



Soluciones para el CONSTRUCTOR®

Soluciones en Abrasivos®



Información Técnica

Usos





Para discos de diámetro: 12" ó más



Para discos de diámetro: 4", 4-1/2", 7" v 9"





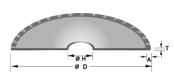


Tipos de Discos



SEGMENTADO

Para usos generales, es el indicado cuando se requiere **mayor velocidad de corte** sin importar el acabado.



TURBO

Cortes rápidos y buen acabado, es el indicado cuando la **rapidez del corte** es el factor más importante.



RIN CONTINUO

No despostilla, es el indicado cuando se requiere de **excelentes acabados**.

Medidas de Seguridad



- 1. Elija el tamaño de disco adecuado a la máquina.
- Elija el disco específico para el material que va a cortar.
 De una buena elección dependerán los grandes resultados y un EXCELENTE DESEMPEÑO DEL DISCO.
- 3. Utilice adaptadores adecuados para:
- Esmeriladora angular con rosca (15.9 mm-11H) clave 547 (fig.1) o clave 961 (fig.2).
- Esmeriladora angular con rosca (M14-2) Clave 538 (fig.1) o clave 958 (fig.2).
- Antes de montar o desmontar un disco, asegúrese que la máquina esté desconectada.
- 5. Asegúrese que la máquina no excede las máximas revoluciones por minuto (rpm) marcadas en el disco.
- 6. Use el equipo de protección adecuado.
- 7. Siempre monte el disco respetando el sentido de giro marcado con una flecha. Los diamantes están orientados en una misma dirección, por lo que el sentido de corte se indicará con una flecha.
- 8. Apriete el adaptador, no lo haga excesivamente.
- 9. Asegúrese de que la pieza a trabajar esté firmemente sujeta.
- 10.Cheque su máquina: baleros, bandas, flechas y poleas. Un buen mantenimiento en su máquina le dará una larga vida al disco de diamante.
- 11.Después de montar un disco y antes de usarlo, encienda la máquina y déjela trabajar en vacío durante un minuto para asegurarse de que el disco no está dañado.
- 12.Si en el disco se especifica su USO EN SECO, funcionan usando el aire como enfriador y es necesario remover el disco del área de corte cada 15 ó 20 segundos. El uso de agua con una herramienta eléctrica puede causar daño al operador.
- Si su máquina está equipada con sistema de inyección de agua le recomendamos usar discos que especifiquen su **USO EN HÚMEDO**.
- 13.Los discos para corte en seco son diseñados para cortar no más de 1" (25.4 mm) de espesor en una pasada. Para cortes más profundos realice varias pasadas.

El exceso de presión en el disco daña los diamantes.

Indicador de Calidad

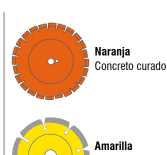
Calidad	CO DIAMOND®	THUM®	EASY-CUT ₀	chip-cut®	BRONCE	PLATA	ORO	PLATINO
Indicador	LOGOTIPO	LOGOTIPO	LOGOTIPO	LOGOTIPO	₩	\bigcirc		***

Código de Colores















Discos de Diamante para CORTE Uso General / Mármol

SEGMENTADOS



- · Corte rápido.
- · Alto rendimiento.









Concreto

Piedra Natural

Excelentes para el corte rápido de materiales de construcción, mármol, ladrillo, concreto, bloque de concreto y piedra natural.

Segmentos perfectamente soldados, fabricados con diamantes seleccionados y avanzada tecnología de sinterización.

		,		3		-
Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx.RPM	Clave
	4-1/2" 115 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	13 200	829
Oro	7" 180 mm	0.10" 2.5 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	8 500	807
	9" 230 mm	0.102" 2.8 mm	7/8" 22.2 mm	0.3" 8 mm	6 700	837
	4-1/2" 115 mm	0.9" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.39" 10 mm	13 200	818
₩₩	7" 180 mm	0.10" 2.5 mm	7/8" 22.2 mm	0.39" 10 mm	8 500	806/1540
Plata	9"	0.118" 3 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	6 700	1541*
	230 mm	0.102" 2.8 mm	7/8" 22,2 mm	0.39" 10 mm	6 700	1523
	4" 100 mm	0.08" 2 mm	7/8" 22.2 mm	0.39" 10 mm	14 500	808
*	4-1/2" 115 mm	0.7" 1.8 mm	7/8" 22 . 2 mm	0.39" 10 mm	13 200	827
Bronce	7" 180 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.39" 10 mm	8 500	812
	9" 230 mm	0.102" 2.8 mm	7/8" 22.2 mm	0.39" 10 mm	6 700	835

Cortadora de Mesa

Calidad	0	Grosor	Barreno	A l t. segmento	Máx. RPM	Clave
₩	12" 300 mm	0.110" 3.0 mm	1" 25 mm	0.28" 7 mm	5 100	1532
Bronce	14" 350 mm	0.110" 3.0 mm	1" 25 mm	0.28" 7 mm	4 400	1533

• Fabricados con diamante industrial, perfectamente balanceados.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
chip-cut®	7" 180 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	8 500	1515/899

• Excelente relación precio-rendimiento, fabricados con avanzada tecnología de sinterización.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
	4" 100 mm	0.08" 2.2 mm	7/8" 22 . 2 mm	0.28" 7 mm	14 500	1504/1506
EASYCUT.	4-1/2" 115 mm	0.08" 2.2 mm	7/8" 22 . 2 mm	0.28" 7 mm	13 200	1505
EAST-CUI.	7" 180 mm	0.08" 2.2 mm	7/8" 22 . 2 mm	0.28" 7 mm	8 500	1507
	9" 230 mm	0.08" 2.2 mm	7/8" 22,2 mm	0.28" 7 mm	6 700	1509

- La mejor relación precio-rendimiento en discos de su tipo.
- Certificación oSa.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
	4" 100 mm	0.07" 1.9 mm	7/8" 22 . 2 mm	0.28" 7 mm	14 500	2552
THUME	4-1/2" 115 mm	0.07" 1.9 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	13 200	2555
	7" 180 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	8 500	2558

- · Discos súper económicos.
- Cuando el precio es el factor más importante

Oudiluo	or broo	10 63 61	iactor iii	as important	0.	
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
	4" 100 mm	0.07" 1.8 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	14 500	3250
.000	4-1/2" 115 mm	0.075" 1.9 mm	7/8" 22,2 mm	0.29" 7.5 mm	13 200	3252
DIAMOND®	7" 180 mm	0.095" 2.4 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	8 500	3255
	9" 230 mm	0.100" 2.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	6 700	3258

Alto Rendimiento





• Clave 1541 es DT-27 permitiendo al usuario realizar cortes a mayor profundidad.

chip-cut®













Esmeriladora Corte



Sierra Circular



Cortadora de mesa para discos de: 12" y 14"

Uso General / Mármol

Alto Rendimiento



Para cortes sin despostillar de materiales de construcción, loseta cerámica, azulejo, mosaico y mármol.

• Diseñados para dejar excelentes acabados.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
	4-1/2" 115 mm	0.08" 2 mm	7/8" 22,2 mm	0.39" 10 mm	13 200	1513
		0.09" 2.2 mm	7/8" 22 . 2 mm	0.28" 7 mm	13 200	2550
Bronce	7" 180 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22,2 mm	0.29" 7.5 mm	8 500	2551
	9"	0.102" 2.5 mm	7/8" 22.2 mm	0.39" 10 mm	6 700	1542
	230 mm	0.110" 2.8 mm	7/8" 22,2 mm	0.28" 7 mm	6 700	2562

Cortadora de Mesa

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
**	12" 300 mm	0.110" 3.0 mm	1" 25 mm	0.28" 7 mm	3 800	831
Plata	14" 350 mm	0.110" 3.0 mm	1" 25 mm	0.28" 7 mm	3 200	839

- · Excelente relación precio-rendimiento, fabricados con avanzada tecnología de sinterización.
- Para uso no intensivo en materiales de construcción, mármol, ladrillo, concreto, bloque de concreto y piedra natural.

00	pour manaran										
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave					
	4" 100 mm	0.09" 1.9 mm	7/8" 22,2 mm	0.29" 7.5 mm	14 500	2501					
EASY.CUT.	4-1/2" 115 mm	0.75" 1.9 mm	7/8" 22,2 mm	0.29" 7.5 mm	13 200	2502					
EAST-CUI.	7" 180 mm	0.102" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	8 500	2503					
	9" 230 mm	0.118" 3 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	6 700	2504					





THUND



- La mejor relación precio-rendimiento en discos de su tipo.
- Certificación oSa.

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
	4" 100 mm	0.075" 2.0 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	14 500	2554
THUME	4-1/2" 115 mm	0.08" 2 mm	7/8" 22 . 2 mm	0.28" 7 mm	13 200	2557
	7" 180 mm	0.095" 2.4 mm	7/8" 22 . 2 mm	0.28" 7 mm	8 500	2560





- · Discos súper económicos.
- Cuando el precio es el factor más importante.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt.segmento	Máx. RPM	Clave
,eco	4-1/2" 115 mm	0.08" 2 mm	7/8" 22 . 2 mm	0.29" 7.5 mm	13 200	3254
DIAMOND®	7" 180 mm	0.095" 2.4 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	8 500	3257

Corte y Desbaste

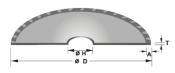
Panal 2 en 1



- Segmentos tipo PANAL para un excelente rendimiento en corte y desbaste.
- · Mayor eficiencia en el trabajo.
- · Ideal para cortes precisos y suaves.
- Para corte de loseta cerámica, azulejo, granito, incluso en vidrio.
- · Para uso en seco.

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
DDT 2 en 1	5" 125 mm	1/16" 1.6 mm	7/8" 22.23 mm	12 200	2146	1

TURBO



- · Corte rápido y sin despostillar.
- · Trabajo más confortable.







Esmeriladora Corte

Sierra Circular

Cortadora de Loseta













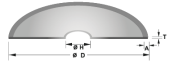
Loseta Cerámica

Vidrio



Discos de Diamante para CORTE Uso General / Mármol

RIN CONTINUO



- · Corte limpio.
- · No despostilla.



- Diseñados para dejar excelentes acabados.
- Para cortes sin despostillar de materiales de construcción, loseta cerámica, azulejo, mosaico y mármol.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
₩₩	4" 100 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22,2 mm	0.19" 5 mm	14 500	802
Plata	7" 180 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.19" 5 mm	8 500	804
	4" 100 mm	0.08" 2 mm	7/8" 22.2 mm	0.19" 5 mm	14 500	1545
₩ Bronce	4-1/2" 115 mm	0.08" 2 mm	7/8" 22.2 mm	0.39" 10 mm	13 200	1549
	7" 180 mm	0.08" 2 mm	7/8" 22 . 2 mm	0.19" 5 mm	8 500	1546



Alto Rendimiento

EASY-CUT®

- Excelente relación precio-rendimiento, fabricados con avanzada tecnología de sinterización.
- Para uso no intensivo en materiales de construcción, mármol, ladrillo, concreto, bloque de concreto y piedra natural.

