



Soluciones para el **CONSTRUCTOR**[®]

Soluciones
en **Abrasivos**[®]



Información Técnica

Usos

USO EN HÚMEDO



Para discos de diámetro: 12" ó más

USO EN SECO



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



Fig. 1

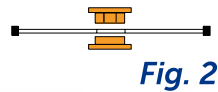
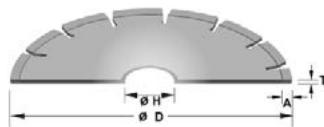


Fig. 2

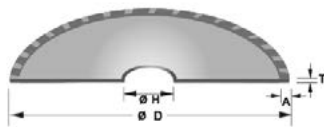


Tipos de Discos



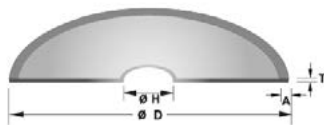
SEGMENTADO

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

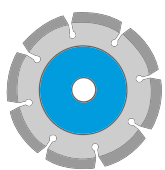


1. Elija el tamaño de disco adecuado a la máquina.
2. Elija el disco específico para el material que va a cortar. De una buena elección dependerán los grandes resultados y un **EXCELENTE DESEMPEÑO DEL DISCO**.
3. Utilice adaptadores adecuados para:
 - Esmeriladora angular con rosca (15.9 mm-11H) clave 547 (fig.1) o clave 961 (fig.2).
 - Esmeriladora angular con rosca (M14-2) Clave 538 (fig.1) o clave 958 (fig.2).
4. 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.**

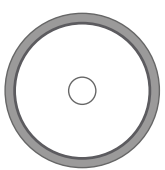
Indicador de Calidad

Calidad					BRONCE	PLATA	ORO	PLATINO
Indicador	LOGOTIPO	LOGOTIPO	LOGOTIPO	LOGOTIPO				

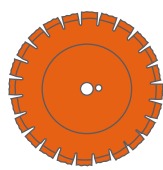
Código de Colores



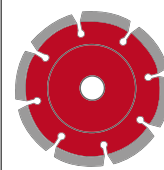
Azul
Uso general / Mármol



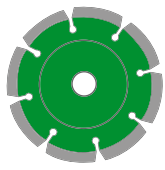
Blanco
Loseta Cerámica



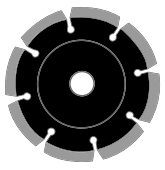
Naranja
Concreto curado



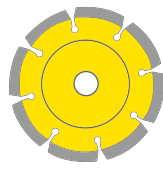
Rojo
Cantera



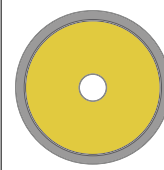
Verde
Granito



Negro
Ladrillo Refractario



Amarilla
Asfalto / Concreto verde / Materiales abrasivos

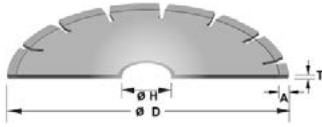


Dorado
Vidrio / Materiales frágiles

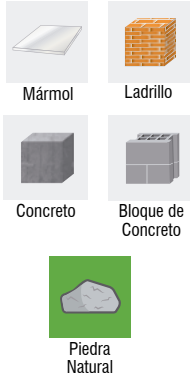
Discos de Diamante para CORTE

Uso General / Mármol

SEGMENTADOS



- Corte rápido.
- Alto rendimiento.



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.

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
Oro	4-1/2" 115 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	13 200	829
	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
Plata	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
	9" 230 mm	0.118" 3 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	6 700	1541*
Bronce	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
	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	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
Bronce	12" 300 mm	0.110" 3.0 mm	1" 25 mm	0.28" 7 mm	5 100	1532
	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	Ø	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	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
EASYCUT.	4" 100 mm	0.08" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	14 500	1504/1506
	4-1/2" 115 mm	0.08" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	13 200	1505
	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	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave	Pzas
THUM	4" 100 mm	0.07" 1.7 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	14 500	2552	10
	4-1/2" 115 mm	0.07" 1.7 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	13 200	2555	
	7" 180 mm	0.09" 2.3 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	8 500	2558	

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

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave	Pzas
eco DIAMOND	4" 100 mm	0.07" 1.8 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	14 500	3250	10
	4-1/2" 115 mm	0.075" 1.9 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	13 200	3252	
	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®



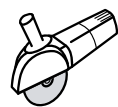
EASYCUT®



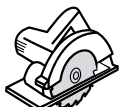
THUM®



eco DIAMOND



Esmeriladora Corte



Sierra Circular



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

Discos de Diamante para CORTE

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	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
Bronce	4-1/2"	0,08"	7/8"	0,39"	13 200	1513
	115 mm	2 mm	22,2 mm	10 mm		
		0,09"	7/8"	0,28"	13 200	2550
		2,2 mm	22,2 mm	7 mm		
	7"	0,09"	7/8"	0,29"	8 500	2551
	180 mm	2,2 mm	22,2 mm	7,5 mm		
	9"	0,102"	7/8"	0,39"	6 700	1542
	230 mm	2,5 mm	22,2 mm	10 mm		
		0,110"	7/8"	0,28"	6 700	2562
		2,8 mm	22,2 mm	7 mm		

Cortadora de Mesa

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
Plata	12"	0,110"	1"	0,28"	3 800	831
	300 mm	3,0 mm	25 mm	7 mm		
	14"	0,110"	1"	0,28"	3 200	839
	350 mm	3,0 mm	25 mm	7 mm		

- 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
EASycuT.	4"	0,09"	7/8"	0,29"	14 500	2501
	100 mm	1,9 mm	22,2 mm	7,5 mm		
	4-1/2"	0,75"	7/8"	0,29"	13 200	2502
	115 mm	1,9 mm	22,2 mm	7,5 mm		
	7"	0,102"	7/8"	0,29"	8 500	2503
	180 mm	2,2 mm	22,2 mm	7,5 mm		
	9"	0,118"	7/8"	0,29"	6 700	2504
	230 mm	3 mm	22,2 mm	7,5 mm		

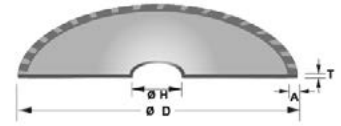
- La mejor relación precio-rendimiento en discos de su tipo.
- Certificación oSa.

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave	Pzas
CHUM®	4"	0,080"	7/8"	0,28"	14 500	2554	10
	100 mm	2 mm	22,2 mm	7 mm			
	4-1/2"	0,08"	7/8"	0,28"	13 200	2557	
	115 mm	2 mm	22,2 mm	7 mm			
	7"	0,090"	7/8"	0,28"	8 500	2560	
	180 mm	2,3 mm	22,2 mm	7 mm			

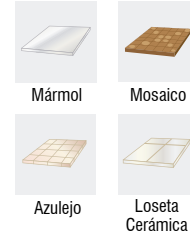
- Discos súper económicos.
- Cuando el precio es el factor más importante.

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave	Pzas
eco DIAMOND®	4-1/2"	0,08"	7/8"	0,29"	13 200	3254	10
	115 mm	2 mm	22,2 mm	7,5 mm			
	7"	0,095"	7/8"	0,29"	8 500	3257	
	180 mm	2,4 mm	22,2 mm	7,5 mm			

TURBO



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



Productos de Diamante



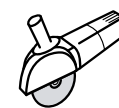
EASycuT.



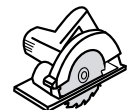
CHUM®
oSa



eco DIAMOND®



Esmeriladora Corte



Sierra Circular



Cortadora de Loseta

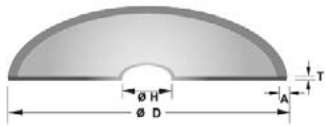


Cortadora de mesa para discos de: 12" y 14"

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

- 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
EASYCUT	4"	0.06"	7/8"	0.28"	14 500	1501
	100 mm	1.6 mm	22.2 mm	7 mm		
	4-1/2"	0.06"	7/8"	0.28"	13 200	1502
	115 mm	1.6 mm	22.2 mm	7 mm		
	7"	0.08"	7/8"	0.28"	8 500	1503
	180 mm	2 mm	22.2 mm	7 mm		
	9"	0.10"	7/8"	0.28"	6 700	1510
	230 mm	2.5 mm	22.2 mm	7 mm		

- 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.

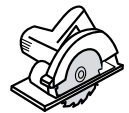
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave	Pzas
THUM	4"	0.08"	7/8"	0.28"	14 500	2553	10
	100 mm	2 mm	22.2 mm	7 mm			
	4-1/2"	0.08"	7/8"	0.19"	13 200	2556	
	115 mm	2 mm	22.2 mm	5 mm			
	7"	0.09"	7/8"	0.28"	8 500	2559	
	180 mm	2.3 mm	22.2 mm	7 mm			

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

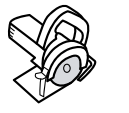
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave	Pzas
eco	4"	0.075"	7/8"	0.29"	14 500	3251	10
	100 mm	1.9 mm	22.2 mm	7.5 mm			
	4-1/2"	0.08"	7/8"	0.29"	13 200	3253	
	115 mm	2 mm	22.2 mm	7.5 mm			
	7"	0.095"	7/8"	0.29"	8 500	3256	
	180 mm	2.4 mm	22.2 mm	7.5 mm			



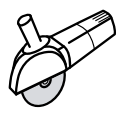
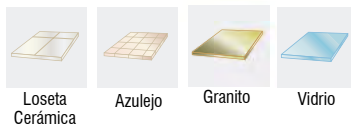
Esmeriladora Corte



Sierra Circular



Cortadora de Loseta



Esmeriladora Corte

- 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	5"	1/16"	7/8"	12 200	2146	1
2 en 1	125 mm	1.6 mm	22.23 mm			

Alto Rendimiento



EASYCUT®



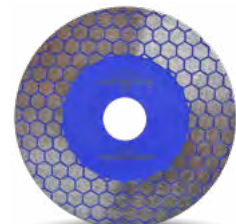
THUM®
oSa®



eco
DIAMOND®



Corte y Desbaste Panal 2 en 1



Productos de Diamante

Discos de Diamante para CORTE

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

Cortadora de Mampostería

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

Esmeriladora Angular

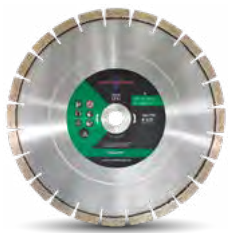
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
Plata	4-1/2"	0.160"	7/8"	0.28"	13 200	848
	115 mm	4 mm	22.2 mm	7 mm		

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.**

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

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

EASYCUT.

