



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"

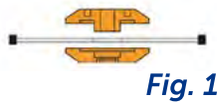


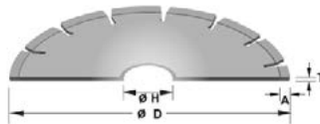
Fig. 1



Fig. 2

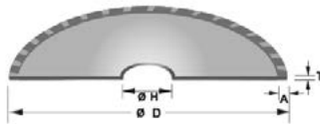


Tipos de Discos



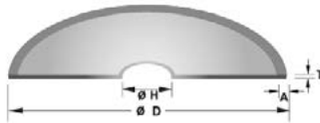
SEGMENTADO

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

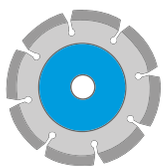


1. Elija el tamaño de disco adecuado a la máquina.
2. Elija el disco específico para el material que va a cortar. De una buena elección dependerán los grandes resultados y un **EXCELENTE DESEMPEÑO DEL DISCO**.
3. Utilice adaptadores adecuados para:
 - Esmeriladora angular con rosca (15.9 mm-11H) clave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

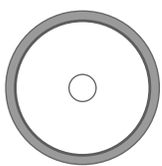
Indicador de Calidad

Calidad					BRONCE	PLATA	ORO	PLATINO
Indicador	LOGOTIPO	LOGOTIPO	LOGOTIPO	LOGOTIPO				

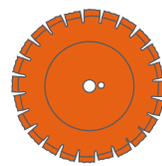
Código de Colores



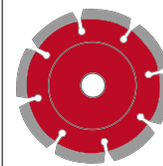
Azul
Uso general / Mármol



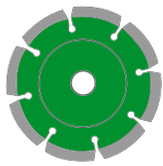
Blanco
Loseta Cerámica



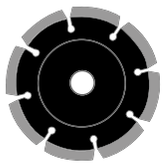
Naranja
Concreto curado



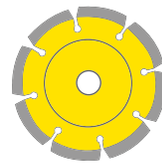
Rojo
Cantera



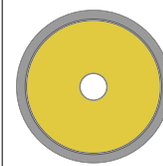
Verde
Granito



Negro
Ladrillo Refractario



Amarilla
Asfalto / Concreto verde / Materiales abrasivos

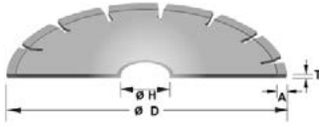


Dorado
Vidrio / Materiales frágiles

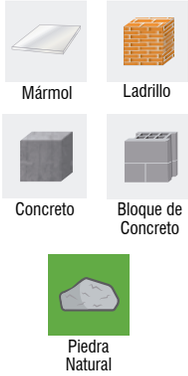
Discos de Diamante para CORTE

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
THUM®	4" 100 mm	0.07" 1.9 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	14 500	2552
	4-1/2" 115 mm	0.07" 1.9 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	13 200	2555
	7" 180 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	8 500	2558

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

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
eco DIAMOND	4" 100 mm	0.07" 1.8 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7.5 mm	14 500	3250
	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®



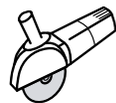
EASYCUT®



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
	4-1/2"	0.08"	7/8"	0.39"	13 200	1513
	115 mm	2 mm	22.2 mm	10 mm		
Bronce	7"	0.09"	7/8"	0.28"	13 200	2550
	180 mm	2.2 mm	22.2 mm	7 mm		
	9"	0.102"	7/8"	0.29"	8 500	2551
	230 mm	2.5 mm	22.2 mm	7.5 mm		
	9"	0.110"	7/8"	0.39"	6 700	1542
	230 mm	2.8 mm	22.2 mm	10 mm		
	9"	0.110"	7/8"	0.28"	6 700	2562
	230 mm	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
EASYPUR	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.