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
	4" 100 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	14 500	1501
EASYCUT	4-1/2" 115 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	13 200	1502
EASICOI.	7" 180 mm	0.08" 2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	8 500	1503
	9" 230 mm	0.10" 2.5 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	6 700	1510





- La mejor relación precio-rendimiento en discos de su tipo.
- · Certificación oSa.
- Para uso general en materiales de construcción, loseta cerámica, azulejo, mosaico y mármol.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
	4" 100 mm	0.08" 2 mm	7/8" 22,2 mm	0.28" 7 mm	14 500	2553
THUME	4-1/2" 115 mm	0.08" 2 mm	7/8" 22,2 mm	0.19" 5 mm	13 200	2556
	7" 180 mm	0.08" 2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	8 500	2559











Cortadora de Loseta

- Discos súper económicos.
- Cuando el precio es el factor más importante.
- Para uso general en materiales de construcción, loseta cerámica, azulejo, mosaico y mármol.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
PAMOND'	4" 100 mm	0.075" 1.9 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	14 500	3251
	4-1/2" 115 mm	0.08" 2 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	13 200	3253
	7" 180 mm	0.095" 2.4 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	8 500	3256





Granito / Mármol Duro / Cerámica Dura

Alto Rendimiento



- Fabricados con diamantes de alta calidad para el corte de granito, mármol duro y piedra artificial.
- Con cuerpo de acero y segmentos resistentes al trabajo pesado.
- Soldados con láser para mayor rendimiento y seguridad.
- Clave 1548 es sinterizado, es más suave para un corte rápido sin quemar el material.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Altura del segmento	Número de segmentos	Máx.RPM	Clave
	4-1/2" 115 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	8	13 200	851
***	7" 180 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	14	8 500	853
Oro	9" 230 mm	0.110" 2.8 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	16	6 700	855
	4-1/2" 115 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	8	13 200	850
₩₩ Plata	7" 180 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	14	8 500	1521
	9" 230 mm	0.102" 2.6 mm	7/8" 22,2 mm	0.28" 7 mm	16	6 700	854
	4-1/2" 115 mm	0.07" 1.8 mm	7/8" 22,2 mm	0.31" 8 mm	9	13 200	847
Bronce	7" 180 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.31" 8 mm	14	8 500	1548
	9" 230 mm	0.102" 2.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7 mm	16	6 700	852

Cortadora de Mampostería

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Altura del segmento	Número de segmentos	Máx. RPM	Clave
₩₩ 0ro	16" 400 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25 . 4 mm	3/8" 10 mm	28	3 800	2190
Plata	14" 350 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3/8" 10 mm	25	4 400	1538

Convexo



- · Ideal para hacer cortes curvos en granito y mármol.
- Para trabajo de piedra natural y cualquier usuario que necesite hacer cortes curvos en piedra y concreto.
- Excelente para la fabricación de ovalines para cubiertas.

Esmeriladora Angular

		,				
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
₩₩ Plata	4-1/2" 115 mm	0.160" 4 mm	7/8" 22,2 mm	0.28" 7 mm	13 200	848

Alma Reforzada



- Disco con alma reforzada, lo que le da una mayor resistencia al trabajo duro.
- Para corte de granito y otras piedras como mármol de santo tomás, laja arqueológica y cantera blanca.
- · Soldado con láser para mayor rendimiento y seguridad.

Cortadora Tipo Puente

Contaction Tipo I donto										
Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	# segmentos	Máx. RPM	Clave			
Granito AR	14" 350 mm	0.130" 3.3 mm	2" 50 mm	0.55" 14 mm	24	4 400	1531			

EASYCUT



- Excelente relación precio-rendimiento.
- · Para uso en húmedo.
- Para uso no intensivo en granito y materiales de construcción.
- Para cortadora tipo puente y cortadora de ataque.

Cortadora Tipo Puente

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	# segmentos	Máx.RPM	Clave
EASYCUT.	14" 350 mm	0.130" 3.3 mm	1" 25.4 mm	0.28" 7 mm	25	4 400	1530

SEGMENTADOS



- · Corte rápido.
- Alto rendimiento.







Esmeriladora Corte





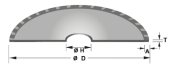
Cortadora de Mampostería



Cortadora de Puente

Granito / Mármol Duro / Cerámica Dura / Porcelanato

TURBO



- · Corte rápido y sin despostillar.
- · Trabajo más confortable.





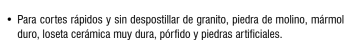


Cerámica Dura Mármol Duro

• Novedoso diseño del segmento para obtener excelentes acabados en cortes de granito, loseta cerámica muy dura, porcelanato y gres.

- Cuerpo de acero reforzado en el centro para mayor seguridad, menos vibraciones y ruido.
- · Puede hacer cortes horizontales.
- Ningún disco del mercado puede igualar su velocidad de corte.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
Platino	4-1/2" 115 mm	0.05" 1.2 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	13 200	2187
	7" 180 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22,2 mm	3/8" 10 mm	8 500	2188
	9" 230 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	6 700	2189



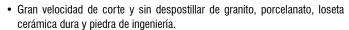
- Cuerpo de acero reforzado en el centro para mayor seguridad.
- Las perforaciones en el cuerpo hacen que se genere menos ruido durante la operación.
- Claves 1590 y 2165 son de 1 mm de grosor, excelentes para rayar piedra de molino de nixtamal.

uc IIIUII	illo uc ilixialilai.								
Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave			
₩₩	4-1/2" 115 mm	0.08" 2.1 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	13 200	2166			
0ro	7" 180 mm	0.100" 2.6 mm	7/8" 22,2 mm	3/8" 10 mm	8 500	2167			
	4" 100 mm	0.04" 1 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	14 500	1590			
₩₩ Plata	4-1/2" 115 mm	0.04" 1 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	13 200	2165			
	7" 180 mm	0.06"	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	8 500	1591			



Alto Rendimiento

W Turbo

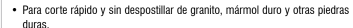


- Su diseño permite un corte firme y preciso.
- Discos mejorados con nuevo cuerpo PERFORADO, ONDULADO y REFORZADO "WAVY" 40% más resistentes que los discos del mercado.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
	4-1/2" 115 mm	0.050" 1.3 mm	7/8" 22,2 mm	3/8" 10 mm	14 500	2147
₩₩₩ W Turbo	7" 180 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	13 200	2149
	9" 230 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.31" 8 mm	8 500	2159



Segmentos Protectores



 Segmentos protectores: Previenen el desgaste del alma de acero evitando así que los segmentos se desprendan.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
₩₩	4" 110 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22,2 mm	0.31" 8 mm	14 500	866
Plata	7" 180 mm	0.095" 2.4 mm	7/8" 22.2 mm	0.31" 8 mm	8 500	862









Cortadora de Loseta

Diamante para

Granito / Mármol / Loseta Cerámica







- Fabricados con cuerpo delgado y centro reforzado.
- Para corte de granito, mármol, loseta cerámica y azulejo.
- · Uso en húmedo.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
	4-1/2" 115 mm	0.05" 1.2 mm	7/8" 22,2 mm	13 300	836	10
CO DIAMOND	5" 125 mm	0.055" 1.4 mm	7/8" 22.2 mm	12 200	843	10
	7" 180 mm	0.075" 1.9 mm	7/8" 22 . 2 mm	8 500	844	10

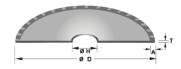




- · Discos súper económicos.
- · Corte rápido y limpio.
- Para corte de granito, mármol, mampostería y concreto.
- · Para uso en seco y húmedo.

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
	4-1/2" 115 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22 . 2 mm	13 300	856	10
,eco	5" 0.09" 125 mm 2.2 mm		7/8" 22.2 mm	12 200	863	10
DIAMOND®	7" 180 mm	0.105" 2.6 mm	7/8" 8 500	864	10	
	9" 230 mm	0.11" 2.8 mm	7/8" 22.2 mm	6 650	868	5

TURBO



- · Corte rápido y sin despostillar.
- · Trabajo más confortable.





Esmeriladora Corte



iscos de Diamante para C

Turbo Dek



Cuarcita / Porcelanato

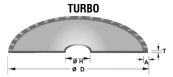
- Fabricados con alta tecnología y diseño innovador.
- Lo mejor para corte de piedra de ingeniería.

de sinterización.

- Para corte rápido y limpio de Dekton®, Lapitec®, Neolith®, Caesar Stone®, Silistone® y Cerámica muy dura.
- · Con cuerpo perforado, ondulado y reforzado; que los hacen más firmes y resistentes para trabajar a altas velocidades.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx.RPM	Clave
	4-1/2" 115 mm	3/10" 1.3 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	10 500	1551
₩₩₩ Oro	5" 125 mm	3/10" 1.3 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	10 500	1552
	7" 180 mm	1/16" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	8 500	1553

Cerámica Súper Densa/ Loseta Cerámica / Mármol / Azulejo /



- · Corte rápido y sin despostillar.
- · Trabajo más confortable.



Piedra de Ingeniería

- » Dekton® » Lapitec®
- Neolith®
- » Caesar Stone® » Silistone®
- » Cerámica muy dura





· Excelente relación precio-rendimiento, fabricados con avanzada tecnología

Para uso no intensivo en materiales duros y frágiles, cuarcita, loseta

cerámica, porcelanato, azulejo, mosaico y mármol.

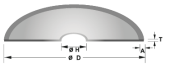




Diamante para CORTE

Loseta Cerámica / Porcelanato / Mármol / Azulejo

RIN CONTINUO



- Corte limpio.
- · No despostilla.



Porcelanato

Azulejo

· Fabricados con diamante en granos finos y liga resistente al desgaste.

- · Para cortes finos sin despostillar materiales duros y frágiles, loseta cerámica, porcelanato, azulejo, mosaico y mármol.
- · Para usarse en cortadoras de mesa.

Cortadora de Mesa

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
₩₩₩	8" 200 mm	0.06" 1.6 mm	5/8" 15.9 mm	3/8" 10 mm	7 600	801
0ro	10" 254 mm	0.08" 2 mm	5/8" 15 . 9 mm	3/8" 10 mm	6 100	803
	4" 100 mm	0.06" 1.6 mm	5/8" 15,9 mm	0.28" 7 mm	13 200	813*
₩	7" 180 mm	0.06" 1.6 mm	5/8" 15.9 mm	0.28" 7 mm	8 600	814*
Bronce	8" 200 mm	0.06" 1.6 mm	5/8" 15.9 mm	0.28" 7 mm	5 700	809
	10" 250 mm	0.07" 1.8 mm	5/8" 15 . 9 mm	3/8" 10 mm	4 500	810

Alto Rendimiento



Con Desahogos Tipo Flecha

- · Fabricados con diamante en grano fino.
- · Con desahogos tipo flecha especiales para evitar despostillamiento en materiales muy duros.
- · Para cortes finos sin despostillar materiales duros y frágiles, loseta cerámica, porcelanato, azulejo, mosaico y mármol.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
₩₩	4" 100 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	14 500	2160
Plata (Desahogos tipo flecha)	4-1/2" 115 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22 . 2 mm	0.28" 7 mm	13 200	2161
	7" 180 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	8 600	2162





- · Excelente relación precio-rendimiento, fabricados con avanzada tecnología de sinterización.
- · Para uso no intensivo en materiales duros y frágiles, loseta cerámica, porcelanato, azulejo, mosaico y mármol.
- · Excelentes para cortes sin despostillar.

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave	Pzas.
FACYOLE	4-1/2" 115 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.31" 8 mm	13 200	815	10
EASY-CUT.	7" 180 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.31" 8 mm	8 600	816	5



Productos de 🏻







Cortadora de Loseta





- · La mejor relación precio-rendimiento.
- · Fabricados con liga de cobre.
- · Excelente calidad de corte.
- · Para corte de loseta cerámica, azulejo, granito y mármol.
- · Para uso en húmedo.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
ССО	4-1/2" 115 mm	0.05" 1.2 mm	7/8" 22,2 mm	13 300	886	10
	7" 180 mm	0.075" 1.9 mm	7/8" 22.2 mm	8 500	896	5



Remoción de Lechada

- · Para remoción rápida de lechada en uniones de cerámica, azulejo y plástico reforzado con resina epóxica.
- · Los diamantes soldados al vacío proporcionan una vida extra-larga.
- · Excelente velocidad de remoción de material.
- · Ideal para la limpieza y mantenimiento de pisos y paredes.
- Permite la extracción fácil de las placas sin quebrarlas.

	10 14 07	400101	. raon ac	ruo piuo	40 O q	
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
DDRC	4-1/8"		7/8"	13 300	2145	1







Azulejo

Cantera / Ladrillo / Arenisca / Recinto Volcánico

Alto Rendimiento



- Fabricados con liga especial para corte de materiales abrasivos.
- Especiales para cantera, ladrillo y arenisca.
- Soldados con láser para mayor rendimiento y seguridad.