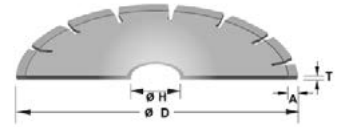


- Excelente relación precio-rendimiento.
- Para uso en húmedo.
- Para uso no intensivo en granito y materiales de construcción.
- Para cortadora tipo puente y cortadora de ataque.

Cortadora Tipo Puente

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

SEGMENTADOS



- Corte rápido.
- Alto rendimiento.



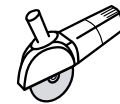
Granito



Mármol



Piedra Artificial



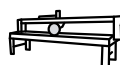
Esmeriladora Corte



Sierra Circular



Cortadora de Mampostería

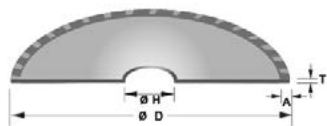


Cortadora de Puente

Discos de Diamante para CORTE

Granito / Mármol Duro / Cerámica Dura / Porcelanato

TURBO



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



Granito



Porcelanato



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.**

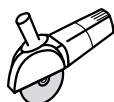
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
Platino	4-1/2" 115 mm	0.05" 1.2 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	13 200	2187
	7" 180 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	8 500	2188
	9" 230 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	6 700	2189

- Para cortes rápidos y sin despostillar de granito, piedra de molino, mármol duro, loseta cerámica muy dura, pórfido y piedras artificiales.
- 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.**

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
Oro	4-1/2" 115 mm	0.085" 2.1 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	13 200	2166
	7" 180 mm	0.100" 2.6 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	8 500	2167
Plata	4" 100 mm	0.04" 1 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	14 500	1590
	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" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	8 500	1591

- Gran velocidad de corte y sin despostillar de granito, porcelanato, loseta cerámica dura y piedra de ingeniería.
- 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	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
W Turbo	4-1/2" 115 mm	0.050" 1.3 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	14 500	2147
	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



Esmeriladora Corte



Sierra Circular

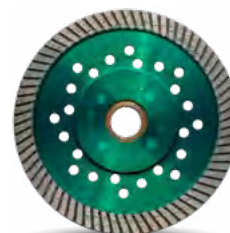
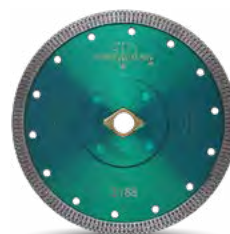


Cortadora de Loseta

- Para corte rápido y sin despostillar de granito, mármol duro y otras piedras duras.
- **Segmentos protectores:** Previenen el desgaste del alma de acero evitando así que los segmentos se desprendan.

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

Alto Rendimiento



W Turbo



Segmentos Protectores



Discos de Diamante para CORTE

Granito / Mármol / Loseta Cerámica / Azulejo



- La mejor relación precio-rendimiento.
- Fabricados con **cuerpo delgado y centro reforzado**.
- Para corte de granito, mármol, loseta cerámica y azulejo.
- Uso en húmedo.

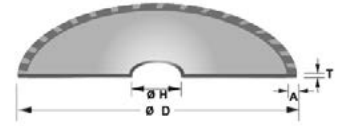
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
eco DIAMOND	4-1/2"	0,05"	7/8"	13 300	836	10
	115 mm	1,2 mm	22,2 mm			
eco DIAMOND	5"	0,055"	7/8"	12 200	843	10
	125 mm	1,4 mm	22,2 mm			
eco DIAMOND	7"	0,075"	7/8"	8 500	844	10
	180 mm	1,9 mm	22,2 mm			



- 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.
eco DIAMOND	4-1/2"	0,09"	7/8"	13 300	856	10
	115 mm	2,2 mm	22,2 mm			
eco DIAMOND	5"	0,09"	7/8"	12 200	863	10
	125 mm	2,2 mm	22,2 mm			
eco DIAMOND	7"	0,105"	7/8"	8 500	864	10
	180 mm	2,6 mm	22,2 mm			
eco DIAMOND	9"	0,11"	7/8"	6 650	868	5
	230 mm	2,8 mm	22,2 mm			

TURBO



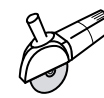
- Corte rápido y sin despostillar.
- Trabajo más confortable.



Granito Mármol



Loseta Cerámica Azulejo



Esmeriladora Corte

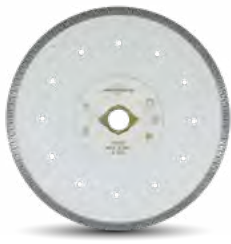


Cortadora de Loseta

Discos de Diamante para CORTE

Cerámica Súper Densa/ Loseta Cerámica / Mármol / Azulejo / Cuarcita

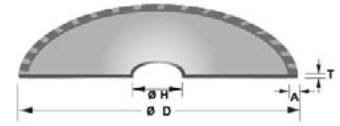
Turbo Dek



- Fabricados con alta tecnología y diseño innovador.
- Lo mejor para corte de piedra de ingeniería.
- 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	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
Oro	4-1/2"	3/10"	7/8"	0,28"	10 500	1551
	115 mm	1,3 mm	22,2 mm	7 mm		
Oro	5"	3/10"	7/8"	0,28"	10 500	1552
	125 mm	1,3 mm	22,2 mm	7 mm		
Oro	7"	1/16"	7/8"	0,28"	8 500	1553
	180 mm	1,6 mm	22,2 mm	7 mm		

TURBO



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



Piedra de Ingeniería

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

Cuarcita / Porcelanato

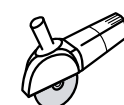


- Excelente relación precio-rendimiento, fabricados con avanzada tecnología de sinterización.
- Para uso no intensivo en materiales duros y frágiles, cuarcita, loseta cerámica, porcelanato, azulejo, mosaico y mármol.
- **Excelentes para cortar CUARCITA sin despostillar.**

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
EASYS-CUT	4-1/2"	0,055"	7/8"	13 300	858	10
	115 mm	1,4 mm	22,2 mm			
EASYS-CUT	5"	0,055"	7/8"	12 000	860	10
	125 mm	1,4 mm	22,2 mm			
EASYS-CUT	6"	0,067"	7/8"	10 000	857	5
	150 mm	1,7 mm	22,2 mm			
EASYS-CUT	7"	0,067"	7/8"	8 500	861	5
	180 mm	1,7 mm	22,2 mm			



Mármol

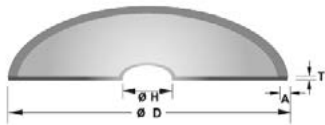


Esmeriladora Corte

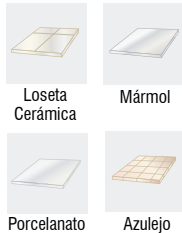
Discos de Diamante para CORTE

Loseta Cerámica / Porcelanato / Mármol / Azulejo

RIN CONTINUO



- Corte limpio.
- No despostilla.



- 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
Oro	8"	0.06"	5/8"	3/8"	7 600	801
	200 mm	1.6 mm	15.9 mm	10 mm		
	10"	0.08"	5/8"	3/8"	6 100	803
	254 mm	2 mm	15.9 mm	10 mm		
Bronce	4"	0.06"	5/8"	0.28"	13 200	813*
	100 mm	1.6 mm	15.9 mm	7 mm		
	7"	0.06"	5/8"	0.28"	8 600	814*
	180 mm	1.6 mm	15.9 mm	7 mm		
	8"	0.06"	5/8"	0.28"	5 700	809
	200 mm	1.6 mm	15.9 mm	7 mm		
	10"	0.07"	5/8"	3/8"	4 500	810
	250 mm	1.8 mm	15.9 mm	10 mm		

* Uso en seco y Húmedo

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



- 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.
EASYCUT.	4-1/2"	0.06"	7/8"	0.31"	13 200	815	10
	115 mm	1.6 mm	22.2 mm	8 mm			
	7"	0.06"	7/8"	0.31"	8 600	816	5
	180 mm	1.6 mm	22.2 mm	8 mm			

EASYCUT.



- 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	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Alt. segmento	Clave	Pzas.
eco DIAMOND	4-1/2"	0.05"	7/8"	13 300	3/8"	886	1
	115 mm	1.2 mm	22.2 mm		10 mm		
	7"	0.075"	7/8"	8 500	3/8"	896	1
	180 mm	1.9 mm	22.2 mm		10 mm		

eco
DIAMOND



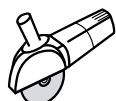
Remoción de Lechada

- 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.**

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
DDRC	4-1/8"	0.035"	7/8"	13 300	2145	1
	105 mm	0.9 mm	22.2 mm			



Productos de Diamante



Esmeriladora Corte



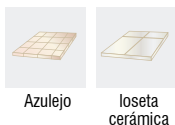
Cortadora de Loseta



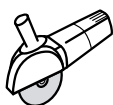
Sierra Circular



Cortadora de Mesa



Azulejo loseta cerámica



Esmeriladora angular

Discos de Diamante para CORTE

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	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	# segmentos	Máx. RPM	Clave
Plata	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
Bronce	9" 230 mm	0,102" 2,6 mm	7/8" 22,2 mm	3/8" 10 mm	16	6 700	1535
	7" 180 mm	0,09" 2,2 mm	7/8" 22,2 mm	0,31" 8 mm	14	8 500	1547

Cortadora de Puento

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*

* Uso en Húmedo

Cortadora de Mesa

Calidad	Ø	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

- 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	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	# segmentos	Máx. RPM	Clave
Amarillo	4-1/2" 115 mm	0,08" 2 mm	7/8" 22,2 mm	0,28" 7 mm	9	13 200	2515
	7" 180 mm	0,09" 2,2 mm	7/8" 22,2 mm	0,28" 7 mm	14	8 500	2517

EASYCUT



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	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
Oro	14" 350 mm	0,125" 3,2 mm	1" 25,4 mm	0,28" 7 mm	4 400	842* / 834
	18" 450 mm	0,140" 3,6 mm	1" 25,4 mm	3/8" 10 mm	3 400	2177
Plata	20" 500 mm	0,140" 3,6 mm	1" 25,4 mm	3/8" 10 mm	3 000	2178
	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.