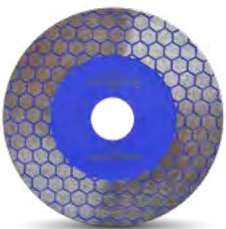
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
HUM	4"	0.075"	7/8"	0.28"	14 500	2554
	100 mm	2.0 mm	22.2 mm	7 mm		
	4-1/2"	0.08"	7/8"	0.28"	13 200	2557
	115 mm	2 mm	22.2 mm	7 mm		
	7"	0.095"	7/8"	0.28"	8 500	2560
	180 mm	2.4 mm	22.2 mm	7 mm		

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

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
eco diamond	4-1/2"	0.08"	7/8"	0.29"	13 200	3254
	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		

Corte y Desbaste

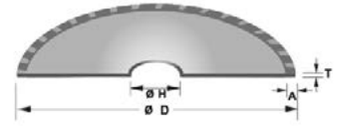
Panel 2 en 1



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

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

TURBO



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



Productos de Diamante

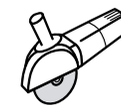
EASYPUR



HUM



eco DIAMOND



Esmeriladora Corte



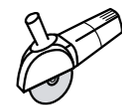
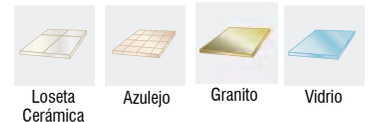
Sierra Circular



Cortadora de Loseta



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

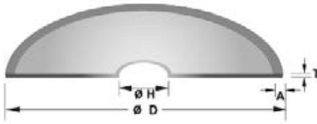


Esmeriladora Corte

Discos de Diamante para CORTE

Uso General / Mármol

RIN CONTINUO



- Corte limpio.
- No despostilla.



Mármol



Mosaico



Azulejo



Loseta Cerámica

- 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		
	7"	0.06"	7/8"	0.19"	8 500	804
	180 mm	1.6 mm	22.2 mm	5 mm		
Bronce	4"	0.08"	7/8"	0.19"	14 500	1545
	100 mm	2 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		

Alto Rendimiento



EASY-CUT®



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

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
	4"	0.06"	7/8"	0.28"	14 500	1501
	100 mm	1.6 mm	22.2 mm	7 mm		
EASY-CUT	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		

THUM®



- 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
	4"	0.08"	7/8"	0.28"	14 500	2553
	100 mm	2 mm	22.2 mm	7 mm		
THUM	4-1/2"	0.08"	7/8"	0.19"	13 200	2556
	115 mm	2 mm	22.2 mm	5 mm		
	7"	0.08"	7/8"	0.28"	8 500	2559
	180 mm	2 mm	22.2 mm	7 mm		

eco DIAMOND®



- 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
	4"	0.075"	7/8"	0.29"	14 500	3251
	100 mm	1.9 mm	22.2 mm	7.5 mm		
eco DIAMOND	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

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" 115 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	8	13 200	851
	7" 180 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	14	8 500	853
	9" 230 mm	0.110" 2.8 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	16	6 700	855
Plata	4-1/2" 115 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	8	13 200	850
	7" 180 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	14	8 500	1521
	9" 230 mm	0.102" 2.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.28" 7 mm	16	6 700	854
Bronce	4-1/2" 115 mm	0.07" 1.8 mm	7/8" 22.2 mm	0.31" 8 mm	9	13 200	847
	7" 180 mm	0.09" 2.2 mm	7/8" 22.2 mm	0.31" 8 mm	14	8 500	1548
	9" 230 mm	0.102" 2.6 mm	7/8" 22.2 mm	0.29" 7 mm	16	6 700	852

Cortadora de Mampostería

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

Esmeriladora Angular

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

- 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" 350 mm	0.130" 3.3 mm	2" 50 mm	0.55" 14 mm	24	4 400	1531

- 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" 350 mm	0.130" 3.3 mm	1" 25.4 mm	0.28" 7 mm	25	4 400	1530

SEGMENTADOS



- Corte rápido.
- Alto rendimiento.



Granito



Mármol



Piedra Artificial

Productos de Diamante

Convexo

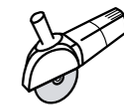


- Ideal para hacer cortes curvos en granito y mármol.
- Para trabajo de piedra natural y cualquier usuario que necesite hacer cortes curvos en piedra y concreto.
- **Excelente para la fabricación de ovalines para cubiertas.**

Alma Reforzada



EASYCUT.