Esmeriladora Angular

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	# segmentos	Máx.RPM	Clave
⊕⊕⊕ Oro	4-1/2" 115 mm	0.085" 2.2 mm	7/8" 22 . 2 mm	0 .28" 7 mm	9	13 200	1537
	4-1/2" 115 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22,2 mm	3/8" 10 mm	9	13 200	1534
₩₩	7" 180 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	14	8 500	1520
Plata	9" 230 mm	0.102" 2.6 mm	7/8" 22,2 mm	3/8" 10 mm	16	6 700	1535
₩ Bronce	7" 180 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22 . 2 mm	0.31" 10 mm	14	8 500	1547

Cortadora de Puente

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	# segmentos	Máx. RPM	Clave
₩₩ Plata	14" 350 mm	0.110" 2.8 mm	1" 25.4 mm	0.28" 7 mm	25	4 400	1525*





Cortadora de Mesa

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	# segmentos	Máx. RPM	Clave
EASYCUT.	14" 350 mm	9/64" 3.5 mm	2" 50 mm	3/8" 10 mm	24	4 400	1495

EASYCUT®



- Para uso en seco en esmeriladora angular.
- Para corte de recinto volcánico, cantera y otros materiales abrasivos.
- Muy útiles en el trabajo artesanal de la piedra.

Esmeriladora Angular

		,					
Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	# segmentos	Máx. RPM	Clave
Amari ll o	4-1/2" 115 mm	0.08" 2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	9	13 200	2515
Amaniio	7" 180 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	14	8 500	2517

Ladrillo Refractario



- Fabricados con liga especial para materiales refractarios.
- Especiales para el corte de ladrillo refractario y otros materiales muy duros.
- · Versiones para corte en seco y húmedo.
- Excelentes para el corte de ladrillos refractarios con alto contenido de alúmina.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
	14" 350 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25.4 mm	0.28" 7 mm	4 400	842*/ 834
⊕⊕ ⊕ Oro	18" 450 mm	0.140" 3.6 mm	1" 25.4 mm	3/8" 10 mm	3 400	2177
	20" 500 mm	0.140" 3.6 mm	1" 25.4 mm	3/8" 10 mm	3 000	2178
Plata	14" 350 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25 . 4 mm	0.28" 7 mm	4 400	1544

^{*} Clave 842 se puede utilizar en seco.

SEGMENTADOS



- · Corte rápido.
- · Alto rendimiento.









Recinto

Arenisca

into Ar ánico



Esmeriladora Corte





Refractario



Fibra de Vidrio / Acrílico / PVC / Piedra / Granito / Mármol / Obsidiana

SEGMENTADOS



- · Corte rápido.
- · Alto rendimiento.

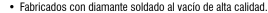


• Fabricados con diamante electrodepositado de alta calidad.

- Ideales para cortes sin despostillar de todo tipo de mármoles.
- Con protecciones en "U".
- · Se pueden usar en seco o en húmedo.
- · Corte rápido y preciso con excelentes acabados.

Esmeriladora Angular

0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	No. Seg	Clave
4-1/2" 115 mm	0.085" 2.2 mm	7/8" 22,2 mm	12 000	10	2141
7" 180 mm	0.1" 2.5 mm	7/8" 22.2 mm	8 700	14	2142



- Mayor rapidez de corte y rendimiento que los discos de diamante electrodepositados convencionales.
- Corte sin despostillar de piedra, PVC, acrílico y plástico.

Esmeriladora Angular

Tipo	0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Alt. segmento	# segmentos	Clave
Corte	7" 180 mm	0.102" 2.6 mm	7/8" 22.2 mm	8 500	0 .29 " 7 mm	14	2143

Cortadora de Mampostería

		р					
Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Alt. segmento	# segmentos	Clave
Corte	14" 350 mm	0.12" 3 mm	1" 25.4 mm	4 400	0.29" 7 mm	24	2144

Especiales para Mármol

(Electrodepositado)



Piedra



(Soldados al Vacío)



Electro Silent Turbo FF (Mármol)





TURB0

- · Corte rápido y sin despostillar.
- · Trabajo más confortable.



RIN CONTINUO



- · Corte limpio.
- No despostilla.







Cortadora de Mampostería

- Fabricados con una banda de diamante sinterizada en ambas caras del disco. lo que brinda una mayor duración.
- · Gran velocidad de corte y excelente acabado.
- Ideal para corte de todo tipo de mármoles.
- · Se caracterizan por ser muy silenciosos.

Esmeriladora Angular

Tipo	Ø	Barreno	Máx. RPM	# segmentos	Clave
Corte	4-1/2" 115 mm	5/8-11H" 15.9mm-1H	10 500	10	2136
Conte	5" 125 mm	5/8-11H" 15.9mm-1H	10 500	11	2139

- Fabricados con una liga especial para materiales frágiles y un cuerpo súper delgado.
- Mayor rapidez de corte y rendimiento que los discos de diamante electrodepositados convencionales.
- Clave 865 es excelente para trabajar Onix y Obsidiana (uso en húmedo o aceite mineral).

Cortadora de Loseta

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
₩₩₩	4" 100 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.21" 5.5 mm	15 200	1554
0ro	10" 250 mm	0.078" 2 mm	5/8" 15 . 9 mm	0.39" 10 mm	6 100	1555

ooi tauvi a	uc mai	iihnosici	IIa			
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
₩₩ 0ro	14" 350 mm	0.08" 2 mm	1" 25,4 mm	0.21" 5.5 mm	4 400	865

- Fabricados con diamantes en grano fino y liga especial para cortes sin despostillar.
- Para cortes súper precisos de piedras semipreciosas como obsidiana, onix, jade y ojo de tigre.
- · Para realizar trabajos artísticos.

Esmeriladora Angular

Lonicina	Siliciliaudia Aligulai					
Calidad	0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	
**	4" 100 mm	0.025" 0.6 mm	7/8" 22,2 mm	13 200	1528	
0ro	7" 180 mm	0.025" 0.6 mm	7/8" 22,2 mm	8 500	1529	

Materiales Frágiles



Lapidario

(Piedras Semipreciosas)



Fibra de Vidrio / Acrílico / PVC / Piedra / Granito / Mármol / Obsidiana

Turbo (Liga Metálica)



- Fabricado con diamante en grano medio y liga metálica.
- Para corte, desbaste y ranurado de trabajos artísticos en mármol, granito, obsidiana, onix y otras piedras naturales.
- Excelente para trabajar en lugares de difícil acceso.

Taladro o Mototool

Calidad	Ø	Grosor	Vástago	Máx. RPM	Clave
₩₩₩ Oro	1-1/2" 40 mm	0.08" 2 mm	1/4" 6.4 mm	25 000	1490

₩₩₩ 1-1/2"

Con	Vástago
(Electi	rodepositado)

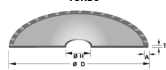


- Fabricado con resistente vástago de acero para trabajar a altas velocidades.
- · Combina un corte rápido y alto rendimiento.
- · Corte súper preciso y sin despostillar.
- · Ideal para trabajos de detalle artístico.

Taladro o Mototool

Tipo	Ø	Grosor	Vástago	Máx. RPM	Clave
Corte	1-1/2"	0.012"	1/8"	35 000	2148

TURBO



- · Corte rápido y sin despostillar.
- · Trabajo más confortable.









RIN CONTINUO



- · Corte limpio.
- · No despostilla.









Discos de Diamante para CORTE

Mármol / Piedra Caliza

Mármol - Piedra Caliza



- El diseño del alma tiene entallas angostas para un corte con buen acabado.
- Profundidad de corte 2-10 cm.
- Velocidad periférica óptima: 45 m/s.
- · Menos ruido al trabajar.
- Gran velocidad de corte 2-5 m/min.
- · Alma silenciosa.

Cortadora Estacionaria de Bloque o de Puente

ourtage	iu Lotu	olollalic	uc bioq	40 0 40 1	uciito
Tipo	0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave
Corte	14"	1/8"	2-3/8"	3 450	5005

SEGMENTADOS



- Corte rápido.
- · Alto rendimiento.





l Piedra Caliza



Cortadora Estacionaria de bloque o de Puente

cos de Diamante para CO

Mármol / Granito / Piedra de Ingeniería / Cerámica Súper Densa

SEGMENTADOS



- · Corte rápido.
- · Alto rendimiento.





Cortadora Estacionaria de bloque o de Puente

• Lo mejor para corte de Dekton®, Florim®, Magnum®, Risi®, Kerlite®, Kaminam®, Lapitec®, Beolith®, The Size®, Techlam®, Slimtech®, Stoneglass®, Zero 3® y cualquier pieza o loseta cerámica de gran tamaño.

Granito Clases 1-3

- Fabricados con diamante de alta calidad para un alto rendimiento.
- · Resistentes al trabajo pesado.
- · Para corte de granito, mármol duro y algunas piedras de ingeniería.
- · Gran velocidad de corte.
- Menos ruido al trabaiar.
- Segmentos de 15 mm de altura.
- · Alma silenciosa.

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave
Corte	14" 350 mm	7/64" 2.8 mm	2-3/8" 60 mm	3 050	5015
oorte	16" 400 mm	1/8" 3.2 mm	2-3/8" 60 mm	2 700	5016



Productos de D

Cerámica Súper Densa

- El diseño del alma tiene entallas angostas para un corte con buen acabado.
- Profundidad de corte máxima 12 mm.
- · Menos ruido al trabajar.
- · Alma silenciosa.

	Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave
	Corte	14" 350 mm	7/64" 2.8 mm	2-3/8" 60 mm	3 050	5035
00	33110	16" 400 mm	1/8" 3 <u>.</u> 2 mm	2-3/8" 60 mm	2 700	5036



Discos de Diamante para CORT

Concreto Curado (Simple y Reforzado)

SEGMENTADOS



- · Corte rápido.
- Alto rendimiento.



- Fabricados con una alta concentración de diamante industrial.
- Con barreno para el perno de arrastre (PIN HOLE).
- · Soldados con láser.
- · Alto rendimiento aún en cortes profundos.
- Especiales para el corte de CONCRETO CURADO simple y reforzado.

	Lanuau	U	urosor	Barrello	AIL Segmento	# seymentos	Max. KPM	Liave
		14" 350 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3/8" 10 mm	25	4 400	822
	***	16" 400 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25 . 4 mm	3/8" 10 mm	28	3 800	2210
	0ro	18" 450 mm	0.140" 3.6 mm	1" 25.4 mm	3/8" 10 mm	32	3 400	2211
		24" 600 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3/8" 10 mm	42	2 500	2213
	*	12" 300 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3/8" 10 mm	21	5 100	825
	Plata	14" 350 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3/8" 10 mm	25	4 400	830
	₩	12" 300 mm	0.110" 3.2 mm	1" 25.4 mm	0.28" 7 mm	22	5 100	1526
	Bronce	14" 350 mm	0.110" 3.2 mm	1" 25.4 mm	0.28" 7 mm	25	4 400	1524
	chip-cut®	12" 300 mm	0.110" 3.2 mm	1" 25.4 mm	0.28" 7 mm	22	5 100	1512
cni	cmp-coc	14" 350 mm	0.110" 3.2 mm	1" 25.4 mm	0.28" 7 mm	24	4 400	1514
	EASYCUT.	12" 300 mm	0.110" 3.2 mm	1" 25.4 mm	0.28" 7 mm	22	5 100	1508
	EASPCUI.	14" 350 mm	0.110" 3.2 mm	1" 25.4 mm	0.28" 7 mm	25	4 400	1511
	THUM ≌	14" 350 mm	0.12"	1" 25.4 mm	0.28"	25	4 400	1518

Corte de Piso

Concreto Curado







Concreto Curado

Corte de Piso



- La tecnología de diamantes alineados más avanzada del mundo.
- Su proceso de fabricación mejora la estabilidad del producto.
- La estructura triangular avanzada está diseñada para controlar el tiempo de exposición del diamante.
- Maximiza la velocidad de corte y la durabilidad del disco.
- Segmentos de 15 mm de altura.