Segmentos de Diamante

- Excelente velocidad de corte.
- Para soldarse a almas de acero de 900 mm de diámetro o más.
- Son ideales para la industria de la transformación de la piedra.
- Segmentos de alto rendimiento.

Corte de cantera dura y recinto volcánico

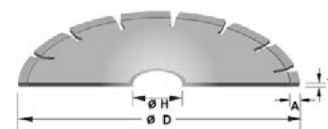
Dimensiones	Clave	Pzas.
15/16" x 11/32" x 19/32" 24 x 8,5 x 15 mm	1543	80

Corte de cantera suave y piedras abrasivas

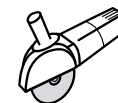
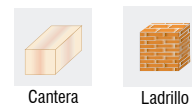
Dimensiones	Clave	Pzas.
15/16" x 11/32" x 19/32" 24 x 8,5 x 15 mm	1536	80



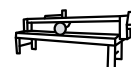
SEGMENTADOS



- Corte rápido.
- Alto rendimiento.



Esmeriladora Corte



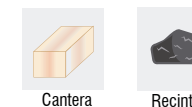
Cortadora de Puento



Ladrillo Refractario

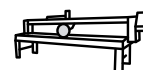


Cortadora de Mesa



Cantera

Recinto Volcánico

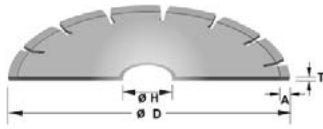


Cortadora de Puento

Discos de Diamante para CORTE

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

SEGMENTADOS



- Corte rápido.
- Alto rendimiento.

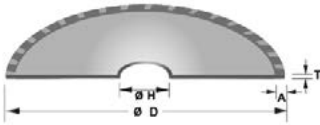


Mármol



Piedra PVC Acrílico Plástico

TURBO

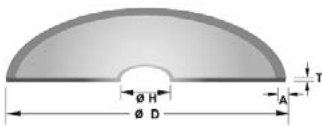


- Corte rápido y sin despostillar.
- Trabajo más confortable.

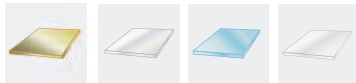


Mármol

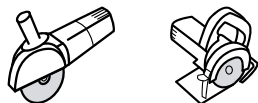
RIN CONTINUO



- Corte limpio.
- No despostilla.



Granito Mármol Vidrio Porcelanato



Esmeriladora Corte Cortadora de Loseta



Cortadora de Mampostería

- 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

Ø	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

- Fabricados con diamante soldado al vacío de alta calidad.
- 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	Ø	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

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)



Productos de Diamante

Electro Silent Turbo FF

(Mármol)



- 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	Clave
Corte	4-1/2" 115 mm	5/8-11H" 15,9mm-1H	10 500	2136

- 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	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
Oro	4" 100 mm	0,06" 1,6 mm	7/8" 22,2 mm	0,21" 5,5 mm	15 200	1554
	10" 250 mm	0,078" 2 mm	5/8" 15,9 mm	0,39" 10 mm	6 100	1555

Cortadora de Mampostería

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
Oro	14" 350 mm	0,08" 2 mm	1" 25,4 mm	0,21" 5,5 mm	4 400	865

Materiales Frágiles



- 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

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave
Oro	4" 100 mm	0,025" 0,6 mm	7/8" 22,2 mm	13 200	1528
	7" 180 mm	0,025" 0,6 mm	7/8" 22,2 mm	8 500	1529

Lapidario

(Piedras Semipreciosas)



Discos de Diamante para CORTE

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

Turbo (Liga Metálica)

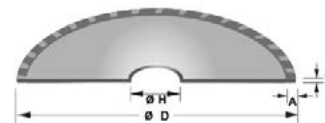


- Fabricado con diamante en grano medio y liga metálica.
- Para corte, desbaste y ranurado de trabajos artísticos en mármol, granito, obsidiana, onix y otras piedras naturales.
- Excelente para trabajar en lugares de difícil acceso.

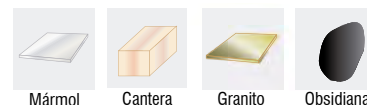
Taladro o Mototool

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

TURBO



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



Con Vástago (Electrodepositado)

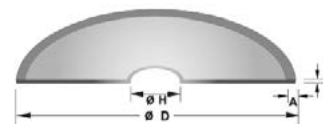


- Fabricado con resistente vástago de acero para trabajar a altas velocidades.
- Combina un corte rápido y alto rendimiento.
- Corte súper preciso y sin despostillar.
- **Ideal para trabajos de detalle artístico.**

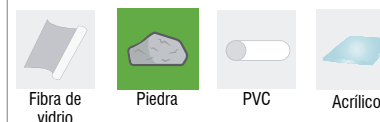
Taladro o Mototool

Tipo	Ø	Grosor	Vástago	Máx. RPM	Clave
Corte	1-1/2" 40 mm	0,012" 0,3 mm	1/8" 3,2 mm	35 000	2148

RIN CONTINUO



- Corte limpio.
- No despostilla.

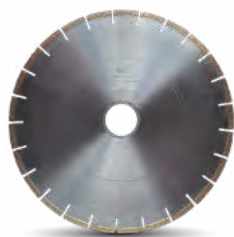


Discos de Diamante para CORTE

Mármol / Piedra Caliza

Mármol - Piedra Caliza

TYROLIT

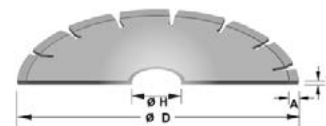


- El diseño del alma tiene entallas angostas para un corte con buen acabado.
- Profundidad de corte 2-10 cm.
- Velocidad periférica óptima: 45 m/s.
- Menos ruido al trabajar.
- Gran velocidad de corte 2-5 m/min.
- **Alma silenciosa.**

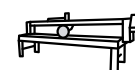
Cortadora Estacionaria de Bloque o de Punte

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
Corte	14" 350 mm	1/8" 3,2 mm	2-3/8" 60 mm	0,29" 7 mm	3 450	5005

SEGMENTADOS



- Corte rápido.
- Alto rendimiento.

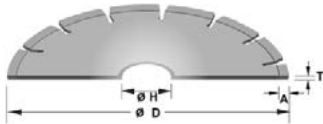


Cortadora Estacionaria de bloque o de Punte

Discos de Diamante para CORTE

Mármol / Granito / Piedra de Ingeniería / Cerámica Súper Densa

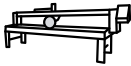
SEGMENTADOS



- Corte rápido.
- Alto rendimiento.



Granito



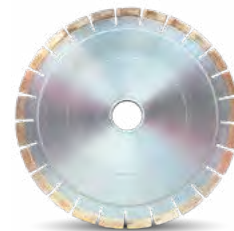
Cortadora Estacionaria de bloque o de Puente

- 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.

- 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 trabajar.
- 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
	16" 400 mm	1/8" 3.2 mm	2-3/8" 60 mm	2 700	5016

Granito Clases 1- 3



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
	16" 400 mm	1/8" 3.2 mm	2-3/8" 60 mm	2 700	5036



Discos de Diamante para CORTE

Concreto Curado (Simple y Reforzado)

SEGMENTADOS



- Corte rápido.
- Alto rendimiento.



Concreto



Cortadora de Piso

- 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.**

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	# segmentos	Máx. RPM	Clave
Oro	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
	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
Plata	12" 300 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3/8" 10 mm	21	5 100	825
	14" 350 mm	0.125" 3.2 mm	1" 25.4 mm	3/8" 10 mm	25	4 400	830
Bronce	12" 300 mm	0.110" 3.2 mm	1" 25.4 mm	0.28" 7 mm	22	5 100	1526
	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
	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
	14" 350 mm	0.110" 3.2 mm	1" 25.4 mm	0.28" 7 mm	25	4 400	1511
THUMS	14" 350 mm	0.12" 3 mm	1" 25.4 mm	0.28" 7 mm	25	4 400	1518

Corte de Piso Concreto Curado



Corte de Piso

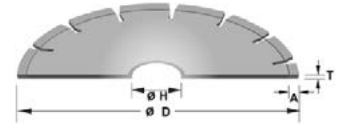
AUSTRODIAM® / ZENESIS
Concreto Curado



- 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.

Ø	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

SEGMENTADOS



- Corte rápido.
- Alto rendimiento.



Concreto

Productos de Diamante

Corte de Piso

Carreteras de Concreto



- Fabricados con una alta concentración de diamante industrial.
- Con barreno para el perno de arrastre (PIN HOLE).
- Soldados con láser.
- **Para el trabajo en la construcción de carreteras de concreto.**

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave
Road Plus Zona de agregado DURO	14" 350 mm	1/8" 3,2 mm	1" 25,4 mm	4 400	2274
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 MUY SUAVE	14" 350 mm	1/8" 3,2 mm	1" 25,4 mm	4 400	1527
	16" 400 mm	1/8" 3,2 mm	1" 25,4 mm	3 800	2210

Tecnología de Diamantes

ZENESIS

AUSTRODIAM®



- Patrones de diamantes personalizados para aplicaciones específicas.
- Gran velocidad de corte y vida útil.
- Respalados por tecnologías patentadas.



- El patrón de diamante está diseñado para exponer un número predeterminado de diamantes en una secuencia ininterrumpida y regular (consistencia en la progresión del desgaste).
- Efecto: Rendimiento de corte uniforme y suave durante toda su vida útil.



- Las capas de diamante están diseñadas para controlar la altura de exposición y la longitud de la cola del diamante, así como para crear canales optimizados para la eliminación de residuos.
- Efecto: Mejora significativa tanto en la velocidad de corte como en su vida útil.