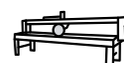
Esmeriladora Corte



Sierra Circular



Cortadora de Mampostería

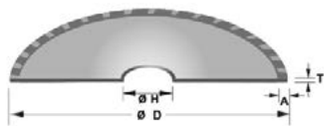


Cortadora de Puente

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.**

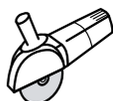
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	Máx. RPM	Clave
Platino	4-1/2" 115 mm	0.05" 1.2 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	13 200	2187
	7" 180 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	8 500	2188
	9" 230 mm	0.06" 1.6 mm	7/8" 22.2 mm	3/8" 10 mm	6 700	2189

- 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	0.08" 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.

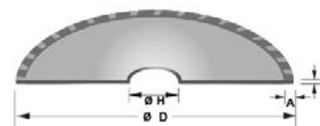
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
eco	4-1/2"	0,05"	7/8"	13 300	836	10
	115 mm	1,2 mm	22,2 mm			
eco	5"	0,055"	7/8"	12 200	843	10
	125 mm	1,4 mm	22,2 mm			
eco	7"	0,075"	7/8"	8 500	844	10
	180 mm	1,9 mm	22,2 mm			



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

TURBO



- Corte rápido y sin despostrar.
- 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

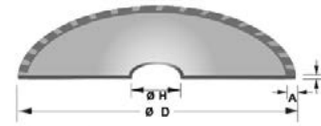
Turbo Dek



- 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 despostrar.
- 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 despostrar.**

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



Mármol

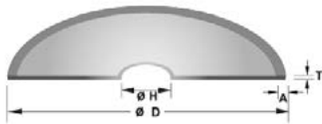


Esmeriladora Corte

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		
	4"	0.06"	5/8"	0.28"	13 200	813*
	100 mm	1.6 mm	15.9 mm	7 mm		
Bronce	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	Clave	Pzas.
eco DIAMOND	4-1/2"	0.05"	7/8"	13 300	886	10
	115 mm	1.2 mm	22.2 mm			
	7"	0.075"	7/8"	8 500	896	5
	180 mm	1.9 mm	22.2 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			



Esmeriladora Corte



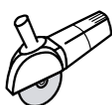
Cortadora de Loseta



Sierra Circular



Cortadora de Mesa



Esmeriladora angular

Productos de Diamante

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
Oro	4-1/2"	0,085"	7/8"	0,28"	9	13 200	1537
	115 mm	2,2 mm	22,2 mm	7 mm			
	4-1/2"	0,09"	7/8"	3/8"	9	13 200	1534
	115 mm	2,2 mm	22,2 mm	10 mm			
Plata	7"	0,09"	7/8"	3/8"	14	8 500	1520
	180 mm	2,2 mm	22,2 mm	10 mm			
	9"	0,102"	7/8"	3/8"	16	6 700	1535
	230 mm	2,6 mm	22,2 mm	10 mm			
Bronce	7"	0,09"	7/8"	0,31"	14	8 500	1547
	180 mm	2,2 mm	22,2 mm	10 mm			

Cortadora de Puento

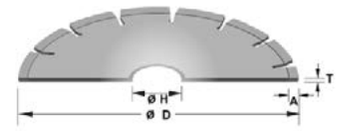
Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	# segmentos	Máx. RPM	Clave
Plata	14"	0,110"	1"	0,28"	25	4 400	1525*
	350 mm	2,8 mm	25,4 mm	7 mm			

* Uso en Húmedo

Cortadora de Mesa

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Alt. segmento	# segmentos	Máx. RPM	Clave
EASYCUT	14"	9/64"	2"	3/8"	24	4 400	1495
	350 mm	3,5 mm	50 mm	10 mm			

SEGMENTADOS



- Corte rápido.
- Alto rendimiento.



Cantera



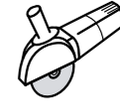
Ladrillo



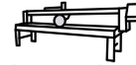
Recinto Volcánico



Arenisca



Esmeriladora Corte



Cortadora de Puento

Productos de Diamante

EASYCUT



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

Esmeriladora Angular

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

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"	0,125"	1"	0,28"	4 400	842*/ 834
	350 mm	3,2 mm	25,4 mm	7 mm		
	18"	0,140"	1"	3/8"	3 400	2177
	450 mm	3,6 mm	25,4 mm	10 mm		
	20"	0,140"	1"	3/8"	3 000	2178
	500 mm	3,6 mm	25,4 mm	10 mm		
Plata	14"	0,125"	1"	0,28"	4 400	1544
	350 mm	3,2 mm	25,4 mm	7 mm		

* Clave 842 se puede utilizar en seco.