0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Potencia Máquina	Clave
14" 366 mm	1/8" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3 450	13 HP	821
14" 366 mm	1/8" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3 450	20 - 30 HP	823

Corte de Piso

Carreteras de Concreto



Clave 2226 Con segmentos antidesgaste

- Fabricados con una alta concentración de diamante industrial.
- · Con barreno para el perno de arrastre (PIN HOLE).
- · Soldados con láser.
- Clave 2226 cuenta con 7 segmentos antidesgaste y alma de acero especial que evita el deterioro o la perdida de segmentos.
- · Para el trabajo en la construcción de carreteras de concreto.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave
Road Plus Zona de agregado	14" 350 mm	1/8" 3.2 mm	1" 25.4 mm	4 400	2274
DURO	16" 400 mm	1/8" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3 800	2275
Road Plus Zona de agregado MEDIO	16" 400 mm	1/8" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3 800	2243
Road Plus Zona de agregado SUAVE	16" 400 mm	1/8" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3 800	2226
Road Plus Zona de agregado	14" 350 mm	1/8" 3.2 mm	1" 25.4 mm	4 400	1527
MUY SUAVE	16" 400 mm	1/8" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3 800	2210

Mapa de Dureza en los Agregados de la República Mexicana





- · Corte rápido.
- · Alto rendimiento.





sfalto / Concreto Verde

SEGMENTADOS



- · Corte rápido.
- · Alto rendimiento.





· Fabricados con una alta concentración de diamante industrial.

- Con segmento antidesgaste y barreno para el perno de arrastre (PIN HOLE).
- · Soldados con láser.
- Con la formulación especial para soportar la abrasividad del asfalto.
- Especiales para el corte de ASFALTO y CONCRETO VERDE.

Calidad	0	Grosor	Barreno	Alt. segmento	# segmentos	Máx. RPM	Clave
⊕⊕⊕ Oro	14" 360 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3/8" 10 mm	21	4 400	838
₩₩ Plata	14" 350 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25.4 mm	0.28" 7 mm	21	4 400	833
Bronce	14" 350 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25,4 mm	3/8" 10 mm	18	4 400	2891
EASYCUT	14" 350 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25 . 4 mm	0,28" 7 mm	25	4 400	840



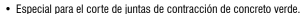
Corte de Piso Asfalto y Concreto Verde



• La tecnología de diamantes alineados más avanzada del mundo.

- Su proceso de fabricación mejora la estabilidad del producto.
- · La estructura triangular avanzada está diseñada para controlar el tiempo de exposición del diamante.
- Maximiza la velocidad de corte y la durabilidad del disco.
- · Segmentos de 15 mm de altura.

0	Grosor	Barreno	Max. RPM	Clave
14" 366 mm	1/8" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3 450	826



- · Para corte de concreto con agregados medios.
- Incluye platina con quía de aluminio.
- Para usarse con cortadora de juntas de contracción clave 2537.

₩₩ Plata	6" 150 mm	0.10" 2.5 mm	SC	3 800	9/32" 7.5 mm	2128
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Alt. segmento	Clave
Platino	10"	2/22"			0.20"	





Corte de Juntas

Concreto Verde





Cortadora de Piso



- · Motor de 13 HP.
- · Con guarda de protección deslizable.
- Ergonómica, manubrios diseñados para el trabajo pesado, no vibran.
- · Corte manual derecho o izquierdo.
- · Incluye tanque de agua.



Cortadora de Juntas de Contracción

- Para colocar juntas de control durante las primeras 3 horas después de colar (concreto verde).
- Ligera (46 kg.).
- El diseño del equipo permite mantener fuera de la zona de corte los residuos de corte.
- Para discos de diamante de 6 in (Clave 2128).
- Utiliza platina de aluminio.

Clave 2537



Discos Abrasivos para CORTE

Piedra / Ladrillo / Concreto / Mármol

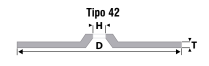






- Fabricados con carburo de silicio y ligas especiales para el trabajo de materiales pétreos.
- Excelente rendimiento en el corte de piedra, concreto, ladrillo no abrasivo y piezas de fundición gris.

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
	4" 100 mm	1/8" 3 mm	5/8" 15,88 mm	15 300	528	25
Corte -	4-1/2" 115 mm	1/8" 3 mm	7/8" 22.23 mm	13 300	754	25
42	7" 180 mm	1/8" 3 mm	7/8" 22.23 mm	8 500	418	25
	9" 230 mm	1/8" 3 mm	7/8" 22.23 mm	6 650	419	25
	7" 180 mm	5/32" 4.1 mm	7/8" 22,23 mm	8 500	376	25
Desbaste y Corte 27	9" 230 mm	5/32" 4.2 mm	7/8" 22 . 23 mm	6 650	385	25















EASYCUT

Abrasivos Sólidos



• Fabricados con carburo de silicio.

- Excelente relación precio-rendimiento.
- · Para uso no intensivo en corte de piedra, concreto y ladrillo no abrasivo.

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
	4-1/2" 115 mm	1/8" 3 mm	7/8" 22.23 mm	13 300	377	25
Corte 42	7" 180 mm	1/8" 3.2 mm	7/8" 22.23 mm	8 500	374	25
	9" 230 mm	1/8" 3.2 mm	7/8" 22.23 mm	6 650	375	25

Larga Duración



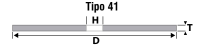
- Fabricados con carburo de silicio y refuerzo central de malla de fibra de vidrio.
- Materias primas de la más alta calidad.
- Gran duración y seguridad en el corte de piedra, concreto y ladrillo no abrasivo.

Mototool o Taladro

Tipo	0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Corte 41	3" 76 mm	1/8" 3.2 mm	1/2" 12 . 70 mm	20 100	509	25

Esmeriladora Angular

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Corte	7" 180 mm	9/64" 3.5 mm	7/8" 22.23 mm	8 500	510	25
41	9" 230 mm	9/64" 3,5 mm	7/8" 22,23 mm	6 650	514	25











Azulejo

chip-cut®





- Fabricados con carburo de silicio y refuerzo central de malla de fibra de vidrio.
- Corte rápido y suave con un mínimo de rebaba.
- Gran duración y seguridad en el corte de piedra, concreto y ladrillo no abrasivo.

Tipo	0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Corte	4-1/2" 115 mm	1/16" 1,6 mm	7/8" 22.23 mm	13 300	573	25
41	7" 180 mm	3/32" 2.5 mm	7/8" 22 . 23 mm	8 500	575	25

EASYCUT®





- Fabricados con carburo de silicio y refuerzo central de malla de fibra de vidrio
- Excelente relación precio-rendimiento.
- Buena velocidad de corte de piedra, concreto, ladrillo no abrasivo y materiales de construcción en general.

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
	4-1/2" 115 mm	3/32" 2.4 mm	7/8" 22,23 mm	13 300	2117	25
Corte 41	7" 180 mm	1/8" 3.2 mm	7/8" 22.23 mm	8 500	2118	25
	9" 230 mm	1/8" 3.2 mm	7/8" 22.23 mm	6 650	2120	25





Discos Abrasivos para CORTE

Piedra / Ladrillo / Concreto / Mármol / Metal







Soldadura



Tipo 41

D

Cortadora Estacionaria

Tipo	0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
	10" 250 mm	9/64" 3.5 mm	1" 25.4 mm	6 150	515	10
Corte 41	12" 300 mm	9/64" 3.5 mm	1" 25,4 mm	5 100	516	10
	14" 350 mm	5/32" 4 mm	1" 25.4 mm	4 400	517	10

Cortadora	de	Piso
Tino	- 6	

cortauoi	a ut i is	U					
Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Uso	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Corte _	14" 350 mm	3/16" 5 mm	1" 25.4 mm	Concreto Viejo	4 400	530	10
41	14" 350 mm	3/16" 5 mm	1" 25.4 mm	Asfalto y Concreto Verde	4 400	522	10

• Especiales para cortar todo tipo de piedra, concreto, ladrillo y asfalto.

Larga Duración





• Excelente relación precio-rendimiento.

• Para materiales HUECOS use discos con mallas laterales, ya que proporcionan una máxima resistencia y estabilidad.

Línea	Tipo	0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
THUM ₽	Corte 41	14" 350 mm	7/64" 2.8 mm	1" 25.4 mm	4 400	700	25

• Para cortar materiales **SÓLIDOS** use discos con malla central, ya que le ofrecen cortes rápidos y con menos rebaba.

Línea	Tipo	0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.	
THUME	Corte 41	14" 350 mm	1/8" 3.2 mm	1" 25 . 4 mm	4 400	744	25	
eco Cut	Corte	14" 350 mm	1/8" 3 mm	1" 25.4 mm	4 400	766	25	

Cortadora Tipo Chop Saw



• 2 en 1 garantizan su desempeño en metal y acero inoxidable.

Esmeriladora Angular

Tipo	0	Grosor	Barreno	Máx.RPM	Clave	Pzas.
	4-1/2" 115 mm	1/16" 1.6 mm	7/8" 22,23 mm	13 300	2011	25
Corte	5" 125 mm	1/16" 1.6 mm	7/8" 22.23 mm	12 500	2066	25
41	7" 180 mm	1/16" 1.6 mm	7/8" 22,23 mm	8 500	2044	25
	9" 230 mm	5/64" 2 mm	7/8" 22 , 23 mm	6 650	2077	25

- Discos súper delgados y muy seguros.
- Excelente relación precio-rendimiento.

Esmeriladora Angular

Lomorna	uoi u / iii	guiui					
Línea	Tipo	0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
THUM ₽	Corte 41	4-1/2" 115 mm	0.040" 1 mm	7/8" 22.23 mm	13 300	778	50/400
eco cut	Corte 41	4-1/2" 115 mm	3/64" 1,2 mm	7/8" 22.23 mm	13 300	775	50

Mototool (Paquete de 5 discos)

1110101001	(i aquo		aiooooj				
Línea	Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Larga Duración	Corte 41	3" 76 mm	1/16" 1.6 mm	1/4" 6.35 mm	20 100	-506	1





· Segmentados con diamantes depositados al vacío.

- · Para corte de tubos, perfiles y barras.
- · Rinden muchas veces más que un disco de abrasivo convencional.
- · Nunca perderá su diámetro exterior.

Esmeriladora Angular

		guiui				
Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Alt. segmento	Clave
Corte	4-1/2" 115 mm	0.05" 1.3 mm	7/8" 22.2 mm	13 200	10 mm	2683
41	9" 230 mm	0.110" 2.8 mm	7/8" 22.2 mm	6 700	3 mm	2688

Cortadora	de Me	tales				
Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Alt. segmento	Clave
Corte 41	14" 356 mm	0.134" 3.4 mm	1" 25.4 mm	3 200	3 mm	2691

Diamante







Mototool



Discos y Sierras para CORTE

Aluminio / Fibra de Vidrio / Metales no Ferrosos

Tipo 41

No Ferrosos







- · Fabricados con granos combinados y resinas especiales.
- Reforzados con mallas de fibra de vidrio.
- Funcionan en el corte de casi todo tipo de materiales.
- · Delgados y seguros.
- · Excelente rendimiento.
- Función multipropósito.

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Corte	4-1/2" 115 mm	0.045" 11 mm	7/8" 22.23 mm	13 300	708	100
41	7" 180 mm	1/16" 1.6 mm	7/8" 22.23 mm	8 500	713	25





- · Estructura tipo malla.
- Disco reforzado con malla impregnada de carburo de silicio.
- No se calienta, ni se tapa.
- Se puede usar incluso en superficies curvas.
- Ideal para corte de materiales compuestos, aluminio, latón, plástico y fibra de vidrio.

Esmeriladora Angular

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Corte 41	4-1/2" 115 mm	5/64" 2 mm	7/8" 22.23 mm	13 200	771	60

- Especialmente diseñado para el corte o desbaste de aluminio.
- · Calidad premium.
- · Excelente rendimiento.
- · No se tapa.

Esmeriladora Angular



Tipo	0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.	
Corte	4-1/2" 115 mm	0.060" 1.5 mm	7/8" 22 . 23 mm	13 300	892	50	
41	7" 180 mm	0.045" 1.5 mm	7/8" 22 . 23 mm	8 500	893	25	
	4-1/2" 115 mm	1/4" 6.4 mm	7/8" 22 , 23 mm	13 300	480	25	
Desbaste 27	7"	1/4"	7/8"	8 500	481	25	

YROLIT

RLUCUT

No Ferrosos



- Su diseño elimina el golpeteo y reduce la generación de polvo en un 30%.
- Corte rápido y mínima generación de calor.
- · Alto rendimiento y larga vida útil.
- Elimina el embotamiento por el material cortado.