Mapa de Dureza en los Agregados de la República Mexicana



Cortadora de Piso

Discos de Diamante para CORTE

Asfalto / Concreto Verde

SEGMENTADOS



- Corte rápido.
- Alto rendimiento.



Asfalto



Concreto Verde

- 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	Ø	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



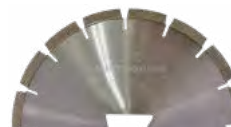
AUSTRODIAM / Zenesis Asfalto



- 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.

Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave
14" 366 mm	1/8" 3,2 mm	1" 25,4 mm	3 450	826

Corte de Piso Concreto Verde



- Discos con diamantes alineados.
- Barreno especial para máquinas para corte de **Concreto Verde** con agregados de dureza media.

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Alt. segmento	Clave
Platino (5000)	10" 254 mm	3/32" 2,38 mm	SC	3 600	0,39" 10 mm	2126
Platino (4000)	14" 350 mm	1/8" 3,1 mm	SC	4 400	0,47" 12 mm	2127



Cortadora de Piso

Cortadora de Piso Concreto

- Cortadora de piso de concreto ligera (peso 116 kg.).
- 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.

Clave

2534



Cortadora de Juntas de Contracción Concreto Verde

- 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

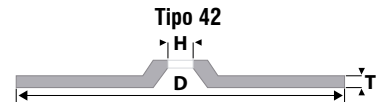
Piedra / Ladrillo / Concreto / Mármol

Clásica



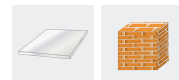
- Fabricados con carburo de silicio y ligas especiales para el trabajo de materiales pétreos.
- Excelente rendimiento en el corte de piedra, concreto, ladrillo no abrasivo y piezas de fundición gris.

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



Concreto

Piedra

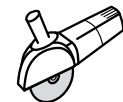


Mármol

Ladrillo



Azulejo



Esmeriladora angular

Abrasivos Sólidos

EASYCUT



- 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.
Corte 42	4-1/2"	1/8"	7/8"	13 300	377	25
	115 mm	3 mm	22,23 mm			
	7"	1/8"	7/8"	8 500	374	25
Corte 42	180 mm	3,2 mm	22,23 mm			
	9"	1/8"	7/8"	6 650	375	25
	230 mm	3,2 mm	22,23 mm			

Larga Duración



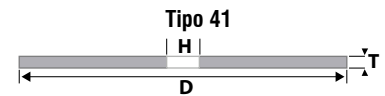
- Fabricados con carburo de silicio y refuerzo central de malla de fibra de vidrio.
- Materias primas de la más alta calidad.
- Gran duración y seguridad en el corte de piedra, concreto y ladrillo no abrasivo.

Mototool o Taladro

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

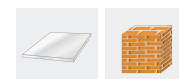
Esmeriladora Angular

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



Concreto

Piedra



Mármol

Ladrillo



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.

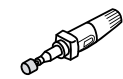
Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Corte 41	4-1/2"	1/16"	7/8"	13 300	573	25
	115 mm	1,6 mm	22,23 mm			
	7"	3/32"	7/8"	8 500	575	25
Corte 41	180 mm	2,5 mm	22,23 mm			

EASYCUT

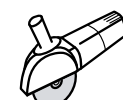


- Fabricados con carburo de silicio y refuerzo central de malla de fibra de vidrio.
- Excelente relación precio-rendimiento.
- Buena velocidad de corte de piedra, concreto, ladrillo no abrasivo y materiales de construcción en general.

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



Mototool



Esmeriladora angular

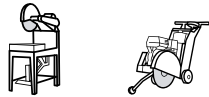
Discos Abrasivos para CORTE

Piedra / Ladrillo / Concreto / Mármol / Metal

Tipo 41



Concreto Piedra Mármol Ladrillo



Cortadora Estacionaria Cortadora de Piso

Tipo 41



Metal Inoxidable Soldadura



Chop Saw Para discos de 14"

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

Cortadora Estacionaria

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Corte 41	10"	9/64"	1"	6 150	515	10
	250 mm	3,5 mm	25,4 mm			
	12"	9/64"	1"	5 100	516	10
	300 mm	3,5 mm	25,4 mm			
	14"	5/32"	1"	4 400	517	10
	350 mm	4 mm	25,4 mm			

Cortadora de Piso

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Uso	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Corte 41	14"	3/16"	1"	Concreto Viejo	4 400	530	10
	350 mm	5 mm	25,4 mm				
	14"	3/16"	1"	Asfalto y Concreto Verde	4 400	522	10
	350 mm	5 mm	25,4 mm				

- Excelente relación precio-rendimiento.

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

Línea	Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
THUMS	Corte 41	14"	7/64"	1"	4 400	700	25
		350 mm	2,8 mm	25,4 mm			

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

Línea	Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
THUMS	Corte 41	14"	1/8"	1"	4 400	744	25
		350 mm	3,2 mm	25,4 mm			
eco CUT	Corte 41	14"	1/8"	1"	4 400	766	25
		350 mm	3 mm	25,4 mm			

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

Esmeriladora Angular

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

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

Esmeriladora Angular

Línea	Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
THUMS	Corte 41	4-1/2"	0,040"	7/8"	13 300	778	50/400
		115 mm	1 mm	22,23 mm			
		4-1/2"	3/64"	7/8"	13 300	775	50
		115 mm	1,2 mm	22,23 mm			
eco CUT	Corte 41	7"	1/16"	7/8"	8 500	780	25
		180 mm	1,6 mm	22,23 mm			
		9"	1/8"	7/8"	6 650	782	25
		230 mm	3,2 mm	22,23 mm			

Mototool (Paquete de 5 discos)

Línea	Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Larga Duración	Corte 41	3"	1/16"	1/4"	20 100	-506	1
		76 mm	1,6 mm	6,35 mm			

- 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

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Alt. segmento	Clave
Corte 41	4-1/2"	0,05"	7/8"	13 200	10 mm	2683
	115 mm	1,3 mm	22,2 mm			
	9"	0,110"	7/8"	6 700	3 mm	2688
	230 mm	2,8 mm	22,2 mm			

Cortadora de Metales

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Alt. segmento	Clave
Corte 41	14"	0,134"	1"	3 200	3 mm	2691
	356 mm	3,4 mm	25,4 mm			

Larga Duración



Cortadora Tipo Chop Saw



EASYCUT®

2 en 1



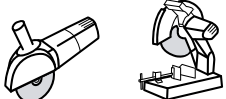
eco CUT



Diamante



No Ferrosos Metal Fundición Soldadura



Esmeriladora angular Cortadora de Metales

Abrasivos Sólidos

Discos y Sierras para CORTE

Aluminio / Fibra de Vidrio / Metales no Ferrosos

TOTAL CUT
Multipropósito



- 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 41	4-1/2" 115 mm	0,045" 1,1 mm	7/8" 22,23 mm	13 300	708	100
	7" 180 mm	1/16" 1,6 mm	7/8" 22,23 mm	8 500	713	25

TENAZIT



- 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

ALUCUT



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

Esmeriladora Angular

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Corte 41	4-1/2" 115 mm	0,060" 1,5 mm	7/8" 22,23 mm	13 300	892	50
	7" 180 mm	0,045" 1,5 mm	7/8" 22,23 mm	8 500	893	25
Desbaste 27	4-1/2" 115 mm	1/4" 6,4 mm	7/8" 22,23 mm	13 300	480	25
	7" 180 mm	1/4" 6,4 mm	7/8" 22,23 mm	8 500	481	25

TYROLIT

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



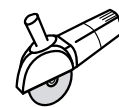
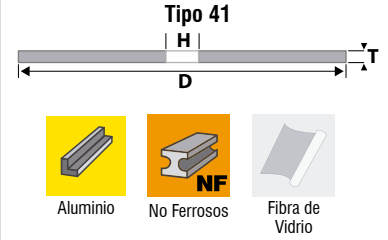
- Dientes soldados con precisión.
- Para cortes rápidos en aluminio y otros materiales no ferrosos.
- Sierras diseñadas para trabajos no intensivos.
- Excelente relación precio-rendimiento.

Ingleteadora

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

Ø	Barreno	No. de Dientes	Línea	Máx. RPM	Clave	Pzas.
14" 350 mm	1" 25,4 mm	80	Profesional	4 400	2108	1



Esmeriladora angular



Ingleteadora

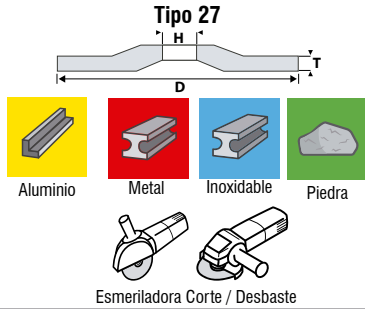


Chop Saw

Productos para Aluminio

Discos, Bandas y Limas para DESBASTE

Aluminio / Fibra de Vidrio / Metales no Ferrosos



- 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	Ø	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.
A	4-1/2" 115 mm	7/8" 22,23 mm	40	13 300	2706	5
			60	13 300	2707	



Productos para Aluminio

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

Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
4-1/2" 115 mm	7/8" 22,2 mm	24	13300	43163	50
		36	13300	43164	
		60	13300	43165	
		80	13300	43166	
7" 180 mm	7/8" 22,2 mm	24	8500	43167	50
		36	8500	43168	
		60	8500	43169	
		80	8500	43170	

Fibrodiscos Ceramic Plus



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

Lijadora Portátil

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

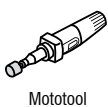
Bandas de Lija TUCX



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

Forma	Tipo	Ø	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	C SC-5 AC	1/2" 12,7 mm	1" 25,4 mm	22 500	128	1
Árbol Punta Redonda	F SF-5 AC	1/2" 12,7 mm	1" 25,4 mm	22 500	131	5
Cónica de 14° Punta Redonda	L SL-4 AC	1/2" 12,7 mm	1-3/16" 30 mm	22 500	138	1
EASYCUT Árbol Punta Redonda	F SF-5 AC	1/2" 12,7 mm	1" 25,4 mm	22 500	2280	10
Cónica de 14° Punta Redonda	L SL-4 AC	1/2" 12,7 mm	1-1/8" 30 mm	22 500	2286	10

Limas Rotativas



Copas de Diamante para Desbaste

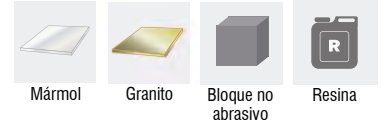
Mármol / Concreto / Piedra Natural / Granito

Ruedas Perfiladoras

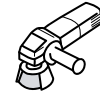


- Para generar el perfil en la placa.
- Fabricadas con diamante soldado al vacío de alta calidad.
- Ahorro de tiempo y dinero.
- Alto rendimiento.
- Se pueden usar en seco.

