

MATERIALES DE CONSTRUCCION	LÁSER			TURBO			CONTINUO		
	UNIVERSAL	ABRASIVO	CONCRETO	GRANITO	MÁRMOL	PORCELANATO	CERÁMICA RÚSTICA	CERÁMICA	
Asfalto	▲	●	▲						
Azulejos					▲	●		●	
Baldosas		●	▲						
Baldosones	▲	●	▲						
Carpeta de cemento		●							
Cerámicas mono-cocción				▲	▲	●	●	●	
Cerámicas doble-cocción	▲			▲	●	●	▲	●	
Cerámicas rústicas para pisos							●	▲	
Contrapisos		●	▲						
Cristales y vidrios								▲	
Fibra de vidrio/alta proporción	▲		●	▲					
Fibra de vidrio/baja proporción					●		●	●	
Granitos				●	▲		▲	●	
Hormigón fresco hasta 48 hs.		●	▲						
Hormigón curado/endurecido	▲	▲	●						
Ladrillos de cemento		●	▲						
Ladrillos compactos cerámicos	▲		●					▲	
Ladrillos huecos cerámicos	●		▲	●	▲			●	
Ladrillos refractarios blandos		●	▲						
Ladrillos refractarios duros	●	▲	●	▲	▲			●	
Laja blanca abrasiva	▲	●	▲	▲					
Laja negra dura	●		▲	●	▲			●	
Mamposterías		●	▲						
Mármoles			●	▲	●	▲	▲	●	
Mosaicos	▲	▲	●						
Mosaicos compactos	●		●	●	▲				
Piedras naturales abrasivas	▲	●	▲	▲					
Piedras naturales duras	●		▲	●	▲			▲	
Plásticos reforzados / PVC	▲				▲			▲	
Polietileno / acrílicos							▲		
Porcelanas				▲	▲	●		●	
Porcelanatos nacionales						●	▲	●	
Porcelanatos importados						●	▲	▲	
Tejas esmaltadas / duras	●		▲	●	▲			●	
Tejas coloniales / blandas	▲		●	▲	▲		▲	●	
Vigas y viguetas	▲	▲	●						
Yeso / placas de yeso		●				●	▲	▲	

MEDIDAS DISPONIBLES (mm.)	UNIVERSAL			ABRASIVO			CONCRETO			GRANITO			MÁRMOL			PORCELANATO			CERÁMICA RÚSTICA			CERÁMICA			
	Pulg.	D	T	H	D	T	H	D	T	H	D	T	H	D	T	H	D	T	H	D	T	H	D	T	H
4.5"	115	2.2	22.2		115	2.2	22.2	115	2.2	22.2	115	2.2	22.2	115	2	22.2	115	1.4	22.2	115	1.4	22.2	115	1.6	22.2
5"					125	2.2	22.2	125	2.2	22.2															
7"	178	2.4	22.2		178	2.4	22.2	178	2.4	22.2	178	2.5	22.2	178	2.3	22.2	178	2	22.2	178	2	22.2	178	1.6	22.2
9"	230	2.4	22.2		230	2.4	22.2	230	2.4	22.2	230	2.5	22.2	230	2.5	22.2									
10"	250	2.4	50		250	2.4	50	250	2.4	50													250	2	50

Diámetro Exterior	4.5" (115)	5" (125)	7" (178)	9" (230)	10" (250)
RPM Mín.	8300	7630	5300	4100	3810
RPM Máx.	13200	12200	8500	6640	6110

● Aplicación principal ▲ Aplicación adicional



TYROLIT ARGENTINA S.A. es una empresa del Grupo TYROLIT SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI K.G. de Austria, líder en el mercado europeo y una de las principales empresas de abrasivos a nivel mundial en la fabricación de ruedas para desbaste, rectificado y pulido, discos de corte y desbaste, y herramientas diamantadas. TYROLIT cuenta con 27 plantas industriales distribuidas en 11 países de Europa, América y Asia, además dispone de representaciones comerciales en todo el mundo; posee más de 80.000 productos en su programa de producción, y emplea a más de 4.600 personas.