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Corte 41	4-1/2" 115 mm	0.040" 1 mm	7/8" 22.23 mm	13 200	4251	25

Sierra Metálica

Aluminio



- · Dientes soldados con precisión.
- Para cortes rápidos en aluminio y otros materiales no ferrosos.
- Sierras diseñadas para trabajos no intensivos.
- Excelente relación precio-rendimiento.

Ingleteadora

9						
Ø	Barreno	No. de Dientes	Línea	Máx. RPM	Clave	Pzas.
10" 250 mm	5/8" 15.9 mm	100	EASYCUT.	6 000	2133	1
10" 250 mm	5/8" 15.9 mm	120	EASYCUT:	6 000	2134	1

Chop Saw

ор ч						
Ø	Barreno	No. de Dientes	Línea	Máx. RPM	Clave	Pzas.
14" 350 mm	1" 25.4 mm	80 P	rofesional	4 400	2108	1



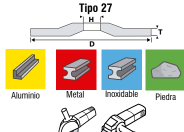
Esmerilador angular





Discos, Bandas y Limas para DESBASTE

Aluminio / Fibra de Vidrio / Metales no Ferrosos











Desbaste

- Súper seguro gracias a su tecnología reforzada (3 mallas).
- Funciona en el corte de materiales como metal, acero inoxidable, aluminio, piedra, mármol y plástico.
- · Liga especial que previene el envejecimiento del disco por humedad, favoreciendo su rendimiento.
- · Función multipropósito.

Esmeriladora Angular

Tipo	0	Grosor	Barreno	Máx.RPM	Clave	Pzas.
Desbaste 27	4-1/2" 115 mm	5/64" 1,9 mm	7/8" 22.23 mm	13 200	720	25

- Respaldo de plástico recortable.
- · Lija con recubrimiento antitapado.
- · Máximo rendimiento.

Tipo	Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
	4-1/2"	7/8"	40	13 300	2706	5
Α	115 mm	22.23 mm	60	13 300	2707	5

- Fabricados con óxido de aluminio cerámico.
- Con recubrimiento antitapado, lo que mejora la vida útil del disco.
- El grano compacto posee propiedades de autoafilado.

El grano compacto posce propiedades de autoamado.							
0	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.		
		24	13300	43163			
4-1/2"	7/8"	36	13300	43164	50		
115 mm	22.2 mm	60	13300	43165			
		80	13300	43166			
		24	8500	43167			
7"	7/8" 22.2 mm	36	8500	43168	-		
180 mm		60	8500	43169	50		
		80	8500	43170			

- Fabricadas con carburo de silicio negro y respaldo "X-Y" poliéster.
- Impermeables, flexibles y resistentes.

Lijadora Portátil

Ancho	Desarrollo	Grano	Clave	Pzas.
0.11	40#	60	1151	
3" 75 mm	18" 457 mm	80	1152	10
70		120	1154	
		60	1161	
		80	1162	
3" 75 mm	21" 533 mm	100	1163	10
		120	1164	
		400	1168	
		60	1191	
		80	1192	
4" 100 mm	24" 610 mm	100	1193	10
100 111111	010 111111	120	1194	
		400	1198	

- Mayor espacio entre dientes, afiladas con ruedas de diamante.
- Vástago de 1/4".

vastago ac 1/4.						
Forma	Tipo	0	Grosor	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Cilíndrica con Corte Frontal	SB-3 AC	3/8" 9.5 mm	3/4" 19.1 mm	30 000	126	5
₩ B	SB-5 AC	1/2" 12.7 mm	1" 25.4 mm	22 500	127	1
Cilíndrica Punta Redonda	SC-5 AC	1/2" 12.7 mm	1" 25.4 mm	22 500	128	1
Árbol Punta Redonda	SF-5 AC	1/2" 12.7 mm	1" 25.4 mm	22 500	131	5
Cónica de 14º Punta Redo	nda SL-4 AC	1/2" 12,7 mm	1-3/16" 30 mm	22 500	138	1
EASYCUT. Árbol Pu	nta Redonda SF-5 AC	1/2" 12,7 mm	1" 25.4 mm	22 500	2280	10
Cónica de 14º Punta Redo	nda SL-4 AC	1/2" 12.7 mm	1-1/8" 30 mm	22 500	2286	10





SUPERLAM

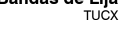


Fibrodiscos

Ceramic Plus



Bandas de Lija











Desbastadora

Pulidora de Pisos

- 1 Cabezal -



- · Remueve pintura, recubrimientos epóxicos y manchas profundas.
- Diseño ergonómico y peso ligero (55 kg.).
- · Fácil manejo.
- Con banda de succión anti-lodo que mantiene el equipo sobre la superficie sin levantarse.





FASTCUT® Segmentos Tipo Flecha



Productos de Diamante

- · Fabricadas con segmentos tipo flecha.
- Para el desbaste rápido de concreto, mármol y recubrimientos muy duros.
- · Larga duración.
- · No se tapan.

	Calidad	0	Barreno	Máx. RPM	Clave
	•	4" 100 mm	7/8" 22 . 2 mm	14 500	2179
Plata	7" 180 mm	7/8" 22.2 mm	8 500	2180	

Súper Silent Flex Cuerpo de Hule



- Fabricada con liga de grano grueso y segmentos tipo turbo.
- Ideal para el desbaste rápido de concreto, mármol, granito y donde se requieren operaciones rápidas y precisas.
- Cuerpo de hule súper flexible.
- Con rosca integrada 5/8"-11H para un montaje rápido.
- · Se reduce considerablemente el ruido y la vibración.

0	Barreno	Máx.RPM	Clave
4" 100 mm	5/8-11H" 15.9 mm-11H	10 000	2176

EASYCUT® Segmentadas



- · Para desbaste de concreto, mármol y otros materiales de construcción.
- · Disponibles con una o dos hileras de segmentos.
- Con rosca integrada 5/8"-11H para un montaje rápido.
- No requieren herramientas especiales para montar y desmontar.



Tipo	0	Barreno	Máx. RPM	Clave
1 Hilera –	4" 100 mm	5/8"-11H 15.9 mm	14 500	2171
	4" 100 mm	M14-2	14 500	2172
2 Hileras –	4" 100 mm	5/8"-11H 15.9 mm	14 500	2173
	4" 100 mm	M14-2	14 500	2174





Copas de Diamante para Desbaste

Mármol / Concreto / Piedra Natural / Granito / Cantera





Mármol



Cantera





• La más alta selección disponible en el mercado.

- Fabricadas con diamante de alta calidad.
- Duran 20 veces más que una copa de abrasivo convencional.
- · Excelente velocidad de remoción.

AZUL: Para desbaste rápido de mármol, granito y bloque no abrasivo.

Calidad	0	Barreno	Máx. RPM	Clave
	4" 100 mm	7/8" 22.2 mm	15 200	867
₩₩ Plata	4" 100 mm	7/8" 22 , 2 mm	15 300	2168
-	7" 180 mm	7/8" 22.2 mm	8 500	2169

- <a> Buen poder de remoción a muy bajo precio.
- Para desbaste de concreto, mármol y otros materiales de construcción.
- Con rosca integrada M14-2 ó 5/8"-11H para un rápido montaje.

Calidad	Ø	Barreno	Máx. RPM	Clave
eco —	4"	5/8"-11H 15.9 mm -11H	15 270	2112
	100 mm	M14.2	15 270	2122
	7"	5/8"-11H 15.9 mm -11H	8 480	2129
	180 mm	M14.2	8 480	2130

VERDE: Para desbaste rápido de mármol, granito y resina.

Calidad	0	Barreno	Máx. RPM	Clave
⊕ ⊕ ⊕ Oro	7" 180 mm	7/8" 22,2 mm	8 500	883
₩₩ Plata	4" 100 mm	7/8" 22.2 mm	14 500	869*

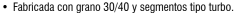
Para desbaste de granito, mármol, concreto y mampostería.

Calidad	Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave
CCO	4-1/2" 115 mm	7/8" 22.23 mm	30/60	13 200	870

ROJO: Para desbaste rápido de cantera v materiales abrasivos.

		-		-
Calidad	0	Barreno	Máx. RPM	Clave
₩₩₩ Oro	7" 180 mm	7/8" 22.2 mm	8 500	885
₩₩ Plata	4" 100 mm	7/8" 22.2 mm	14 500	884*

^{*} Fabricadas con cuerpo de aluminio.



- Ideal para el desbaste rápido de mármol y granito.
- Desbaste rápido y con mínimas despostilladuras.
- Con rosca integrada 5/8"-11H para un montaje rápido.
- Cuerpo de hule resistente.
- · No rebota.
- Se reduce la vibración y el ruido.

Ø	Barreno	Máx. RPM	Clave
4" 100 mm	5/8"-11H 15.9 mm	14 500	2175

TURBO / Azul

Uso General















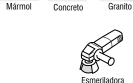


TURBO / Rojo











Copas de Diamante para Desbaste

Mármol / Concreto / Piedra Natural / Granito

Turtle

Granito / Mármol / Concreto

- Fabricadas con tecnología y diseño innovador (tipo tortuga).
- Para desbaste de concreto, mármol y granito.
- Con rosca integrada 5/8"-11H para un montaje rápido.
- Gran poder de desbaste y excelente acabado para que el proceso posterior de pulido sea mucho más fácil.
- Su tecnología reduce considerablemente el ruido.

0	Barreno	Máx. RPM	Grano	Liga	Clave
	5/8"-11H 15.9 mm -11H	6 000	Grueso	Sólo liga metálica	2156
4" 100 mm	5/8"-11H 15.9 mm -11H	6 000	Medio	Híbrida con liga metálica y resinosa	2157
_	5/8"-11H 15.9 mm -11H	6 000	Fino	Híbrida con liga metálica y resinosa	2158





Ultraligera Energy Saver

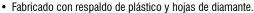


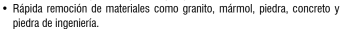
- Para desbaste de granito y piedra de ingeniería.
- Su bajo peso (100 gr.) la convierte en la opción ideal para usarse en esmeriladoras inalámbricas, ya que las pilas duran más.
- Con rosca integrada 5/8"-11H para un montaje rápido.
- · Uso en húmedo y seco.
- Energy saver.

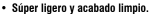
0	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
4" 100 mm	5/8"-11H 15.9-11H mm	12 000	2164	1



Laminado







 Especial para desbaste y acabado de Dekton® y otros materiales súper densos SIN DESPOSTILLAR.

Ø	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
4-1/2"	7/8" 22.23 mm	10 500	2727	1



Esmerilado



Concret

Segmentos de Diamante



- Para el desbaste rápido de concreto, mármol y recubrimientos muy duros.
- · Larga duración.
- No se tapan.

Dimensiones	Largo	Grano	Clave	Pzas.
2-7/8/2" 73/50 mm	2 x 2" 50 x 54 mm	18/20	2640	9
2-7/8/2" 73/50 mm	2 x 2" 50 x 54 mm	30/40	2641	9
2-7/8/2" 73/50 mm	2 x 2" 50 x 54 mm	60/80	2642	9





Copas Abrasivas para Desbaste

Mármol / Concreto / Piedra Natural / Granito











Granito

- Fabricadas con carburo de silicio negro.
- Óptimo desempeño para operaciones de desbaste y pulido de piedra, concreto, mármol y granito.