Forma	Ø	Altura	Barreno	Máx. RPM	Clave
B	3"	3/4"	5/8"-11H	8 600	2630
DVB35/40-B20	75 mm	20 mm	15,9 mm-11H		
F	3"	3/4"	5/8"-11H	8 600	2632
DVB35/40-F20	75 mm	20 mm	15,9 mm-11H		



Cantera



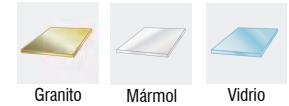
Esmeriladora Angular

Hojas de Diamante



- Con respaldo foamy flexible y resistente.
- Para desbaste y pulido de superficies de mármol, granito, vidrio y metales duros.
- 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" 100 x 55 mm	400	Amarillo	2736



Granito

Mármol

Vidrio



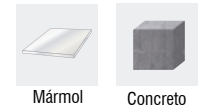
Uso Manual

FASTCUT® Segmentos Tipo Flecha



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

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



Mármol

Concreto



Granito

Piedra

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.**

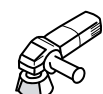
Ø	Barreno	Máx. RPM	Clave
4"	5/8"-11H	10 000	2176
100 mm	15,9 mm-11H		

EASYCUT® Segmentadas



- Excelente relación precio-rendimiento.
- 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	Ø	Barreno	Máx. RPM	Clave
1 Hilera	4"	5/8"-11H	14 500	2171
	100 mm	15,9 mm		
2 Hileras	4"	M14-2	14 500	2172
	100 mm			
2 Hileras	4"	5/8"-11H	14 500	2173
	100 mm	15,9 mm		
2 Hileras	4"	M14-2	14 500	2174
	100 mm			



Esmeriladora Angular

Copas de Diamante para Desbaste

Mármol / Concreto / Piedra Natural / Granito / Cantera



Mármol



Granito



Cantera



Resina



Materiales abrasivos



Bloque no abrasivo

- 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	Ø	Barreno	Máx. RPM	Clave
Plata	4"	7/8"	15 200	867
	100 mm	22.2 mm		
	4"	7/8"	15 300	2168
	7"	7/8"	8 500	2169
	180 mm	22.2 mm		

- **eco**: 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
Oro	4"	5/8"-11H	15 270	2112
	100 mm	15.9 mm -11H		
Plata	4"	M14.2	15 270	2122
	7"	5/8"-11H	8 480	2129
	180 mm	15.9 mm -11H		
		M14.2	8 480	2130

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

Calidad	Ø	Barreno	Máx. RPM	Clave
Oro	7"	7/8"	8 500	883
	180 mm	22.2 mm		
Plata	4"	7/8"	14 500	869*
	100 mm	22.2 mm		

- **eco**: Buen poder de remoción a muy bajo precio.
- Para desbaste de granito, mármol, concreto y mampostería.

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

ROJO: Para desbaste rápido de cantera y materiales abrasivos.

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

* Fabricadas con cuerpo de aluminio.

- Fabricada con grano 30/40 y segmentos tipo turbo.
- 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"	5/8"-11H	14 500	2175
100 mm	15.9 mm		

TURBO / Azul

Uso General



Turbo - Azul



TURBO / Verde

Granito



TURBO / Rojo

Cantera



TURBO

Cuerpo de Hule



Esmeriladora Angular



Mármol



Concreto



Granito



Piedra



Esmeriladora Angular

Productos de Diamante

Copas de Diamante para Desbaste

Mármol / Concreto / Piedra Natural / Granito

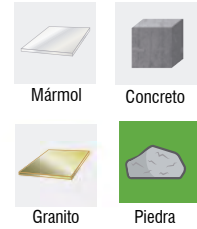
Turtle

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.

Ø	Barreno	Máx. RPM	Grano	Liga	Clave
4" 100 mm	5/8"-11H 15,9 mm -11H	6 000	Grueso	Sólo liga metálica	2156
	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



Esmeriladora Angular

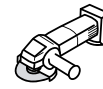
Ultraligera

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.**

Ø	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
4" 100 mm	5/8"-11H 15,9-11H mm	12 000	2164	1



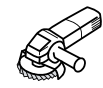
Esmeriladora Inalámbrica

Laminado



- Fabricado con respaldo de plástico y hojas de diamante.
- Rápida remoción de materiales como granito, mármol, piedra, concreto y piedra de ingeniería.
- **Súper ligero y acabado limpio.**
- **Especial para desbaste y acabado de Dekton® y otros materiales súper densos SIN DESPOSTILLAR.**

Ø	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
4-1/2" 115 mm	7/8" 22,23 mm	10 500	2727	1



Esmeriladora Desbaste

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



Concreto



Pulidora de Pisos

Copas Abrasivas para Desbaste

Mármol / Concreto / Piedra Natural / Granito



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

MAGMA
oSA

Ø	Grosor	Barreno	Especificación	Acabado	Máx. RPM	Clave	Pzas.
3-5/32" 80 mm	1-3/4" 45 mm	5/8"-11H 15.9 mm - 11H	1C3604B22J	Medio	12000	1292	4
			1C6004B22J	Medio	12000	1294	
			1C8004B22J	Fino	12000	1284	
			1C12004B22J	Fino	12000	1286	
3-5/32" 80 mm	1-3/4" 45 mm	M14-2	1C3604B22J	Medio	12000	1293	4
			1C6004B22J	Medio	12000	1295	
			1C8004B22J	Fino	12000	1283	
5" 125 mm	2" 50 mm	5/8"-11H 15.9 mm - 11H	1C12004B22J	Fino	12000	1285	8
			1C3604B22J	Medio	12000	1293	
			1C6004B22J	Medio	12000	1295	
			1C8004B22J	Fino	12000	1283	
			1C12004B22J	Fino	12000	1285	
5" 125 mm	2" 50 mm	M14-2	1C16P4B221J	Burdo	7650	362	8
			1C24P4B221J	Burdo	7650	352	
			1C3604B221J	Medio	7650	356	
			1C6004B221J	Medio	7650	361	
			1C80R5B161J	Fino	7650	364	
5" 125 mm	2" 50 mm	M14-2	1C120N4B221J	Fino	7650	365	8
			1C16P4B221J	Burdo	7650	358	
			1C24P4B221J	Burdo	7650	346	
			1C3604B221J	Medio	7650	349	
			1C6004B221J	Medio	7650	351	
5" 125 mm	2" 50 mm	M14-2	1C80R5B161J	Fino	7650	360	8
			1C120N4B221J	Fino	7650	345	



Ø	Grosor	Barreno	Especificación	Acabado	Máx. RPM	Clave	Pzas.
5" 125 mm	2" 50 mm	5/8"-11H 15.88 mm - 11H	1C16PB362	Burdo	7650	1349	8
			1C24PB352	Burdo	7650	1350	
			1C360B356	Medio	7650	1351	
			1C60NB361	Medio	7650	1352	
			1C80NB364	Fino	7650	1353	
			1C120MB365	Fino	7650	1354	
5" 125 mm	2" 50 mm	M14-2	1C16PB358	Burdo	7650	1359	8
			1C24PB346	Burdo	7650	1360	
			1C360B349	Medio	7650	1361	
			1C60NB351	Medio	7650	1362	
			1C80NB360	Fino	7650	1363	
			1C120MB345	Fino	7650	1364	

KREATOR
oSA



Ø	Grosor	Barreno	Especificación	Acabado	Máx. RPM	Clave	Pzas.
3-5/32" 80 mm	1-3/4" 45 mm	5/8"-11H 15.9 mm - 11H	1C36NBEXP-430	Medio	12000	1270	4
			1C60NBEXP-431	Medio	12000	1272	
			1C80NBEXP-432	Fino	12000	1274	
3-5/32" 80 mm	1-3/4" 45 mm	M14-2	1C36NBEXP-433	Medio	12000	1271	4
			1C60NBEXP-434	Medio	12000	1273	
			1C80NBEXP-435	Fino	12000	1275	

EASYCUT
oSA



Productos Abrasivos

Discos y Ladrillos para DESBASTE

Piedra / Ladrillo / Concreto / Mármol / Fundición

Clásica

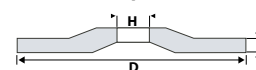


- Excelente rendimiento en el corte de piedra, concreto, mármol, ladrillo no abrasivo y piezas de fundición gris.

Esmeriladora Angular

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Desbaste y Corte 27	7"	5/32"	7/8"	8 500	376	25
	180 mm	4,1 mm	22,23 mm			
	9"	5/32"	7/8"	6 650	385	25
	230 mm	4,2 mm	22,23 mm			

Tipo 27



Piedra



Ladrillo



Concreto



Mármol



Fundición

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



Pulidora de Pisos

Rueda T-1

SIC



- Excelente poder de desbaste de metales no ferrosos, fundición gris y piedra natural.
- 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



No Ferrosos



Fundición



Piedra



Esmeril de Pedestal

Laminado

TCX



- Excelentes para el desbaste de piedra, mármol, concreto y otros materiales no ferrosos.
- 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.
B	4-1/2" 115 mm	7/8" 22,23 mm	36	13 300	2710	5
			60	13 300	2711	
			120	13 300	2712	
	7" 180 mm	7/8" 22,23 mm	36	8 500	2713	5
			60	8 500	2714	



Mármol



Piedra



No Ferrosos



Esmeriladora Angular

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.

