctricas.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
 	C73GW	34461143	350×3,2×20	14
		34461144	400×3,2×20	14
		34517728	350×3,2×25,4	14
		34517729	400×3,2×25,4	14








## DCU Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales



Aplicación: materiales de construcción universales tales como hormigón, ladrillo, piedra natural, etc.

	Forma	Número VIEJO	Número NUEVO	Dimensiones	Altura de segmento	
		C73	467443	34499934	115 × 2 × 22,23	7
		467444	34499935	125 × 2 × 22,23	7	
		467445	34499936	150 × 2,6 × 22,23	9	
		467446	34499937	180 × 2,6 × 22,23	9	
		467448	34499938	230 × 2,6 × 22,23	9	
		C7W	464853	34499792	300 × 2,6 × 20	10
		464854	34499793	300 × 2,6 × 22,23	10	
		464855	34499794	300 × 2,6 × 25,4	10	
		464858	34499795	350 × 3,2 × 20	10	
		464859	34499796	350 × 3,2 × 25,4	10	
		465667	34499797	400 × 3,2 × 20	10	

### DCU-FAST CUT

		C3R	467414	34499939	115 × 2 × 22,23	7	
		467416	34499940	125 × 2 × 22,23	7		
		C3R	467428	34499991	150 × 2,4 × 22,23	9	
		467430	34499992	180 × 2,4 × 22,23	9		
		467431	34499993	230 × 2,4 × 22,23	9		
		467433		300 × 3 × 20	10		
		467434		300 × 3 × 22,23	10		
		467435		300 × 3 × 25,4	10		
		467436		350 × 3 × 20	10		
		467439		350 × 3 × 25,4	10		









## DCU Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales








Aplicación: materiales de construcción universales tales como hormigón, ladrillo, piedra natural, etc.

Detalles: las sierras de 105 mm de diámetro se suministran con una arandela de reducción de 20-16 mm.

	Forma	Número VIEJO	Número NUEVO	Dimensiones	Altura de segmento	
		C73	466082	34502315	105 × 2 × 20/16	7
		466083	34501337	115 × 2 × 22,23	7	
		466084	34501338	125 × 2 × 22,23	7	
		466086	34501445	150 × 2,6 × 22,23	9	
		466087	34501446	180 × 2,6 × 22,23	9	
		466090	34501447	230 × 2,6 × 22,23	9	

	Forma	Número VIEJO	Número NUEVO	Dimensiones	Altura de segmento		
		C7W	466093	34501448	300 x 2,6 x 20	10	
		466094	34501449	300 x 2,6 x 22,23	10		
		466095	34501450	300 x 2,6 x 25,4	10		
		466096	34501461	350 x 3,2 x 20	10		
		466099	34501462	350 x 3,2 x 25,4	10		
		34492414	34501463	400 x 3,2 x 20	10		
		529399	34502116	400 x 3,2 x 25,4	10		

## DCU-FAST CUT



		C3R	467266	34502314	105 x 2 x 20/16	7	
		467267	34501464	115 x 2 x 22,23	7		
		467268	34501465	125 x 2 x 22,23	7		
		C3R	467271	34501466	150 x 2,4 x 22,23	9	
		467273	34501467	180 x 2,4 x 22,23	9		
		467276	34501468	230 x 2,4 x 22,23	9		
		467280		300 x 3 x 20	10		
		467281		300 x 3 x 22,23	10		
		467282		300 x 3 x 25,4	10		
467285		350 x 3 x 20	10				
467288		350 x 3 x 22,23	10				
467289		350 x 3 x 25,4	10				



## DCC Sierras para corte en seco para hormigón



Aplicación: Hormigón, hormigón armado, productos de hormigón, materiales duros, etc.



Forma	Número VIEJO	Número NUEVO	Dimensiones	Altura de segmento
  C73W	465488	34468730	115 × 2,4 × 22,23	10
	465489	34468731	125 × 2,4 × 22,23	10
	465490	34468732	150 × 2,6 × 22,23	12
	465491	34468733	180 × 2,6 × 22,23	12
	465492	34468734	230 × 2,6 × 22,23	12
	465493	34468735	300 × 2,6 × 20	12
	465494	34468736	300 × 2,6 × 22,23	12
	465495	34468737	300 × 2,6 × 25,4	12
	465496	34468738	350 × 3,2 × 20	12
	465498	34468739	350 × 3,2 × 22,23	12
	465499	34468740	350 × 3,2 × 25,4	12
	465501	34468751	400 × 3,2 × 20	12
	–	34468752	400 × 3,2 × 25,4	12



## DCC-FAST CUT Rozadoras de hormigón para hormigón









Aplicación: hormigón, ladrillo, hormigón poroso Detalles: herramienta para fresado de ranuras en hormigón y albañilería. Aplicable con todos los tipos de fresas de rozadoras estándar.

Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
  C3R	598008	125 × 2 × 22,23	7
	598010	140 × 2,4 × 22,23	9
	598011	150 × 2,4 × 22,23	9

**NEW** ★★ **STANDARD** **DCC Sierras para corte en seco para hormigón**





Aplicación: Hormigón, hormigón armado, productos de hormigón, materiales duros, etc.

	Forma	Número	Número VIEJO	Número NUEVO	Dimensiones	Altura de segmento	
		C73	474774	34500109	115 x 2 x 22,23	7	
			474775	34500110	125 x 2 x 22,23	7	
			474777	34500111	150 x 2,6 x 22,23	9	
			474778	34500112	180 x 2,6 x 22,23	9	
			474780	34500113	230 x 2,6 x 22,23	9	
		C7W	465503	34500114	300 x 2,6 x 20	10	
			465507	34500115	300 x 2,6 x 25,4	10	
			465509	34500116	350 x 3,2 x 20	10	
			465512	34500117	350 x 3,2 x 25,4	10	
			485041	34502313	400 x 3,2 x 20	10	

★★ **STANDARD** **DCC-LONG LIFE Sierras para corte en seco para hormigón**



Aplicación: Hormigón, hormigón armado, productos de hormigón, materiales duros, etc.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		C3W	484994	300 x 2,6 x 20	10
			484996	300 x 2,6 x 22,23	10
			484999	300 x 2,6 x 25,4	10
			485001	350 x 3 x 20	10
			485003	350 x 3 x 22,23	10
			485004	400 x 3,2 x 20	10





### DCA+C Sierras para corte en seco para asfalto y hormigón



Aplicación: asfalto, hormigón fresco con recubrimientos blandos y duros y determinados tipos de hormigón curado.

Detalles: Segmentos de protección contra el efecto „undercutting“ a partir del diámetro 300.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		C73W	34470453	115×2,4×22,23	10
		34470454	125×2,4×22,23	10	
		34470455	150×2,6×22,23	12	
		34470456	180×2,6×22,23	12	
		34470457	230×2,6×22,23	12	
		C73SW	34472010	300×2,6×20	
		34472041	300×2,6×22,23	10	
		34472044	300×2,6×25,4	10	
		34472046	350×3,2×20	10	
		34472061	350×3,2×22,23	10	
		34472008	350×3,2×25,4	10	
		34474151	400×3,2×25,4	10	

NEW



### DCA+C Sierras para corte en seco para asfalto y hormigón



Aplicación: asfalto, hormigón fresco con recubrimientos blandos y duros y determinados tipos de hormigón curado.

Detalles: Segmentos de protección contra el efecto „undercutting“.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		C7SW	34502234	300×2,8×20	10
		34502235	300×2,8×25,4	10	
		34502236	350×3,2×20	10	
		34502237	350×3,2×25,4	10	
		34502455	400×3,2×20	10	
		34502238	400×3,2×25,4	10	

NEW



### DCA+C Sierras para corte en seco para asfalto y hormigón



Aplicación: asfalto, hormigón fresco con recubrimientos blandos y duros y determinados tipos de hormigón curado.

Detalles: Segmentos de protección contra el efecto „undercutting“.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		C7SW	34500101	300×2,8×20	10
		34500102	300×2,8×25,4	10	
		34500103	350×3,2×20	10	
		34500104	350×3,2×25,4	10	
		34502456	400×3,2×20	10	
		34500105	400×3,2×25,4	10	







### DCH Sierras para corte en seco para piedra dura | con tecnología TGD®



Aplicación: bloques de hormigón, granito, gneis, pórfido, bordillos etc.



Forma	Número VIEJO	Número NUEVO	Dimensiones	Altura de segmento
  C73W	707365	34468872	230 × 2,4 × 22,23	14
	736095	34435150	300 × 2,6 × 20	14
	43485	34462092	300 × 2,6 × 25,4	14
	736105	34435151	350 × 3,2 × 20	14
	43490	34462093	350 × 3,2 × 25,4	14
	-	34435152	400 × 3,2 × 20	14
-	34462094	400 × 3,2 × 25,4	14	



### DCH Sierras para corte en seco para piedra dura



Aplicación: granito, gneis, pórfido, bordillos, areniscas duras etc.




Forma	Número VIEJO	Número NUEVO	Dimensiones	Altura de segmento
  C73W	-	34475858	115 × 2,4 × 22,23	10
	464698	34475856	125 × 2,4 × 22,23	10



### DCH-FAST CUT Sierras para corte en seco para piedra dura









Aplicación: granito, gneis, pórfido, bordillos, areniscas duras etc.

Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
  C3	475790	115 × 1,2 × 22,23	7
	475793	125 × 1,2 × 22,23	7
 C3W	475797	180 × 1,9 × 22,23	9
	475800	230 × 1,9 × 22,23	9

**NEW** **★**  
**BASIC** **DCH Sierras para corte en seco**  
**para piedra dura**



Aplicación: Granito, gnéis, pórfido, bordillos, areniscas duras, etc.