0	Grosor	Barreno	Especificación	Acabado	Máx. RPM	Clave	Pzas.
			1C36O4B22J	Medio	12000	1292	
3-5/32"	1-3/4"	5/8"-11H 15.9 mm - 11H	1C6004B22J	Medio	12000	1294	- 4
80 mm	45 mm		1C8004B22J	Fino	12000	1284	4
			1C12004B22J	Fino	12000	1286	
3-5/32"			1C36O4B22J	Medio	12000	1293	
	1-3/4" 45 mm	4" M14.0	1C6004B22J	Medio	12000	1295	4
80 mm		M14-2 -	1C8004B22J	Fino	12000	1283	
		-	1C12004B22J	Fino	12000	1285	
			1C16P4B221J	Burdo	7650	362	
			1C24P4B221J	Burdo	7650	352	
5"	2"	5/8"-11H	1C36O4B221J	Medio	7650	356	8
125 mm	50 mm	15.9 mm - 11H	1C6004B221J	Medio	7650	361	. 0

1C80R5B161J

1C120N4B221J

1C16P4B221J

1C24P4B221J

1C36O4B221J

1C6004B221J

M14-2

125 mm

50 mm

Fino

Fino

Burdo

Burdo

Medio

Medio

7650

7650

7650

7650

7650

7650

364

365

358

346

349

351

			1C80R5B161J	Fino	7650	360	
			1C120N4B221J	Fino	7650	345	
0	Grosor	Barreno	Especificación	Acabado	Máx. RPM	Clave	Pzas.
5" 125 mm		_	1C16PB362	Burdo	7650	1349	
		5/8"-11H 15.88 mm - 11H	1C24PB352	Burdo	7650	1350	
	2"		1C360B356	Medio	7650	1351	8
	50 mm		1C60NB361	Medio	7650	1352	
		-	1C80NB364	Fino	7650	1353	-
			1C120MB365	Fino	7650	1354	
			1C16PB358	Burdo	7650	1359	
			1C24PB346	Burdo	7650	1360	=
5"	2"	M14.2	1C360B349	Medio	7650	1361	- 8
125 mm	50 mm	0 mm 114-2 1C60NB351 Medi	1C60NB351	Medio	7650	1362	- δ
			Fino	7650	1363		
		•	1C120MB345	Fino	7650	1364	

U	Grosor	Barreno	Especificación	Acabado	Máx. RPM	Clave	Pzas.
3-5/32" 80 mm			1C36NBEXP-430	Medio	12000	1270	
	1-3/4" 45 mm		1C60NBEXP-431	Medio	12000	1272	4
			1C80NBEXP-432	Fino	12000	1274	-
3-5/32" 80 mm			1C36NBEXP-433	Medio	12000	1271	
	1-3/4" 45 mm		1C60NBEXP-434	Medio	12000	1273	4
			1C80NBEXP-435	Fino	12000	1275	_

















Discos y Ladrillos para DESBASTE

Piedra / Ladrillo / Concreto / Mármol / Fundición







• Excelente rendimiento en el corte de piedra, concreto, mármol, ladrillo no abrasivo y piezas de fundición gris.

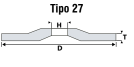
Esmeriladora Angular

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx.RPM	Clave	Pzas.
Desbaste	7" 180 mm	5/32" 4.1 mm	7/8" 22.23 mm	8 500	376	25
y Corte 27	9" 230 mm	5/32" 4.2 mm	7/8" 22,23 mm	6 650	385	25

Ladrillos SIC - 8C

- Inmejorable desempeño en el desbaste de pisos de mármol, granito, concreto y terrazo.
- Excelente acabado y velocidad de remoción.
- · No se tapan.

	Dimensiones	Especificación	Acabado	Clave	Pza
A STATE OF THE STA		8C12R5VW3	Burdo	486	
		8C16R5VW3	Burdo	490	-
		8C24R5VW3	Burdo	488	
	8" x 3" x 2" 200 x 75 x 50 mm	8C36P5VW3	Burdo	489	4
		8C8005VW3	Medio	491	
		8C120N5VW3	Medio	492	
		8C220M5VW3	Fino	472	































Mármol





Mármol



Dimensiones	Especificación	Acabado	Clave	Pzas.
	8C12R5VW3	Burdo	486	
	8C16R5VW3	Burdo	490	
	8C24R5VW3	Burdo	488	
8" x 3" x 2" 200 x 75 x 50 mm	8C36P5VW3	Burdo	489	4
	8C8005VW3	Medio	491	
	8C120N5VW3	Medio	492	
	8C220M5VW3	Fino	472	



SIC



- Excelente poder de desbaste de metales no ferrosos, fundición gris y piedra
- Reacondicionamiento de herramientas diversas (fundición) como: barrenas, cuñas, cinceles y brocas.

Esmeril de Pedestal

Dimensiones	Grano	Dureza	Máx. RPM	Clave	Pzas.
12" x 2" x 1-1/2" 300 x 50 x 38,10 mm	20	R	2550	263	1

Laminado TCX



- Excelentes para el desbaste de piedra, mármol, concreto y otros materiales
- · No se tapan y dejan buen acabado.
- · Operación segura y silenciosa.
- Son más ligeros que las copas de diamante.

Tipo	Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
			36	13 300	2710	
	4-1/2" 115 mm	7/8" 22.23 mm	60	13 300	2711	5
В			120	13 300	2712	
	7"	7/8"	36	8 500	2713	5
	180 mm 22.23 mm	22.23 mm	60	8 500	2714	J

Semiflexibles

SIC



- · Fabricados con fibra técnica de color rojo.
- Desbaste rápido y eficiente de mármol, cantera, concreto, resina epóxica, bronce, latón y fundición de hierro gris.
- · Excelente acabado.

0	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
4-1/2" 115 mm		24	13 300	1334	
	7/8"	36	13 300	1335	25
	22.23 mm	60	13 300	1336	
	-	80	13 300	1337	
		24	8 500	1344	
7" 180 mm	7/8" 22 . 23 mm	36	8 500	1345	25
	-	120	8 500	1348	



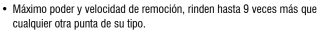
Puntas y Hojas para DESBASTE

Piedra / Concreto / Mármol / Granito









• Excelentes para el desbaste de piedra, vidrio, concreto y fundición.

- Vástago de 1/4".
- · No se tapan.

Forma	Tipo	Dimensiones	Especificación	Máx. RPM	Clave
Tipo	Αс	DxT			
	A-1	3/4" x 2-1/2" 20 x 65 mm	C3605VY0	19800	445
	A-3	1" x 2-3/4" 25 x 70 mm	C3605VY0	16100	446
	A-11	7/8" x 2" 22 x 50 mm	C3605VY0	19860	447

Puntas Montadas SIC



Puntas Montadas



Diamante











· Fabricadas con diamante soldado al vacío de alta calidad.

- Excelentes acabados en el trabajo de mármol, granito, concreto, cantera y
- · Perfectamente balanceadas.
- Para trabajos artesanales e industriales.
- · Alto rendimiento.

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
MT-3	3/16" 5 mm	9/16" 15 mm	1/4" 6.4 mm	75 000	1441	1
MT-4	1/2" 12 mm	1" 25 mm	1/4" 6.4 mm	40 000	1442	1
MT-8	3/4" 19 mm	9/16" 15 mm	1/4" 6.4 mm	40 000	1443	1







• Fabricadas con óxido de aluminio.

- Eficiencia en el desbaste y remoción de metales.
- · Respaldo flexible y resistente.
- Excelente relación precio-rendimiento.

Respaldo	Dimensiones	Grano	Clave	Pzas.
		Extra Grueso	1970	25 50
J Tela	9" x 11"	Grueso	1971	
	230 x 280 mm	Mediano	1972	
		Fino	1973	

Hojas de Esmeril















• Para lijado de yeso, tablaroca, madera, barniz y pasta.

- · Resistente al agua.
- El diseño resiste obstrucciones.
- · Produce un acabado súper suave.

Dimensiones	Grano	Clave
	80	1945
4 x 12"	120	1961
100 x 300 mm	180	1962
_	400	1963

Malla Abrasiva

Yeso





- Para desbaste y pulido de superficies de mármol, granito, vidrio y metales
- Se lavan y se vuelven a usar.
- · Altísimo rendimiento.

Dimensiones	Grano	Color	Clave
4" x 2-3/16" 100 x 55 mm	60	Verde	2733
4" x 2-3/16" 100 x 55 mm	120	Negro	2734
4" x 2-3/16"	400	Amarillo	2736

Hojas de Diamante





Discos y Ruedas para DESBASTE

Metal / Soldadura / Fundición / Mármol / Granito

Discos Tipo 27



- Excelente relación precio-rendimiento para el desbaste de metal.
- · Ideales para el profesional.

Línea	Tipo	0	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
	Desbaste 27	4-1/2" 115 mm	1/4" 6.4 mm	7/8" 22.23 mm	13 300	2004	25
EASYCUT.		7" 180 mm	1/4" 6.4 mm	7/8" 22 . 23 mm	8 500	2007	25
		9" 230 mm	1/4" 6.4 mm	7/8" 22.23 mm	6 650	2009	10
	Desbaste 27	4-1/2" 115 mm	1/4" 6.4 mm	7/8" 22 . 23 mm	13 300	560	25
THUME		7" 180 mm	1/4" 7 mm	7/8" 22.23 mm	8 500	561	25
		9" 230 mm	1/4" 7 mm	7/8" 22,23 mm	6 650	562	10

Discos Laminados

- Ideales para el desbaste de acero inoxidable, aceros duros y soldadura.
- · Desbaste rápido y buen acabado.
- Excelente relación precio-rendimiento.

EASYCUT Respaldo de Algodón



Tipo	0	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
	4-1/2" 115 mm		40	13300	2697	
		7/8"	60	13300	2698	- 5
		22.23 mm	80	13300	2699	
			120 13300	13300	2695	
А	7" 7/8" 180 mm 22,23 mm		40	8500	8500 2701	
			60	8500	2702	- 5
			80	8500	2703	J
			120	8500	2708	

Respaido de Plastico								
Tipo	Ø	Barreno	Grano	Máx.RPM	Clave	Pzas.		
			40	13300	2216			
A -	4-1/2"	7/8"	60	13300	2217	- 5		
	115 mm	22.23 mm	80	13300	2218			
			120	13300	2219			
			40	8500	2230			
	7" 7/8" 180 mm 22,23 mm	60	8500	2231	5			
		80	8500	2232				

Fibrodiscos A/O **EASY-CUT**₀

- Con respaldo de fibra vulcanizada.
- Desbaste rápido y eficiente de metal, acero inoxidable y metales no ferrosos.
- Excelente relación precio-rendimiento.

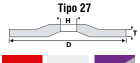


Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.	0	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
4-1/2" 115 mm		24	13300	1376				24	8500	1384	
		36	13300	1377				36	8500	1385	
	7/8"	50	13300	1378	- 25		7/8" 22.23 mm	50	8500	1401	25
	22,23 mm	80	13300	1379	20			80	8500	1402	. 20
		100	13300	1405				100	8500	1403	
		120	13300	1406				120	8500	1404	

Ruedas Perfiladoras * Para generar el perfil en la placa.

- · Fabricadas con diamante soldado al vacío de alta calidad.
- · Ahorro de tiempo y dinero.
- · Alto rendimiento.
- Se pueden usar en seco.

Forma	Ø	Altura	Barreno	Máx. RPM	Clave
B DVB35/40-B20	3" 75 mm	3/4" 20 mm	5/8"-11H 15.9 mm-11H	8 600	2630
F DVB35/40-F20	3" 75 mm	3/4" 20 mm	5/8"-11H 15.9 mm-11H	8 600	2632











































Copas, Ladrillos y Pads para PULIDO

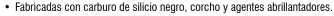
Granito / Mármol / Concreto / Terrazo







Concreto



- · Nueva fórmula mejorada.
- Óptimo desempeño para operaciones de pulido de mármol, concreto, granito y terrazo.

0	Grosor	Barreno	Especificación	Color	Máx. RPM	Clave	Pzas.	
3-5/32"	1-3/4"	5/8"-11H	1C220NPL-1C3	Gris	12000	1288	4	
80 mm	80 mm 45 mm	15.9 mm - 11H	1C280MPL-1C4	Verde	12000	1290	4	
3-5/32"	1-3/4"	M14-2	1C220NPL-1C3	Gris	12000	1289		
	45 mm	W114 - 2 -	1C280MPL-1C4	Verde	12000	1291	4	
5"	2"	5/8″-11H	1C220NPL-1C3	Gris	7650	550	0	
125 mm	-		15.9 mm - 11H	1C280MPL-1C4	Verde	7650	551	8
5"	2"	1414.0	1C220NPL-1C3	Gris	7650	552		
125 mm	50 mm	M14-2	1C280MPL-1C4	Verde	7650	553	8	

Copas Shellac Larga Duración





EASYCUT.