Ladrillo Refractario

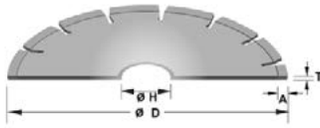


Cortadora de Mesa

Discos de Diamante para CORTE

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

SEGMENTADOS



- Corte rápido.
- Alto rendimiento.



Mármol



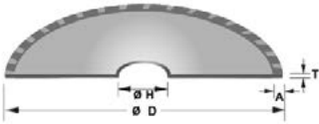
Piedra

PVC

Acrílico

Plástico

TURBO

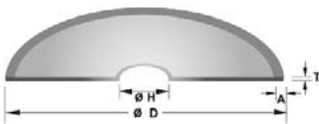


- Corte rápido y sin despostillar.
- Trabajo más confortable.

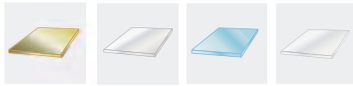


Mármol

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	# segmentos	Clave
4-1/2" 115 mm	1/32" 1,2 mm	7/8" 22,2 mm	12 000	10	2141
7" 180 mm	1/16" 1,5 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)



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	# segmentos	Clave
Corte	4-1/2" 115 mm	5/8-11H" 15,9mm-IH	10 500	10	2136
	5" 125 mm	5/8-11H" 15,9mm-IH	10 500	11	2139

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

Cortadora de Loseta

Calidad	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)



Productos de Diamante

Discos de Diamante para CORTE

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

Turbo (Liga Metálica)

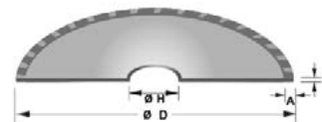


- Fabricado con diamante en grano medio y liga metálica.
- Para corte, desbaste y ranurado de trabajos artísticos en mármol, granito, obsidiana, onix y otras piedras naturales.
- Excelente para trabajar en lugares de difícil acceso.

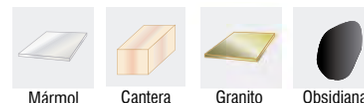
Taladro o Mototool

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)

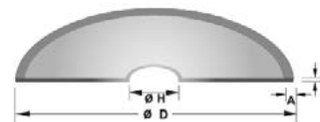


- Fabricado con resistente vástago de acero para trabajar a altas velocidades.
- Combina un corte rápido y alto rendimiento.
- Corte súper preciso y sin despostillar.
- **Ideal para trabajos de detalle artístico.**

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



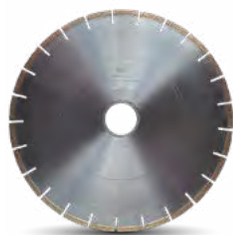
- Corte limpio.
- No despostilla.



Discos de Diamante para CORTE

Mármol / Piedra Caliza

Mármol - Piedra Caliza

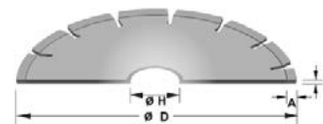


- El diseño del alma tiene entallas angostas para un corte con buen acabado.
- Profundidad de corte 2-10 cm.
- Velocidad periférica óptima: 45 m/s.
- Menos ruido al trabajar.
- Gran velocidad de corte 2-5 m/min.
- **Alma silenciosa.**

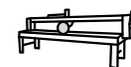
Cortadora Estacionaria de Bloque o de Punte

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Clave
Corte	14" 350 mm	1/8" 3,2 mm	2-3/8" 60 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

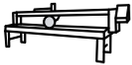
SEGMENTADOS



- 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
	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

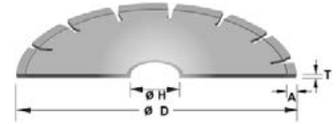
AUSTRODIAM / Zenesis
Concreto Curado



- 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



Clave 2226
Con segmentos antidesgaste

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

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

Mapa de Dureza en los Agregados de la República Mexicana

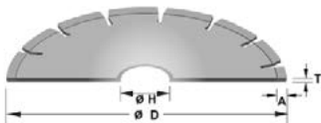


Cortadora de Piso

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



- Especial para el corte de juntas de contracción de concreto verde.
- Para corte de concreto con agregados medios.
- Incluye platina con guía de aluminio.
- **Para usarse con cortadora de juntas de contracción clave 2537.**