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



Mármol



Concreto

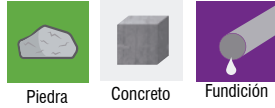


Esmeriladora Angular

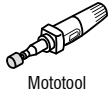
Productos para Desbaste

Puntas y Hojas para DESBASTE

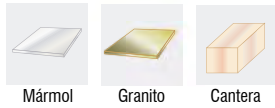
Piedra / Concreto / Mármol / Granito



Piedra Concreto Fundición



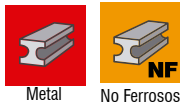
Mototool



Mármol Granito Cantera



Mototool



Metal No Ferrosos



Uso Manual



Yeso Madera Barniz



Pasta Tablaroca



Lijadora Manual Clave 1933



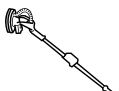
Yeso Madera Barniz Piel



Pintura Laca Tablaroca



Cerámico



Lijadora de pared y techo

- Máximo poder y velocidad de remoción, rinden hasta 9 veces más que cualquier otra punta de su tipo.
- Excelentes para el desbaste de piedra, vidrio, concreto y fundición.
- Vástago de 1/4".
- No se tapan.

Forma	Tipo	Dimensiones	Especificación	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Tipo A		D x T				
	A-1	3/4" x 2-1/2" 20 x 65 mm	C3605VY0	19800	445	20
	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	

- Fabricadas con diamante soldado al vacío de alta calidad.
- Excelentes acabados en el trabajo de mármol, granito, concreto, cantera y azulejo.
- Perfectamente balanceadas.
- Para trabajos artesanales e industriales.
- Alto rendimiento.

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
	3/16" 5 mm	9/16" 15 mm	1/4" 6,4 mm	75 000	1441	1
	1/2" 12 mm	1" 25 mm	1/4" 6,4 mm	40 000	1442	1
	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.
J	9" x 11" 230 x 280 mm	Extra Grueso	1970	25
		Grueso	1971	
		Mediano	1972	50
Tela		Fino	1973	

- Para lijado de yeso, tablaroca, madera, barniz y pasta.
- Resistente al agua.
- El diseño resiste obstrucciones.
- Produce un acabado súper suave.

Dimensiones	Grano	Clave	Pzas.
4 x 12" 100 x 300 mm	80	1945	10
	120	1961	
	180	1962	
	220	1958	
	400	1963	

- Excelentes para el lijado de yeso, tablaroca, pintura, barniz, piel, madera, vidrio y textiles.

Ø	Grano	Clave	Pzas.	Ø	Grano	Clave	Pzas.
ULTRAGRIP				ULTRAGRIP			
9" 230 mm	80	2060	25	9" 230 mm	240	2068	25
	120	2062			320	2069	
	150	2063			400	2075	
	180	2064			600	2076	
	220	2067					

Puntas Montadas SIC



Puntas Montadas Diamante



Hojas de Esmeril



Malla Abrasiva Yeso



Discos de Malla Abrasiva



Productos para Desbaste

Discos y Ruedas para DESBASTE

Metal / Soldadura / Fundición / Mármol / Granito

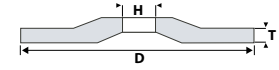
Discos Tipo 27



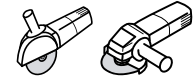
- Excelente relación precio-rendimiento para el desbaste de metal.
- Ideales para el profesional.

Línea	Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
EASYCUT.	Desbaste 27	4-1/2"	1/4"	7/8"	13 300	2004	25
		115 mm	6,4 mm	22,23 mm			
		5"	1/4"	7/8"	12 250	2053	25
		125 mm	6,4 mm	22,23 mm			
HUM.	Desbaste 27	7"	1/4"	7/8"	8 500	2007	25
		180 mm	6,4 mm	22,23 mm			
		9"	1/4"	7/8"	6 650	2009	10
HUM.	Desbaste 27	4-1/2"	1/4"	7/8"	13 300	560	25
		115 mm	6,4 mm	22,23 mm			
		7"	1/4"	7/8"	8 500	561	25
		9"	1/4"	7/8"	6 650	562	10

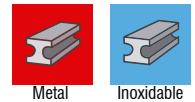
Tipo 27



Metal Soldadura Fundición



Esmeriladora Corte / Desbaste



Metal Inoxidable

Discos Laminados



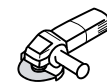
- Ideales para el desbaste de acero inoxidable, aceros duros y soldadura.
- Desbaste rápido y buen acabado.
- Excelente relación precio-rendimiento.

HUM® Respaldo de Plástico

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

eco lam® Respaldo de Fibra de Vidrio

Tipo	Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
B	4-1/2" 115 mm	7/8" 22,23 mm	40	13300	2638	5
			60	13300	2639	
			80	13300	2643	
			40	8500	2645	
	7" 180 mm	7/8" 22,23 mm	60	8500	2646	5
			80	8500	2647	



Esmeriladora Angular

Fibrodiscos A/O EASYCUT®

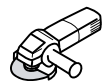


- Con respaldo de fibra vulcanizada.
- Desbaste rápido y eficiente de metal, acero inoxidable y metales no ferrosos.
- Excelente relación precio-rendimiento.

Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.	Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
4-1/2" 115 mm	7/8" 22,23 mm	24	13300	1376	25	7" 180 mm	7/8" 22,23 mm	24	8500	1384	25
		36	13300	1377				36	8500	1385	
		50	13300	1378				50	8500	1401	
		80	13300	1379				80	8500	1402	
		100	13300	1405				100	8500	1403	
		120	13300	1406				120	8500	1404	



Metal No Ferrosos Soldadura



Esmeriladora Angular

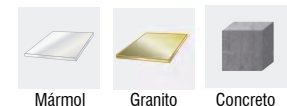
Ladrillos Shellac

Larga Duración

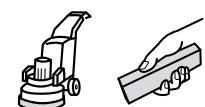


- Fabricados con carburo de silicio 1C.
- Contienen corcho y agentes abrillantadores.
- Nueva fórmula mejorada.
- Óptimo desempeño para operaciones de pulido de mármol, concreto, granito y terrazo.

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



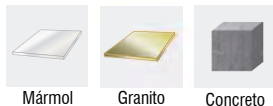
Mármol Granito Concreto



Pulidora de Pisos Uso Manual

Copas, Ladrillos y Pads para PULIDO

Granito / Mármol / Concreto / Terrazo



Mármol

Granito

Concreto

- Fabricadas con carburo de silicio negro, corcho y agentes abrillantadores.
- Nueva fórmula mejorada.
- Óptimo desempeño para operaciones de pulido de mármol, concreto, granito y terrazo.

Ø	Grosor	Barreno	Especificación	Color	Máx. RPM	Clave	Pzas.
3-5/32" 80 mm	1-3/4" 45 mm	5/8"-11H 15,9 mm - 11H	1C220NPL-1C3	Gris	12000	1288	4
			1C280MPL-1C4	Verde	12000	1290	
3-5/32" 80 mm	1-3/4" 45 mm	M14-2	1C220NPL-1C3	Gris	12000	1289	4
			1C280MPL-1C4	Verde	12000	1291	
5" 125 mm	2" 50 mm	5/8"-11H 15,9 mm - 11H	1C220NPL-1C3	Gris	7650	550	8
			1C280MPL-1C4	Verde	7650	551	
5" 125 mm	2" 50 mm	M14-2	1C220NPL-1C3	Gris	7650	552	8
			1C280MPL-1C4	Verde	7650	553	

EASYCUT®

Ø	Grosor	Barreno	Especificación	Máx. RPM	Clave	Pzas.
3-5/32" 80 mm	1-3/4" 45 mm	5/8"-11H 15,9 mm - 11H	Easy-Cut - C3	12 000	1255	4
			Easy-Cut - C4	12 000	1256	
3-5/32" 80 mm	1-3/4" 45 mm	M14-2	Easy-Cut - C3	12 000	1258	4
			Easy-Cut - C4	12 000	1260	
5" 125 mm	2" 50 mm	5/8"-11H 15,9 mm - 11H	Easy-Cut - C3	7 650	1261	8
			Easy-Cut - C4	7 650	1262	
5" 125 mm	2" 50 mm	M14-2	Easy-Cut - C3	7 650	1266	8
			Easy-Cut - C4	7 650	1269	



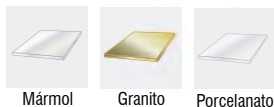
Esmeriladora Angular



Concreto



Pulidora de Pisos



Mármol

Granito

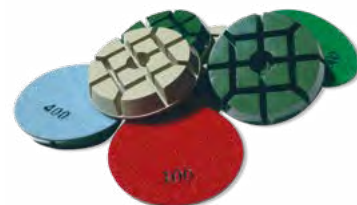
Porcelanato



Pulidora de Piedra

- Pads de diamante para pulido en SECO de pisos de concreto.
- Su diseño permite garantizar un trabajo constante y parejo.
- Con sistema de sujeción **ULTRAGRIP**.
- Alto rendimiento.

Ø	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	3000	2726	3



Pads para Pulido

Pulido en Seco

Pads AUSTRODIAM® / Zenesis

Pulido en Seco / Húmedo

- 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 de 3.
- Con sistema de sujeción **ULTRAGRIP**.

Kit de 3 piezas

Dimensiones	Contenido	Clave
4" 100 mm	3 piezas	2768

Proceso	Hace el trabajo de:
Paso 1	Granos 50 a 200
Paso 2	Granos 200 a 800
Paso 3	granos 800 a 3000



Copas Shellac

Larga Duración



Productos para Pulido

Pads de Diamante para PULIDO

Granito / Mármol / Concreto / Terrazo

Pads para Pulido Seco

Seco



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

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



Calidad	Ø	Máx. RPM	Grano	Clave	Pzas.
Oro	4"	2 000	50	3016	10
	100 mm				
	4"	2 000	100	3017	10
	100 mm				
	4"	2 000	200	3018	10
	100 mm				
	4"	2 000	400	3019	10
	100 mm				
	4"	2 000	800	3020	10
	100 mm				
	4"	2 000	1500	3021	10
	100 mm				
4"	2 000	3000	3022	10	
100 mm					
4"	2 000	BUFF	3023	10	
100 mm					

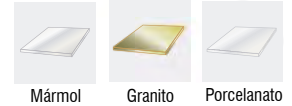
- Con sistema de sujeción **ULTRAGRIP**.
- Liga resinosa.
- Acabados muy consistentes en cubiertas de granito y mármol.