0	Grosor	Barreno	Especificación	Máx.RPM	Clave	Pzas.	
3-5/32"	1-3/4"	5/8"-11H	Easy-Cut - C3	12 000	1255	4	
30 mm 45 mm	15.9 mm - 11H	Easy-Cut - C4	12 000	1256	4		
3-5/32"	1-3/4"	M14-2	Easy-Cut - C3	12 000	1258	4	
80 mm	45 mm		Easy-Cut - C4	12 000	1260	4	
5"	2"	5/8"-11H	Easy-Cut - C3	7 650	1261	8	
125 mm 50 mm	50 mm	15.9 mm - 11H	Easy-Cut - C4	7 650	1262	0	
5" 125 mm	2"	M14-2	Easy-Cut - C3 7 65	7 650	1266	0	
	50 mm	IVI 14-Z	Easy-Cut - C4	7 650	1269	8	











Concreto



Concreto

Pulidora de

• Fabricados con carburo de silicio 1C.

- · Contienen corcho y agentes abrillantadores.
- · Nueva fórmula mejorada.
- Óptimo desempeño para operaciones de pulido de mármol, concreto, granito y terrazo.

Dimensiones	Especificación	Color	Clave	Pzas.
8" x 3" x 2"	1C3BPE	Gris	548	4
200 x 75 x 50 mm	1C4BPE	Verde	549	4

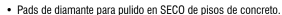
Ladrillos Shellac

Larga Duración

Productos para Pulido



Pads para Pulido . Pulido en Seco



- Su diseño permite garantizar un trabajo constante y parejo.
- Con sistema de sujeción OULTRAGRIP.
- · Alto rendimiento.

0	Espesor	Grano	Clave	Pzas.
3-1/8" 80 mm	3/8" 10 mm	50	2720	3
3-1/8" 80 mm	3/8" 10 mm	100	2721	3
3-1/8" 80 mm	3/8" 10 mm	200	2722	3
3-1/8" 80 mm	3/8" 10 mm	400	2723	3
3-1/8" 80 mm	3/8" 10 mm	800	2724	3
3-1/8" 80 mm	3/8" 10 mm	1500	2725	3
3-1/8" 80 mm	3/8" 10 mm	3 000	2726	3





Pads de Diamante para PULIDO

Granito / Mármol / Concreto / Terrazo

Pulido en Seco / Húmedo

- Pads Aus / Zenesis Los pads de 3 pasos brindan un acabado de fábrica en la mitad del tiempo que los pads tradicionales de 7 pasos.
 - La concentración súper alta de diamante permite que 1 pad haga el trabajo
 - Con sistema de sujeción OULTRAGRIP.



Kit de 3 piezas				
Dimensiones	Contenido			
Λ"	0 '			

100 mm

Proceso	Hace el trabajo de:
Paso 1	Granos 50 a 200
	Granos 200 a 800
Paso 3	granos 800 a 3000

Pads para Pulido

- Pads de diamante para pulido en SECO de superficies de granito y mármol.
- Con sistema de sujeción OULTRAGRIP.
- Ideales para trabajar en el lugar de la colocación.



0	Máx. RPM	Grano	Clave	Pzas.
4" 100 mm	4 000	50	2670	5
4" 100 mm	4 000	100	2671	5
4" 100 mm	4 000	200	2672	5
4" 100 mm	4 000	400	2673	5
4" 100 mm	4 000	800	2674	5
4" 100 mm	4 000	1500	2675	5
4" 100 mm	4 000	3000	2676	5

Oro Húmedo

- Con sistema de sujeción OULTRAGRIP.
- · Liga resinosa.
- Acabados muy consistentes en cubiertas de granito y mármol.



Calidad	0	Máx. RPM	Grano	Clave	Pzas.
	4" 100 mm	2 000	50	1576	1
	4" 100 mm	2 000	100	1577	1
Oro	4" 100 mm	2 000	400	1595	1
	4" 100 mm	2 000	800	1596	1
	4" 100 mm	2 000	1500	1597	1

-			
-			
	100		

	100 mm	2 000	1500	1007	
Calidad	0	Máx.RPM	Grano	Clave	Pzas.
	4" 100 mm	2 000	50	2870	10
	4" 100 mm	2 000	100	2871	10



	4" 100 mm	2 000	200	2872	10
EASYCUT 。 -	4" 100 mm	2 000	400	2873	10
	4" 100 mm	2 000	800	2874	10
	4" 100 mm	2 000	1500	2875	10
	4" 100 mm	2 000	3000	2876	10
-	4" 100 mm	2 000	BUFF	2877	10





Calidad	0	Máx. RPM	Grano	Clave	Pzas.
=	4" 100 mm	2 000	50	2760	10
	4" 100 mm	2 000	100	2761	10
	4" 100 mm	2 000	200	2762	10
HUM ≥ -	4" 100 mm	2 000	400	2763	10
HUNE =	4" 100 mm	2 000	800	2764	10
	4" 100 mm	2 000	1500	2765	10
=	4" 100 mm	2 000	3000	2766	10
-	4" 100 mm	2 000	BUFF	2767	10







Porcelanato



Clave 2817 - 100 mm Set de 8 piezas (Easy Cut) Contiene una pieza de cada grano: 50 ,100, 200, 400, 800, 1500, 3000 y BUFF.



Pulidora de





(con sistema de inyección de agua)

Pads de Fibra con Diamante para PULIDO

Mármol / Concreto / Terrazo / Pjedra Natural









Cerámica Porcelanato

Uso en húmedo

Dependiendo el grado de brillo deseado, se puede usar de 1 a 6 pasos

Eliminación de rayones, manchas e imperfecciones



Pulido y acabado muy brillante

- · Ideal para pulido y mantenimiento de pisos y superficies de mármol, concreto, terrazo y piedra natural.
- Pad multiusos.
- · Gran flexibilidad.
- · Especial para obtener brillo mecánico.
- Elimina rápidamente rayones, manchas y efectos de "piel de naranja".
- Gracias a la tecnología de sus granos de diamante, logra eliminar imperfecciones en la superficie.
- · Tiene el mayor espesor de material del mercado.

Pulidora Manual

ulluvi	a ivialiud	ll .	
Tipo	Ø	Paso	Clave
	5" 125 mm	D60-paso 1	3400
	5" 125 mm	D120-paso 2	3401
DDF	5" 125 mm	D220-paso 3	3402
טטר	5" 125 mm	D400-paso 4	3403
	5" 125 mm	D800-paso 5	3404
	5" 125 mm	D1500-paso 6	3405

Clave 2561

- · Pulidora eléctrica color negro.
- · Velocidad variable (900 a 3500 RPM).
- Para pulido de todo tipo de superficies.
- · Ergonómica y ligera.
- · Se puede operar horizontal o verticalmente.
- Para trabajar los pads de 125 mm.



Tipo	0	Paso	Clave
DDF	10" 250 mm	D60-paso 1	3406
	10" 250 mm	D120-paso 2	3407
	10" 250 mm	D220-paso 3	3408
	10" 250 mm	D400-paso 4	3409
	10" 250 mm	D800-paso 5	3410
	10" 250 mm	D1500-paso 6	3411

Clave 2539

- · Pulidora eléctrica color naranja.
- · Para pulido de mármol, concreto y piedra natural.
- · Garantiza menos esfuerzo para realizar el trabajo.
- · Asas robustas.
- · Para trabajar los pads de 250 mm.

Pulidora de Pisos (Bailarina)

rulluula ue risus (Dallalilla)					
Tipo	Ø	Paso	Clave		
	17" 430 mm	D60-paso 1	3412		
	17" 430 mm	D120-paso 2	3413		
DDF	17" 430 mm	D220-paso 3	3414		
DDF	17" 430 mm	D400-paso 4	3415		
	17" 430 mm	D800-paso 5	3416		
	17" 430 mm	D1500-paso 6	3417		
Tipo	Ø	Paso	Clave		
	20" 500 mm	D60-paso 1	3418		

	100 111111		
Tipo	Ø	Paso	Clave
	20" 500 mm	D60-paso 1	3418
	20" 500 mm	D120-paso 2	3419
DDF	20" 500 mm	D220-paso 3	3420
טטר	20" 500 mm	D400-paso 4	3421
	20" 500 mm	D800-paso 5	3422
	20" 500 mm	D1500-paso 6	3423











Pads de Fibra con Diamante













Discos y Productos para Limpieza

Mármol / Granito / Concreto / Terrazo / Piedra Natural

Polvo para Pulido de Mármol TENAZIT.



- · Polvo color amarillo.
- · Para aplicarse con un pad de fibra blanca no abrasiva.
- Para pulido y restauración de granito, mármol, cerámica, porcelanato, gravilla, concreto y piedra natural.
- · No crea partículas antiestéticas.
- · Ideal para el mantenimiento rutinario de superficies y pisos.

Contenido	Clave
1 kg.	3424

Líquido Sellador de Pisos

TENAZIT_®



- Detergente nanotecnológico impermeable y antihumedad.
- · Para aplicarse con un pad de fibra blanca no abrasiva.
- · Producto concentrado que debe diluirse en agua.
- Para pulido y restauración de granito, mármol, cerámica, porcelanato, gravilla, concreto y piedra natural.
- · No crea partículas antiestéticas.
- Ideal para el mantenimiento rutinario de superficies y pisos.

Contenido	Clave
1 L.	3425

Discos de 19"

Mantenimiento de Pisos



- Fabricados con fibras de nylon de alta resistencia y resinas especiales.
- · Absorben poca agua, evitando escurrimientos excesivos.
- Son ligeros y fáciles de trabajar.
- · Excelente relación precio-rendimiento.

Ø	Aplicación	Color	Máx. RPM	Clave	Pzas.
	Pulido	Beige	1500	2427	
	Súper Pulido	Blanco	1500	2428	
19" 483 mm	Brillo	Rojo	1500	2429	5
	Limpieza para Pulido	Verde	1500	2430	
	Súper Limpieza	Negro	1500	2431	

Discos de Fibra

Tipo 27



- · Construidos con fibras resistentes y gruesas, así como con granos gruesos de carburo de silicio.
- Rápida limpieza y acondicionamiento de superficies.
- Excelentes para remover óxido, pintura, corrosión, barniz y cualquier tipo de contaminante.

Tenazit (Fibra Roia) Súner Limnieza

iciiazit (i i	ινια πυμα	<i>)</i> oupci L	.iiiipicza			
Tipo	0	Grosor	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
	4-1/2" 115 mm	7/8" 22 . 23 mm	Extra Grueso	10000	598	5
Α	7"	7/8"	Extra Grueso	6000	599	J



EASY-CUT. (Fibra Negra) Limpieza

Tipo	0	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Α	4-1/2" 115 mm	7/8" 22 , 23 mm	Extra Grueso	10000	594	5









Natural





Cerámica









Almohadillas y Líquidos para Limpieza

Mármol / Granito / Cerámica / Porcelanato / Vidrio

	Ш			П		
	Madera	Metal / Inox	Plástico	Vidrio	No Ferrosos	Laca / Pintura
Verde		•		•		
Marrón						•
Canela		•	•	•		
Blanca						
Gris		•	•	•		
Negra	•	•		•	•	















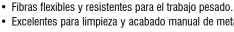












- · Excelentes para limpieza y acabado manual de metales ferrosos y no ferrosos.
- Para uso industrial o doméstico.

Largo	Ancho	Aplicación	Color	Clave	Pzas.
6" 150 mm	4" 100 mm	Limpieza Profunda	Negra	609	10
		Corte Medio	Negra	665	
		Grano Grueso	Canela	602	
		Grano Medio	Marrón	601	
9"	6"	Uso General	Marrón	668	10
225 mm	150 mm	Uso General	Verde	600	10
		Uso General	Verde	605	
		No abrasivo	Blanca	603	
		Ultrafina	Gris	604	

Almohadillas de Fibra



Cepillo con Radio

Limpieza Externa de Varillas Oxidadas

• Alto rendimiento en la remoción de óxido, suciedad, incrustaciones, pintura, barniz y en cualquier tipo de cuerpo cilíndrico como varillas, tubos, barras y columnas.