	Forma	Número VIEJO	Número NUEVO	Dimensiones	Altura de segmento		
		C73	467386	34501469	115 x 2 x 22,23	7	
			467387	34501470	125 x 2 x 22,23	7	
			467388	34501471	180 x 2,6 x 22,23	9	
			467389	34501472	230 x 2,6 x 22,23	9	
		C7W	67391	34501473	300 x 2,6 x 20	10	
			467395	34501474	350 x 3,2 x 20	10	

**NEW** **★★★**  
**PREMIUM** **CUT-ALL**  
**para cualquier material**



Materiales procesables: materiales de construcción universales, hormigón, piedra, hierro fundido, materiales compuestos, plástico, cristal, madera,



láminas y secciones metálicas. Ideal para operaciones de emergencia por parte de bomberos y fuerzas de rescate.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento		
		UC3	34503209	115 x 2,8 x 22,23	3	
			34502746	125 x 3 x 22,23	3	
			34503208	230 x 3 x 22,23	3	
			34503261	350 x 4,1 x 20	3	
			34503262	350 x 4,1 x 25,4	3	

**★★★**  
**PREMIUM** **DCAB Fresa para junta de ladrillos**  
**para materiales abrasivos**



Aplicación: juntas de mortero. Detalles: herramienta para fresado y reparación de juntas de mortero.



	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		FRSU	563873	115 x 7,2 x 22,23	7
			535829	125 x 7,2 x 22,23	7



### DCM Sierras para corte en seco para mármol



Aplicación: mármol, plásticos reforzados, PVC, fibra de carbono, materiales compuestos, fibra de vidrio, vidrio antibalas, etc.

Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
  UC3	315968	115 × 2,5 × 22,23	2
	315967	125 × 2,5 × 22,23	2
	547611	150 × 3 × 22,23	2
	315966	180 × 3 × 22,23	2
	315965	230 × 3 × 22,23	2
	490961	350 × 3 × 20	2,5
	490962	350 × 3 × 25,4	2,5



NEW



### DGP Sierras para corte en seco para gres porcelánico y baldosas



Aplicación: Gres porcelánico, gres fino, baldosas cerámicas, encimeras de cocina.



Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
  1A1R	34529134	115 × 1,4 × 22,23	10
	34529153	125 × 1,4 × 22,23	10



### DCT Sierras para corte en seco para baldosas & cerámica




Aplicación: baldosas cerámicas, gres cerámico, porcelana. Detalles: las sierras de 105 mm de diámetro se suministran con una arandela de reducción de 20-16 mm.

Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
  1A1R	639558	105 × 1 × 20	10
	639559	115 × 1,2 × 22,23	10
	639560	125 × 1,2 × 22,23	10
	639634	180 × 1,4 × 22,23	10
	676791	200 × 1,6 × 22,23	10
	639635	230 × 1,6 × 22,23	10

★  
BASIC**DCT Sierras para corte en seco**  
para baldosas & cerámica


Aplicación: Azulejos cerámicos.

Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
	1A1R 475975	100 × 1,6 × 22,23	7
	475978	115 × 1,6 × 22,23	7
	475980	125 × 1,6 × 22,23	7
	475983	180 × 2 × 22,23	9
	475986	230 × 2 × 22,23	9

**Accesorios para sierras de corte en seco**  
Placa avivadoras para baldosas


Número	Dimensiones
SP6 662791	55 × 25 × 320

★★★  
PREMIUM**Sierra de tejador**  
para todos los materiales de cobertura comunes

Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
	C6R 103283	230 × 2,4 × 22,23	9

NEW

★★  
STANDARD**Sierra de tejador**  
para todos los materiales de cobertura comunes

Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
	C3R 34485652	230 × 2,4 × 22,23	9









### DCCI Discos de corte de diamante para fundición gris y esferoidal



Los discos de corte de diamante DCCI de TYROLIT son la herramienta óptima para trabajar con hierro de fundición gris y esferoidal. Estos productos



aúnan una larga vida útil con la máxima eficiencia.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		UC3			
		34551885	115 × 2,8 × 22,23	3	
		34551886	125 × 3 × 22,23	3	
		34551884	230 × 3 × 22,23	3	
		34367418	350 × 4,1 × 20	3	
34551887	350 × 4,1 × 25,4	3			



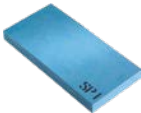
### DCCI Combi sierra de corte y biselado para tubos de plástico



	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		UC3	34228075	125 × 3 × 22,23	3

### Placa avivadoras

#### Accesorios para sierras de corte en seco

	Número	Dimensiones
	SP1	497322
		484627
		484672





**Tyrolit Construction Products GmbH**  
Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria  
Tel +43 5242 606-0 | Fax +43 5242 63398

Encontrará las **filiales de todo el mundo**  
en nuestro sitio web [www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com)



Find us on social media  
**TYROLITgroup**