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Alt. segmento	Clave
Plata	6" 150 mm	0,10" 2,5 mm	SC	3 800	9/32" 7,5 mm	2128

Calidad	Ø	Grosor	Barreno	Máx. RPM	Alt. segmento	Clave
Platino (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

Corte de Juntas Concreto Verde



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



Productos de Diamante

Discos Abrasivos para CORTE

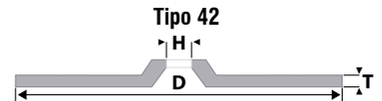
Piedra / Ladrillo / Concreto / Mármol

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



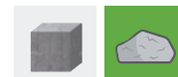
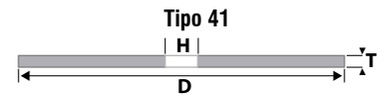
- Fabricados con carburo de silicio y refuerzo central de malla de fibra de vidrio.
- Materias primas de la más alta calidad.
- Gran duración y seguridad en el corte de piedra, concreto y ladrillo no abrasivo.

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

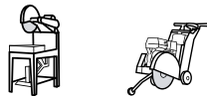
Discos Abrasivos para CORTE

Piedra / Ladrillo / Concreto / Mármol / Metal

Tipo 41

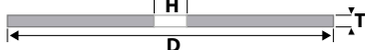


Concreto Piedra Mármol Ladrillo



Cortadora Estacionaria Cortadora de Piso

Tipo 41



Metal Inoxidable Soldadura



Chop Saw Para discos de 14"



Esmeriladora angular



Mototool



No Ferrosos Metal Fundición Soldadura



Esmeriladora angular



Cortadora de Metales

- 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
Corte 41	300 mm	3,5 mm	25,4 mm			
	14"	5/32"	1"	4 400	517	10
Corte 41	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				
Corte 41	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			
Corte 41	5"	1/16"	7/8"	12 500	2066	25
	125 mm	1,6 mm	22,23 mm			
Corte 41	7"	1/16"	7/8"	8 500	2044	25
	180 mm	1,6 mm	22,23 mm			
Corte 41	9"	5/64"	7/8"	6 650	2077	25
	230 mm	2 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			
eco CUT	Corte 41	4-1/2"	3/64"	7/8"	13 300	775	50
		115 mm	1,2 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			
Corte 41	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



EASY-CUT® 2 en 1



eco CUT



Diamante



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



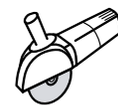
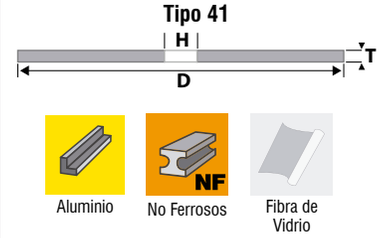
- Dientes soldados con precisión.
- Para cortes rápidos en aluminio y otros materiales no ferrosos.
- Sierras diseñadas para trabajos no intensivos.
- Excelente relación precio-rendimiento.

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

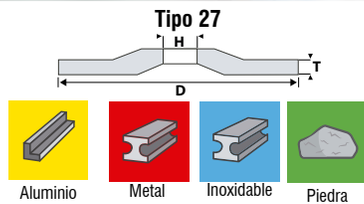


Chop Saw

Productos para Aluminio

Discos, Bandas y Limas para DESBASTE

Aluminio / Fibra de Vidrio / Metales no Ferrosos



Esmeriladora Corte / Desbaste



Esmeriladora Desbaste

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

Esmeriladora Angular

Tipo	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	

- 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	

- 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	



Lijadora Portátil

- 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



Mototool



Fibrodiscos Ceramic Plus



Bandas de Lija TUCX



Limas Rotativas



Productos para Aluminio

Desbastadora

Pulidora de Pisos
- 1 Cabezal -



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

Clave

2538



Concreto

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" 100 mm	7/8" 22.2 mm	14 500	2179
	7" 180 mm	7/8" 22.2 mm	8 500	2180



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" 100 mm	5/8"-11H" 15.9 mm-11H	10 000	2176

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" 100 mm	5/8"-11H 15.9 mm	14 500	2171
	4" 100 mm	M14-2	14 500	2172
2 Hileras	4" 100 mm	5/8"-11H 15.9 mm	14 500	2173
	4" 100 mm	M14-2	14 500	2174



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

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

Para desbaste de granito, mármol, concreto y mampostería.