BRUSH

Ø Externo	Ø Interno	Calibre Alambre	Vástago	Máx. RPM	Clave	Pzas.
1-5/8" 40 mm	2-7/32" 60 mm	0.01" 0.30 mm	3/8" 9,5 mm	12 500	895	1



Líquidos Limpiadores

- · Limpia e higieniza profundamente superficies de mármol, granito o cualquier piedra natural, prolongando así su vida y apariencia.
- · Reduce la penetración de agua y polvo.
- Se puede utilizar en instalaciones de procesamiento de alimentos.
- · Libre de ácido.
- Se puede usar en la limpieza diaria.

Presentación	Contenido	Clave	Pzas.
Líquido abrillantador	500 ml	2458	10
Líquido limpiador	500 ml	2459	12

Mármol / Granito



Líquido para Limpieza Vidrios y Cristales

- · Líquido color blanco con aroma a cítrico.
- Ideal para limpiar el parabrisas de los automóviles y grifería.
- · Libre de ácido.
- Elimina manchas de agua, suciedad persistente, lluvia ácida, agua de mar, óxido y ligeros rayones.
- Se puede usar manualmente o en máquina.

Presentación	Contenido	Clave	Pzas.
Limpiador	500 ml	2432	6







Brocas de Diamante para Perforación

Granito / Mármol / Porcelanato / Azulejo

Porcelanato / Azulejo



- Para peforaciones en placas delgadas de loseta cerámica, plástico, mármol, acrílico y fibra de vidrio.
- · Excelentes acabados.
- · Para perforaciones esporádicas en húmedo.

О	Máx. RPM	Clave
v	IVIdX. NEIVI	Clave
1-1/4" 32 mm	2 800	2950
1-1/2" 38 mm	2 800	2951
2" 50 mm	2 800	2952
Adaptado	r para montar la	as brocas
	3 000	2957







Fibra de



Azulejo











Azulejo

Porcelanato



Taladro

Rotomartillo







Mármol

Porcelanato

Granito









Granito

Mármol



0	Máx, RPM	Clave			
1-1/4" 32 mm	2 800	2950			
1-1/2" 38 mm	2 800	2951			
2" 50 mm	2 800	2952			
Adaptador para montar las brocas					
	3 000	2957			



0	Máx. RPM	Clave
1/4" 6 mm	2 800	2946
3/8" 10 mm	2 800	2948
1/2" 12 mm	2 800	2949

Porcelanato



- · Liga metálica.
- · Corte rápido sin despostillar.
- · Vástago integrado.
- Alto rendimiento.
- Se puede usar en seco y húmedo.

Calidad	Dimensiones	Máx. RPM	Clave
₩₩	1-1/4 x 1-3/8 x 1/4" 32 x 35 x 6.4 mm	3 100	2940

Multipropósito



- Fabricadas con diamante despositado al vacío.
- Para perforación de loseta, mármol y granito.
- · Alto rendimiento.
- Buen acabado.
- · Se puede usar en húmedo.

rara lalauru				
Calidad	0	Máx. RPM	Clave	
	1/4" 6 mm	15 200	2960	
₩₩	3/8" 10 mm	15 200	2961	
Plata	1/2" 12 mm	15 200	2962	
-	1" 25,4 mm	8 500	2963	

Para Esmeriladora

Dimensiones	Máx.RPM	Clave
2" x 5/8"-11H 50 x 15.9 mm-11H	8 500	2964
2-3/4" x 5/8"-11H 70 x 15.9 mm-11H	8 500	2965
3-1/2" x 5/8"-11H 88 x 15.9 mm-11H	8 500	2966

Brocas de Diamante para Perforación

Granito / Azulejo / Mármol / Cerámica / Porcelanato / Vidrio











Uso en seco o húmedo







Mármol







Porcelanato





Esmeriladora



Piedra de











Azulejo



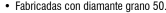


· Fabricadas con diamantes seleccionados.

- El diseño permite minimizar el volumen del polvo.
- · Facilita la evacuación y mejora el enfriamiento.
- · Se pueden afilar al hacerlas girar sobre una lima abrasiva a baja velocidad para devolverle su velocidad de corte.

Dimensiones	Máx. RPM	Clave
1/4" 6.5 mm		1446
5/16"	_	1447
8 mm	_	
3/8"	3 000	1448
10 mm		1770
1/2"		1449
13 mm		1773
3/4"	_	1450
20 mm		1-750





- Contienen parafina en su interior para lubricación.
- Se pueden volver a llenar de parafina cuando se acaba.
- · Alto rendimiento y larga vida útil.
- Para perforación de loseta, mármol y granito.

Calidad	Dimensiones	Máx. RPM	Clave
	1/4" x 5/8"-11H 6 x 15.9 mm-11H	15 200	1428
₩₩	1/2" x 5/8"-11H 12 x 15.9 mm-11H	15 200	1432
Plata	1/2" x M14-2 12 mm x M14-2	15 200	1433
	9/16" x 5/8"-11H 15 x 15.9 mm-11H	15 200	1434

Soldadas con láser.

- · Liga metálica.
- · Con protección antidesgaste de diamante depositado.
- Para perforar materiales muy duros como granito, mármol y pórfido.
- · Se pueden usar en seco.

Ø	Largo	Barreno	Alt. Seg	Máx.RPM	Clave
1-1/4" 32 mm	4-1/4" 108 mm	5/8"-11H 15.9 mm-11H	0.31" 8 mm	8 600	1582
1-1/4" 32 mm	4-1/4" 108 mm	M14-2	0.31" 8 mm	8 600	2170

· Fabricadas con tecnología y diseño innovador.

- · Alto rendimiento y dejan buen acabado.
- Para corte de Dekton®, Lapitec®, Neolith®, Cerámica súper densa o cualquier otro tipo de piedra de ingeniería.
- Se recomienda usar en húmedo.

0	Barreno	Máx. RPM	Clave
1-1/4" 32 mm	5/8"-11H 15.9 mm-11H	6 500	1580
1-1/2" 38 mm	5/8"-11H 15.9 mm-11H	6 500	1584

· Nueva tecnología patentada.

- Se requiere menos esfuerzo del operario.
- · Reducen considerablemente la temperatura durante la perforación.
- Excelente rendimiento y alta precisión de perforación.
- perforación más limpia, más estable y más rápida que las brocas convencionales

CU	HACH	bioliaics.		
	0	Barreno	Máx. RPM	Clave
1-1	/4"	5/8"-11H		2907
32	mm	15.9 mm-11H		2007
1-1	/2"	5/8"-11H		2921
38	mm	15.9 mm-11H	- - 12 250	2321
2	2"	5/8"-11H		2936
50	mm	15.9 mm-11H		
3-1	/7"	5/8"-11H	12 230	2937
80	mm	15.9 mm-11H		
4	! "	5/8"-11H	-	2958
100	mm	15.9 mm-11H		2300
4-5	5/7"	7" 5/8"-11H		2976
120	mm	15.9 mm-11H		2370

Materiales Cerámicos



Autolubricante

Con Parafina







Turbo Dek

Cerámica Súper Densa



MATRIX Diamantes Alineados



Brocas de Carburo para Perforación

Concreto / Ladrillo / Piedra

Ladrillo

Coronas de Carburo

SDS



- Gracias a sus dientes de carburo, permite perforar grandes diámetros sin necesidad de instalaciones especiales.
- Excelentes para instalaciones eléctricas y marcos de puertas.
- Cuerpo de acero tratado de alta resistencia.
- Se recomienda una potencia de entre 700W y 950W.
- Se usa con la broca centradora clave 1943 y alguno de los adaptadores claves 1950 ó 1960.
- · Para hacer perforaciones en seco.



	ЮХI	
Tipo	Dimensiones	Clave
CC	1-1/2 x 2-3/4" 40 x 70 mm	1930
CC	2 x 2-3/4" 50 x 70 mm	1931
CC	3-1/8 x 2-3/4" 80 x 70 mm	1932
CC	3-9/16 x 2-3/4" 90 x 70 mm	1934
CC	5 x 2-3/4" 125 x 70 mm	1942











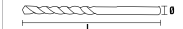
Brocas de Carburo con 3 Filos

- La placa con 3 filos de corte no agrieta el concreto.
- Gracias a la punta autocentradora realiza agujeros concéntricos con fijación óntima
- Su geometría permite una mayor extracción de polvo aumentando su rendimiento y duración.
- Rinden hasta 40 metros de perforación.
- La broca permanece recta aún perforando varilla.
- Resistencia al calentamiento y excelente precisión.





Tipo	Dimensiones	Máx. RPM	Clave
ВС	3/16 x 4" 4.8 x 102 mm	850	1866
ВС	3/16 x 6" 4.8 x 152 mm	850	1867
ВС	3/16 x 8" 4.8 x 203 mm	850	1868
ВС	1/4 x 4" 6.4 x 102 mm	850	1891
ВС	1/4 x 6" 6.4 x 152 mm	850	1899
ВС	1/4 x 8" 6.4 x 203 mm	850	1909
ВС	5/16 x 6" 7.9 x 152 mm	850	1916
ВС	3/8 x 6" 9.5 x 152 mm	850	1918
BC	3/8 x 8" 9.5 x 203 mm	850	1919
ВС	3/8 x 12" 9.5 x 305 mm	850	1920
ВС	1/2 x 6" 12.7 x 152 mm	850	1922
ВС	1/2 x 12" 12.7 x 305 mm	850	1923
ВС	1/2 x 18" 12.7 x 457 mm	850	1924
ВС	5/8 x 8" 15.8 x 203 mm	850	1925
ВС	5/8 x 10" 15.8 x 254 mm	850	1926
ВС	5/8 x 12" 15.8 x 305 mm	850	1927
ВС	5/8 x 18" 15.8 x 457 mm	850	1928
ВС	3/4 x 8" 19 x 203 mm	850	1929







Brocas de Carburo para Perforación

Concreto / Metal / Madera / Plástico / Vidrio / Azulejo / Mármol









· Perforan madera, acero, concreto y plástico.

Alto rendimiento.

· Cuentan con una placa de carburo que permite perforar materiales

- El afilado garantiza el deslizamiento y evacuación de las virutas.
- Su diseño permite limitar el desgaste con los materiales.

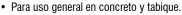
Dimensiones	Piedra Máx. RPM	Plástico Máx. RPM	Acero Máx. RPM	Madera Máx. RPM	Clave
1/8 x 1-1/3" 3.2 x 34 mm	2 390	4 775	795	3 000	1833
5/32 x 1-1/2" 4 x 38 mm	1590	3 185	530	3 000	1834
3/16 x 2" 4.8 x 50 mm	1 195	2 385	400	3 000	1835
1/4 x 2-1/3" 6.4 x 60 mm	955	1 910	320	3 000	1836
5/16 x 3" 8 x 76 mm	800	1 590	265	1 500	1837
3/8 x 3" 9.5 x 76 mm	680	1 365	225	1 500	1838
1/2 x 3-1/2" 12.5 x 89 mm	600	1 195	200	1 500	1839
5/8 x 3" 15.8 x 76 mm	600	1 195	200	1 500	1840



Productos para Perforacić







- · Excelentes acabados.
- · Alto rendimiento.



Concreto

Multiusos



Contiene una pieza de los siguientes diámetros:

ØxL

- 5.0 x 90 mm
- 6.5 x 100 mm
- 8.0 x 125 mm
- 10 x 125 mm
- 12 x 150 mm

















- Diseño único de punta que permite un afilado automático.
- · Con punta de carburo de tungsteno de alta precisión y dureza, en forma de flecha para una perforación sin oscilación.

ØxL

Dimensiones	Máx. RPM	Clave
1/4 x 2-1/2" 6.4 x 63.5 mm	250	1842
3/8 x 3-1/8" 9.5 x 79.4 mm	170	1843
1/2 x 3-1/8" 12 x 79.4 mm	130	1844

Para Vidrio y Azulejo





Ventosa Levanta Cargas

Vidrio / Mármol / Loseta Cerámica / Azulejo











Porcelanato

- · Para cargar y manipular materiales no porosos como bloques y páneles de madera, sándwich, hormigón, vidrio, mármol, azulejo, loseta cerámica y porcelanato.
- · Potencia: 3W.
- · Con pantalla LED.
- Con botón de bloqueo para liberar o sujetar la pieza.
- · Con cable USB para su carga.

2536



Ventosa de Succión