TYROLIT posee en Argentina 2 plantas industriales para la fabricación de abrasivos sólidos. La primera de ellas está ubicada en Morón, Provincia de Buenos Aires; y produce todo tipo de ruedas abrasivas ya sea en ligas vitrificadas o resinoides, hasta un diámetro de 1066 mm (42"). La segunda planta industrial se encuentra radicada desde 1987 en la Provincia de San Luis. Esta es la planta industrial más moderna de Latinoamérica para la fabricación de discos para corte y desbaste, programa manual hasta ø 230 mm (9") para alta velocidad y discos de corte rectos hasta ø 508 mm (20"). La calidad y capacidad de producción alcanzadas en sus líneas de productos, le permiten liderar el mercado argentino y la ubica entre las principales a nivel mundial. A principios de 1997 Tyrolit Argentina certificó su Sistema de Gestión de Calidad bajo la Norma ISO 9002/9001, y en 2001 certificó el Sistema de Gestión Ambiental bajo la Norma ISO 14001.

A partir del año 2008 Tyrolit Argentina alineó su Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente, con el Sistema de Gestión del Grupo Tyrolit, y obtuvo el certificado corporativo ISO 9001 e ISO 14001, con el organismo TÜV Austria.

TYROLIT ARGENTINA ha alcanzado en nuestro país un indiscutido liderazgo de mercado, sustentado en la elevada calidad de los productos que fabrica, la tecnología de producción más moderna del mundo y la satisfacción total del cliente.

TYROLIT ARGENTINA es el primer y mayor exportador de abrasivos sólidos de nuestro país, exportando productos manufacturados en sus plantas industriales a la mayoría de los países de Sudamérica, Estados Unidos, Austria y España.

Oficinas Administrativas

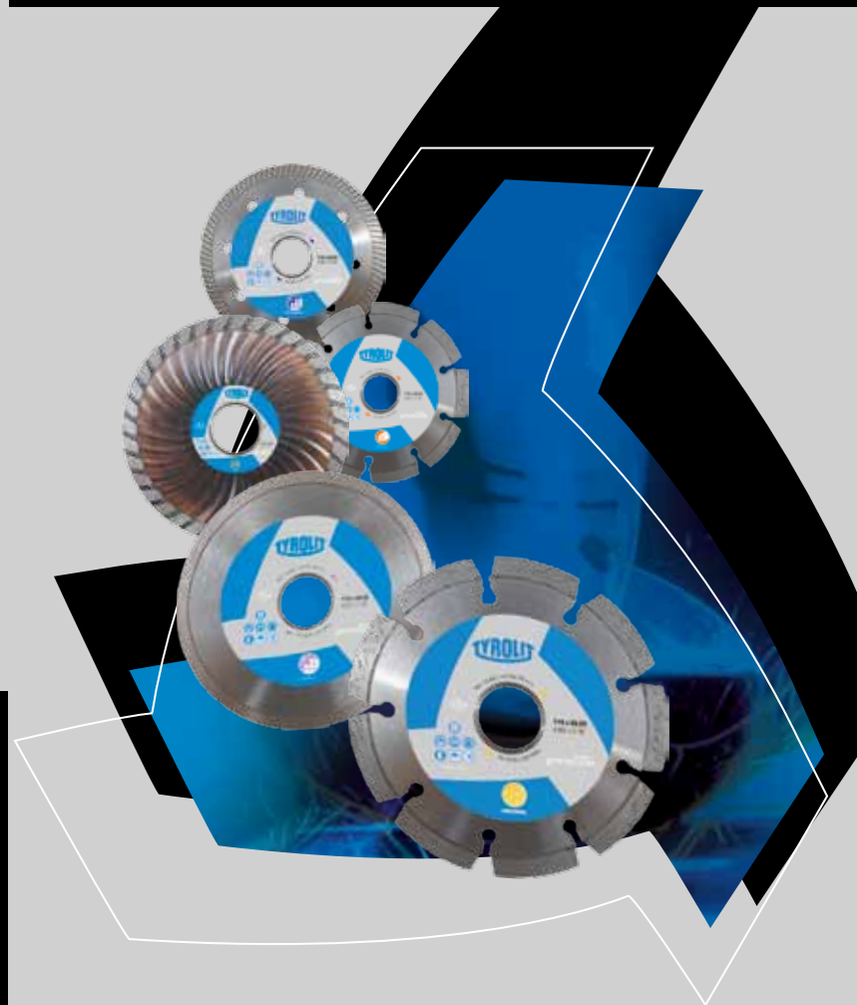
Edificio Intecons
 Cnel. Manuel E. Arias 3751 - Piso 17
 C1430CRG - CABA - Argentina
 Tel.: (54 11) 5543-2200 - Fax: (54 11) 5543-2232
 E-mail: ventas@tyrolit.com.ar
www.tyrolit.com.ar