Calidad	Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave
eco	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



Productos de Diamante



Esmeriladora Angular



Mármol



Concreto



Granito



Piedra



Esmeriladora Angular

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

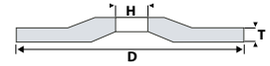


- Excelente rendimiento en el corte de piedra, concreto, mármol, ladrillo no abrasivo y piezas de fundición gris.

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.

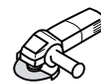
Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
4-1/2" 115 mm	7/8" 22,23 mm	24	13 300	1334	25
		36	13 300	1335	
		60	13 300	1336	
		80	13 300	1337	
		24	8 500	1344	
7" 180 mm	7/8" 22,23 mm	36	8 500	1345	25
		120	8 500	1348	



Mármol



Concreto



Esmeriladora Angular

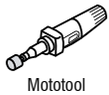
Productos para Desbaste

Puntas y Hojas para DESBASTE

Piedra / Concreto / Mármol / Granito



Piedra Concreto Fundición



Mototool



Mármol Granito Cantera



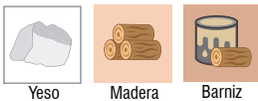
Mototool



Metal No Ferrosos



Uso Manual



Yeso Madera Barniz



Pasta Tablaroca



Lijadora Manual Clave 1933



Granito Mármol Vidrio



Uso Manual

- 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
Tipo A		D x T			
	A-1	3/4" x 2-1/2" 20 x 65 mm	C3605VY0	19800	445
	A-3	1" x 2-3/4" 25 x 70 mm	C3605VY0	16100	446
	A-11	7/8" x 2" 22 x 50 mm	C3605VY0	19860	447

- 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
4 x 12" 100 x 300 mm	80	1945
	120	1961
	180	1962
	400	1963

- 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

Puntas Montadas SIC



Puntas Montadas Diamante



Hojas de Esmeril



Malla Abrasiva Yeso



Hojas de Diamante



Productos para Desbaste

Discos y Ruedas para DESBASTE

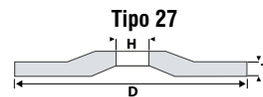
Metal / Soldadura / Fundición / Mármol / Granito

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			
		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
		230 mm	6,4 mm	22,23 mm			
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
		180 mm	7 mm	22,23 mm			
		9"	1/4"	7/8"	6 650	562	10
		230 mm	7 mm	22,23 mm			



Esmeriladora Corte / Desbaste

Discos Laminados

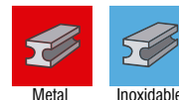
- Ideales para el desbaste de acero inoxidable, aceros duros y soldadura.
- Desbaste rápido y buen acabado.
- Excelente relación precio-rendimiento.

EASYCUT® Respaldo de Algodón

Tipo	Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
A	4-1/2"	7/8"	40	13300	2697	5
			60	13300	2698	
			80	13300	2699	
			120	13300	2695	
A	7"	7/8"	40	8500	2701	5
			60	8500	2702	
			80	8500	2703	
			120	8500	2708	

HUM® Respaldo de Plástico

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



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"	7/8"	24	13300	1376	25	7"	7/8"	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	



Esmeriladora Angular

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

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



Mármol Granito Concreto



Pulidora de Pisos



Uso Manual

- 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	

Ladrillos Shellac

Larga Duración



Concreto

- 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	1 500	2725	3
3-1/8" 80 mm	3/8" 10 mm	3 000	2726	3

Pads para Pulido

Pulido en Seco



Pulidora de Pisos

Productos para Pulido

Pads de Diamante para PULIDO

Granito / Mármol / Concreto / Terrazo

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



Mármol

Granito

Porcelanato

Pads para Pulido 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.