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



Calidad	Ø	Máx. RPM	Grano	Clave	Pzas.
Oro	4"	2 000	50	2870	10
	100 mm				
	4"	2 000	100	2871	10
	100 mm				
	4"	2 000	200	2872	10
	100 mm				
	4"	2 000	400	2873	10
	100 mm				
	4"	2 000	800	2874	10
	100 mm				
	4"	2 000	1500	2875	10
	100 mm				
4"	2 000	3000	2876	10	
100 mm					
4"	2 000	BUFF	2877	10	
100 mm					

Calidad	Ø	Máx. RPM	Grano	Clave	Pzas.
Oro	4"	2 000	50	2760	10
	100 mm				
	4"	2 000	100	2761	10
	100 mm				
	4"	2 000	200	2762	10
	100 mm				
	4"	2 000	400	2763	10
	100 mm				
	4"	2 000	800	2764	10
	100 mm				
	4"	2 000	1500	2765	10
	100 mm				
4"	2 000	3000	2766	10	
100 mm					
4"	2 000	BUFF	2767	10	
100 mm					



Mármol Granito Porcelanato

Productos de Diamante

Oro

Húmedo



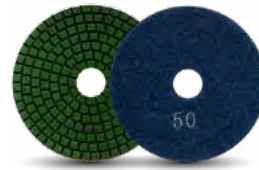
EASYCUT

Húmedo



CHUM

Húmedo



Clave 2817 - 100 mm

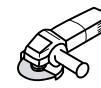
Set de 8 piezas (Easy Cut)

Contiene una pieza de cada grano:

50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000 y BUFF.



Pulidora de Piedra



Esmeriladora Angular



Pulidora de Piedra (con sistema de inyección de agua)

Pads de Fibra con Diamante para PULIDO

Mármol / Terrazo / Concreto / Piedra Natural



Uso en húmedo

Eliminación de rayones, manchas e imperfecciones



Fibra Natural

Pulido y acabado muy brillante



Pulidora de Pisos 1.5 hp

Pads de Fibra con Diamante especiales para la **RESTAURACIÓN** y **MICROPULIDO** de pisos y superficies de **Mármol, Terrazo, Concreto y Piedra Natural**.
"utilizando únicamente agua".



- Su soporte **flexible y resistente** le permite LIJAR y PULIR rápidamente.
- Compatible con todas las máquinas monodisco tradicionales de (1.5 h.p.).
- El proceso con los pads diamantados es mecánico, por lo que recupera el estado original del piso, promoviendo un menor mantenimiento y mayor durabilidad del brillo.
- Puedes elegir entre 4 acabados diferentes: **brillante, semibrillante, satinado y mate**.
- Elija cuidadosamente el paso por el cual empezar, por ejemplo:
 - a) **Eliminación de rayones:** (El proceso puede llevar casi todos los pasos).
 - b) **Mantenimiento de pisos de tiendas y hoteles:** Use AGUA Paso 4 + Step LUX + Fibra natural.

Pulidora Manual

Tipo	Ø	Clave	Paso	Ø	Clave	Pzas.
DDF	5" 125 mm	3400	D60 - 000	10" 250 mm	3406	1
	5" 125 mm	3401	D120 - 00	10" 250 mm	3407	1
	5" 125 mm	3402	D220 - 0	10" 250 mm	3408	1
	5" 125 mm	3403	D400 - 1	10" 250 mm	3409	1
	5" 125 mm	3404	D800 - 2	10" 250 mm	3410	1
	5" 125 mm	3405	D1500 - 3	10" 250 mm	3411	1
			Fibra Blanca	10" 250 mm	2435	5

Pulidora Roto-Orbital



Pads de 5"



Pads de 10"

Pulidora de Pisos (Bailarina)

Tipo	Ø	Clave	Paso	Ø	Clave	Pzas.
DDF	17" 430 mm	3412	D60 - 000	20" 500 mm	3418	1
	17" 430 mm	3413	D120 - 00	20" 500 mm	3419	1
	17" 430 mm	3414	D220 - 0	20" 500 mm	3420	1
	17" 430 mm	3415	D400 - 1	20" 500 mm	3421	1
	17" 430 mm	3416	D800 - 2	20" 500 mm	3422	1
	17" 430 mm	3417	D1500 - 3	20" 500 mm	3423	1
	17" 430 mm	3430	D3500 - 4	20" 500 mm	3426	1
	17" 430 mm	3431	Step LUX 5000	20" 500 mm	3427	1
	19" 483 mm	2428	Fibra Blanca	20" 500 mm	2453	5
			Fibra Natural	20" 500 mm	3428	1

Pads de 17", 19" y 20"



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.



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.



Pads de Fibra con Diamante

Polvo para Pulido de Mármol

TENAZIT®



- Polvo color amarillo.
- **Para aplicarse con un pad de fibra blanca no abrasiva.**
- Para pulido y restauración de 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 (Una tapa x 10 L de agua).
- Para pulido y restauración de 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

Gel para Pulido de Granito

TENAZIT®



- Para pulido y restauración de granito.
- Uso en húmedo.
- No crea películas antiestéticas.
- Ideal para el mantenimiento rutinario de superficies de granito.

Contenido	Clave
1 kg.	3429

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 Roja) Súper Limpieza

Tipo	Ø	Grosor	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
A	4-1/2"	7/8"	Extra Grueso	10000	598	5
	115 mm	22,23 mm				
	7"	7/8"	Extra Grueso	6000	599	
	180 mm	22,23 mm				

EASYCUT. (Fibra Negra) Limpieza

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



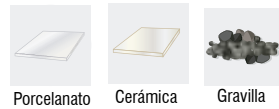
Almohadillas y Líquidos para Limpieza

Mármol / Granito / Cerámica / Porcelanato / Vidrio

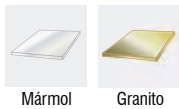
	Madera	Metal / Inox	Plástico	Vidrio	No Ferrosos	Laca / Pintura
Verde		●		●		
Marrón	●	●		●	●	●
Canela		●	●	●		
Blanca		●		●	●	●
Gris		●	●	●		●
Negra	●	●		●	●	



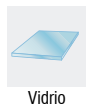
Mármol Concreto Piedra Natural



Porcelanato Cerámica Gravilla



Mármol Granito



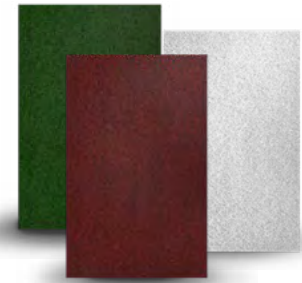
Vidrio



- Fibras flexibles y resistentes para el trabajo pesado.
- 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	
9" 225 mm	6" 150 mm	Grano Medio	Marrón	601	10
		Uso General	Marrón	668	
		Uso General	Verde	600	
		Uso General	Verde	605	
		No abrasivo	Blanca	603	
		Ultrafina	Gris	604	

Almohadillas de Fibra



Productos para Limpieza

- 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.
19" 483 mm	Pulido	Beige	1500	2427	5
	Súper Pulido	Blanco	1500	2428	
	Brillo	Rojo	1500	2429	
	Limpieza para Pulido	Verde	1500	2430	
	Súper Limpieza	Negro	1500	2431	

Discos de 19" Mantenimiento de Pisos



Líquidos Limpiadores Mármol / Granito

- 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	6
Líquido limpiador	500 ml	2459	12



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

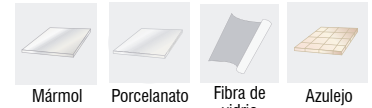
Granito / Mármol / Porcelanato / Azulejo

Porcelanato / Azulejo

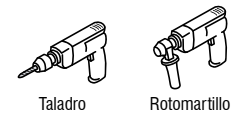
- Fabricadas con diamante en grano fino.
- Para perforaciones en placas delgadas de loseta cerámica, plástico, mármol, acrílico y fibra de vidrio.
- Excelentes acabados.
- Para perforaciones esporádicas en húmedo.



Ø	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



Uso en seco o húmedo



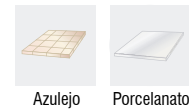
Taladro

Rotomartillo

Azulejo

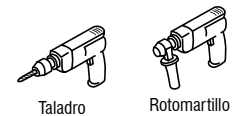


Ø	Máx. RPM	Clave
1/4" 6 mm	2 800	2946
3/8" 10 mm	2 800	2948
1/2" 12 mm	2 800	2949



Azulejo

Porcelanato



Taladro

Rotomartillo

Porcelanato



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

Calidad	Dimensiones	Máx. RPM	Clave
 Oro	1-1/4 x 1-3/8 x 1/4" 32 x 35 x 6,4 mm	3 100	2940



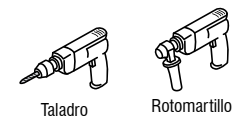
Mármol

Porcelanato

Granito



Uso en seco o húmedo



Taladro

Rotomartillo

Multipropósito

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

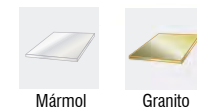


Para Taladro

Calidad	Ø	Máx. RPM	Clave
 Plata	1/4" 6 mm	15 200	2960
	3/8" 10 mm	15 200	2961
	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



Mármol

Granito



Taladro

Esmeriladora Angular

Brocas de Diamante para Perforación

Granito / Azulejo / Mármol / Cerámica / Porcelanato / Vidrio



Cerámica

Porcelanato

Azulejo



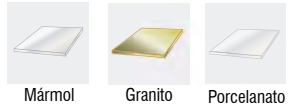
Uso en seco o húmedo



Taladro



Rotomartillo



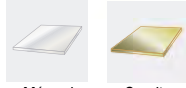
Mármol

Granito

Porcelanato



Esmeriladora Angular



Mármol

Granito



Esmeriladora Angular



Uso en seco o húmedo



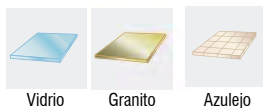
Piedra de Ingeniería



Esmeriladora Angular



Uso en seco o húmedo



Vidrio

Granito

Azulejo



Porcelanato

Mármol



Esmeriladora Angular

- 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	3 000	1446
5/16" 8 mm		1447
3/8" 10 mm		1448
1/2" 13 mm		1449
3/4" 20 mm		1450

- Fabricadas con diamante grano 50.
- 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
Plata	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
	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.