FOL04-2014



SEGURIDAD GARANTIZADA
 EN TODA NUESTRA LÍNEA DE PRODUCTOS. COMPRUEBELA





LÁSER UNIVERSAL

Utilizado en la más variada gama de materiales semi-duros y de poca abrasividad.



Aplicación principal: ladrillos huecos, laja negra, mosaicos compactos, piedras naturales, tejas esmaltadas, etc.



TURBO GRANITO

El diseño del alma ondulada de esta herramienta le permite enfrentar en forma muy eficiente el desafío de las exigencias del corte de su aplicación principal, el GRANITO.



Aplicación principal: granitos, ladrillos huecos, laja negra, mosaicos compactos, piedras naturales duras, tejas esmaltadas, etc.



TURBO PORCELANATO

Una combinación especialmente lograda entre la liga metálica, la concentración y tamaño de los diamantes que la conforman, sumado a un alma delgada, hacen de este disco la mejor herramienta para el corte de su aplicación principal, el PORCELANATO.



Aplicación principal: porcelanatos, azulejos, cerámicas doble y mono cocción, porcelanas, yeso, etc.



LÁSER ABRASIVO

El alma ranurada para facilitar la descarga de los residuos del corte, más una liga metálica dura con una alta concentración de diamante, hacen de ésta la herramienta adecuada para el corte de materiales blandos y de alta abrasividad.



Aplicación principal: mamposterías, asfalto, baldosas, baldosones, contra pisos, hormigón fresco, ladrillos de cemento, laja blanca, piedras naturales abrasivas, etc.



TURBO MÁRMOL

La estructura poco homogénea y algo abrasiva del mármol, requiere de un disco con alma perforada para mejorar la disipación de calor y proteger la banda diamantada.

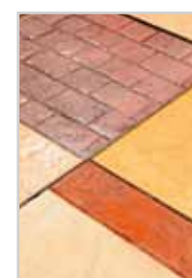


Aplicación principal: mármoles, cerámicas doble cocción, fibra de vidrio, etc.



CONTINUO CERÁMICA RÚSTICA

Esta herramienta fue especialmente diseñada para su aplicación principal, CERÁMICA RÚSTICA, estos materiales muestran durezas similares a las del porcelanato pero su bizcocho base lo hace más difícil de cortar.



Aplicación principal: cerámicas rústicas para pisos, terrazo, cotto, di siena, florentino, rosso, etc.



LÁSER CONCRETO

El alma ranurada para facilitar la descarga de los residuos del corte, más una liga metálica semi-dura con una alta concentración de diamante, hacen de ésta la herramienta adecuada para el corte de materiales de abrasividad intermedia.



Aplicación principal: hormigón armado curado, ladrillos compactos cerámicos, mosaicos, refractarios duros, tejas coloniales, vigas y viguetas, etc.



PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES



Usar máscara anti-polvo



Usar guantes



Usar anteojos



Usar cubredisco



Usar protección auditiva



Leer las instrucciones



No usar en desbaste



Respetar las revoluciones



CONTINUO CERÁMICA

Una liga blanda y muy versátil brinda la posibilidad de cortar tanto en seco como húmedo, obteniendo excelente calidad de terminación en una amplia gama de aplicaciones.



Aplicación principal: azulejos, cerámicas mono y doble cocción, fibra de vidrio, ladrillos huecos cerámicos, laja negra, mármoles, porcelanas, tejas esmaltadas, etc.



Los discos diamantados Tyrolit *premium* están pensados para especialistas que buscan obtener la máxima performance en su herramienta de trabajo. Tienen el rendimiento más alto y la mejor calidad de terminación en la categoría. Además brindan la mejor relación precio-rendimiento.

LÁSER



TURBO



CONTINUO