Ø	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.

Ø	Barreno	Máx. RPM	Clave
1-1/4" 32 mm	5/8"-11H 15,9 mm-11H	12 250	2907
1-1/2" 38 mm	5/8"-11H 15,9 mm-11H		2921
2" 50 mm	5/8"-11H 15,9 mm-11H		2936
3-1/7" 80 mm	5/8"-11H 15,9 mm-11H		2937
4" 100 mm	5/8"-11H 15,9 mm-11H		2958
4-5/7" 120 mm	5/8"-11H 15,9 mm-11H		2976

Materiales Cerámicos



Autolubricante Con Parafina



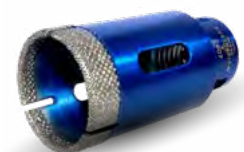
Granito



Turbo Dek Cerámica Súper Densa



MATRIX Diamantes Alineados



Productos de Diamante

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.**

Ø x T

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



Adaptadores

Dimensiones	Clave
6" 152 mm	1950
8" 203 mm	1960



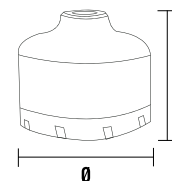
Broca Centradora

Tipo	Dimensiones	Clave
BC	11/32 x 4" 8,7 x 100 mm	1943



Concreto

Ladrillo



Rotomartillo SDS

Brocas de Carburo con 3 Filos

SDS



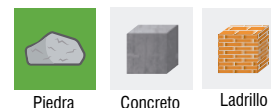
- La placa con 3 filos de corte no agrieta el concreto.
- Gracias a la punta autocentradora realiza agujeros concéntricos con fijación óptima.
- Su geometría permite una mayor extracción de polvo aumentando su rendimiento y duración.
- Rinden hasta 40 metros de perforación.
- La broca permanece recta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

Ø x L

Tipo	Dimensiones	Máx. RPM	Clave
BC	3/16 x 4" 4,8 x 102 mm	850	1866
BC	3/16 x 6" 4,8 x 152 mm	850	1867
BC	3/16 x 8" 4,8 x 203 mm	850	1868
BC	1/4 x 4" 6,4 x 102 mm	850	1891
BC	1/4 x 6" 6,4 x 152 mm	850	1899
BC	1/4 x 8" 6,4 x 203 mm	850	1909
BC	5/16 x 6" 7,9 x 152 mm	850	1916
BC	3/8 x 6" 9,5 x 152 mm	850	1918
BC	3/8 x 8" 9,5 x 203 mm	850	1919
BC	3/8 x 12" 9,5 x 305 mm	850	1920

Ø x L

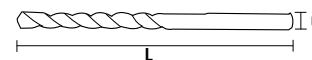
Tipo	Dimensiones	Máx. RPM	Clave
BC	1/2 x 6" 12,7 x 152 mm	850	1922
BC	1/2 x 12" 12,7 x 305 mm	850	1923
BC	1/2 x 18" 12,7 x 305 mm	850	1924
BC	5/8 x 8" 15,8 x 203 mm	850	1925
BC	5/8 x 10" 15,8 x 254 mm	850	1926
BC	5/8 x 12" 15,8 x 305 mm	850	1927
BC	5/8 x 18" 15,8 x 457 mm	850	1928
BC	3/4 x 8" 19 x 203 mm	850	1929



Piedra

Concreto

Ladrillo



Rotomartillo SDS

Juego de Brocas (5 pzas.)

Concreto



- Para uso general en concreto y tabique.
- Excelentes acabados.
- Alto rendimiento.

Contiene una pieza de los siguientes diámetros:

Ø x L

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

Clave

1850



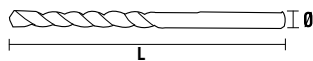
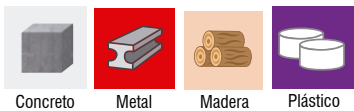
Concreto



Taladro

Brocas de Carburo para Perforación

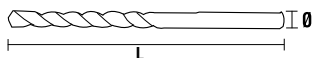
Concreto / Metal / Madera / Plástico / Vidrio / Azulejo / Mármol



Taladro



Taladro



Taladro

- Perforan madera, acero, concreto y plástico.
- Alto rendimiento.
- Cuentan con una placa de carburo que permite perforar materiales duros.
- El afilado garantiza el deslizamiento y evacuación de las virutas.
- Su diseño permite limitar el desgaste con los materiales.

Ø x L

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	1 590	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



Multiusos
TENAZIT®

Productos para Perforación

- Broca PREMIUM de alta precisión y dureza.
- Diseño único de 4 lados que brinda un alto poder de corte.
- Para todo tipo de azulejo e incluso las cerámicas más duras y gruesas.
- Excelente agarre y poder de penetración.

Ø x L

Dimensiones	Máx. RPM	Clave
1/4 x 4" 6,4 x 102 mm	400	2350
3/8 x 4" 9,5 x 102 mm	400	2353
1/2 x 4" 12,7 x 102 mm	300	2356

- Juego que incluye 5 brocas de 3,2, 4,7, 6,4, 9,5 y 12,7 mm

Clave
2357



Para Vidrio y Azulejo y Materiales Cerámicos

TENAZIT®



- 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.

Ø x L

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

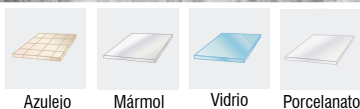
Para Vidrio y Azulejo

TENAZIT®



Ventosa Levanta Cargas

Vidrio / Mármol / Loseta Cerámica / Azulejo



Uso Manual

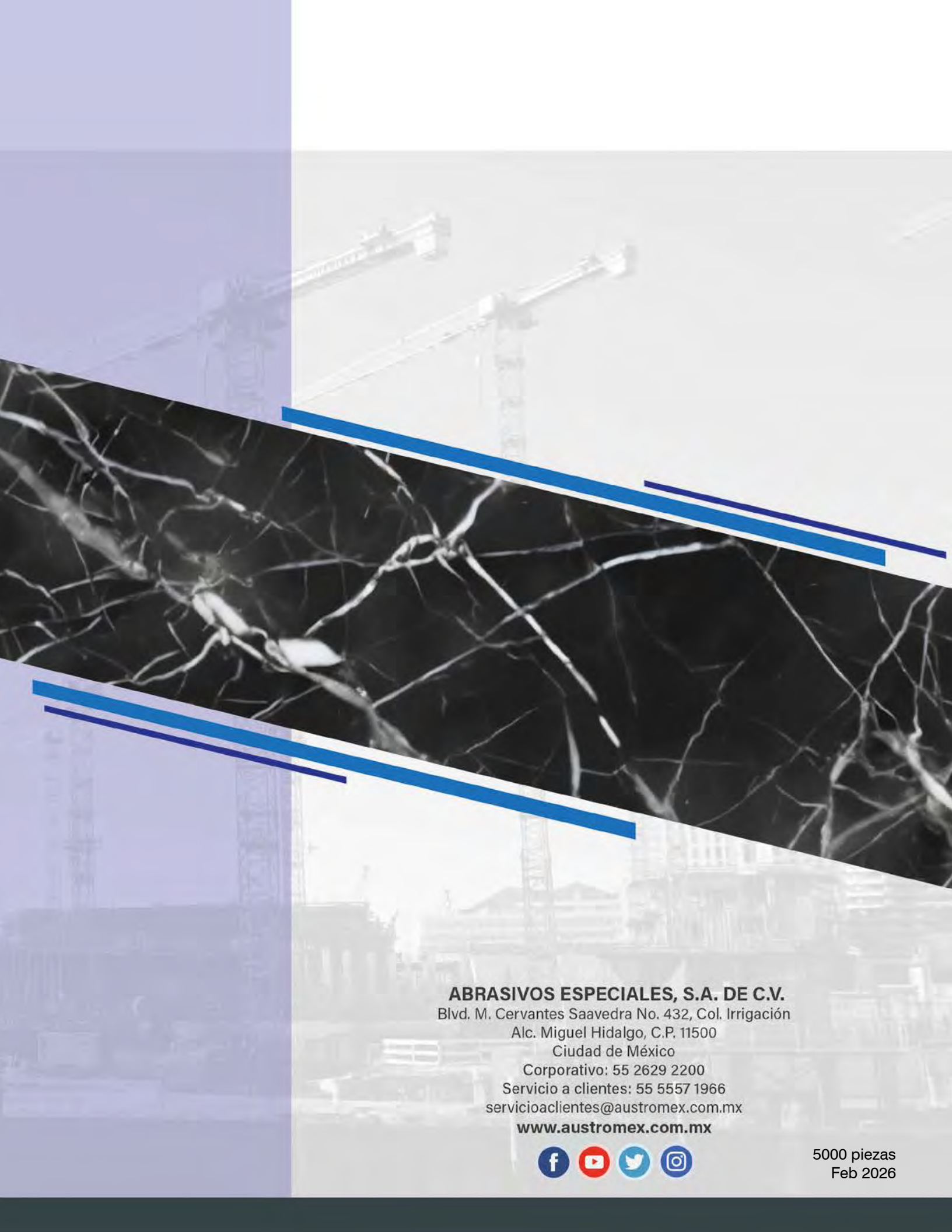
- Para cargar y manipular materiales **no porosos** como bloques y paneles de madera, sándwich, hormigón, vidrio, mármol, azulejo, loseta cerámica y porcelanato.
- Potencia: 3W.
- Con pantalla LED.
- Con botón de bloqueo para liberar o sujetar la pieza.
- Con cable USB para su carga.

Clave
2536

Ventosa de Succión

Para Cargar Blocks





ABRASIVOS ESPECIALES, S.A. DE C.V.

Blvd. M. Cervantes Saavedra No. 432, Col. Irrigación

Alc. Miguel Hidalgo, C.P. 11500

Ciudad de México

Corporativo: 55 2629 2200

Servicio a clientes: 55 5557 1966

servicioclientes@austromex.com.mx

www.austromex.com.mx



5000 piezas
Feb 2026