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

Oro Húmedo



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

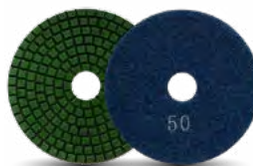
Calidad	Ø	Máx. RPM	Grano	Clave	Pzas.
Oro	4" 100 mm	2 000	50	1576	1
	4" 100 mm	2 000	100	1577	1
Oro	4" 100 mm	2 000	400	1595	1
	4" 100 mm	2 000	800	1596	1
Oro	4" 100 mm	2 000	1500	1597	1

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

EASY-CUT Húmedo



THUM Húmedo



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



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 / Granito / Concreto / Terrazo / Piedra Natural



Uso en húmedo

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

Eliminación de rayones, manchas e imperfecciones



Pulido y acabado muy brillante



Pulidora de Pisos

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

Pulidora Manual

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

Clave 2561

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



Pulidora Roto-Orbital

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

Clave 2539

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



Pulidora de Pisos (Bailarina)

Tipo	Ø	Paso	Clave
DDF	17" 430 mm	D60-paso 1	3412
	17" 430 mm	D120-paso 2	3413
	17" 430 mm	D220-paso 3	3414
	17" 430 mm	D400-paso 4	3415
	17" 430 mm	D800-paso 5	3416
	17" 430 mm	D1500-paso 6	3417
DDF	20" 500 mm	D60-paso 1	3418
	20" 500 mm	D120-paso 2	3419
	20" 500 mm	D220-paso 3	3420
	20" 500 mm	D400-paso 4	3421
	20" 500 mm	D800-paso 5	3422
	20" 500 mm	D1500-paso 6	3423

Pads de 5"



Pads de 10"



Pads de 17" y 20"



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 granito, mármol, cerámica, porcelanato, gravilla, concreto y piedra natural.
- No crea partículas antiestéticas.
- Ideal para el mantenimiento rutinario de superficies y pisos.

Contenido	Clave
1 kg.	3424



Líquido Sellador de Pisos

TENAZIT®



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

Contenido	Clave
1 L.	3425

Discos de 19"

Mantenimiento de Pisos



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

Ø	Aplicación	Color	Máx. RPM	Clave	Pzas.
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	



Pulidora de Pisos

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" 115 mm	7/8" 22.23 mm	Extra Grueso	10000	598	5
	7" 180 mm	7/8" 22.23 mm	Extra Grueso	6000	599	

EASYCUT. (Fibra Negra) Limpieza

Tipo	Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
A	4-1/2" 115 mm	7/8" 22.23 mm	Extra Grueso	10000	594	5



Esmeriladora Angular

Almohadillas y Líquidos para Limpieza

Mármol / Granito / Cerámica / Porcelanato / Vidrio

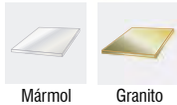
	Madera	Metal / Inox	Plástico	Vidrio	No Ferrosos	Laca / Pintura
Verde		●		●		
Marrón	●	●		●	●	●
Canela		●	●	●		
Blanca		●		●	●	●
Gris		●	●	●		●
Negra	●	●		●	●	



Uso Manual



Taladro



Uso Manual



Vidrio



Uso Manual

- 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

Cepillo con Radio

Limpieza Externa de Varillas Oxidadas

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



Ø Externo	Ø Interno	Calibre Alambre	Vástago	Máx. RPM	Clave	Pzas.
1-5/8" 40 mm	2-7/32" 60 mm	0.01" 0.30 mm	3/8" 9.5 mm	12 500	895	1

Líquidos Limpiadores

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	12
Líquido limpiador	500 ml	2459	

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

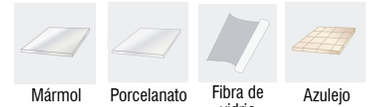
Productos de Diamante

Porcelanato / Azulejo

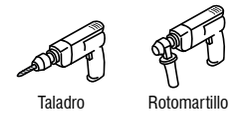


- Fabricadas con diamante en grano fino.
- Para perforaciones en placas delgadas de loseta cerámica, plástico, mármol, acrílico y fibra de vidrio.
- Excelentes acabados.
- Para perforaciones esporádicas en húmedo.

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



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



Porcelanato

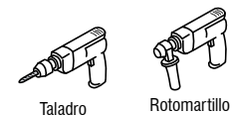


- Liga metálica.
- Corte rápido sin despostillar.
- Vástago integrado.
- Alto rendimiento.
- Se puede usar en seco y húmedo.

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



Uso en seco o húmedo



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



Brocas de Diamante para Perforación

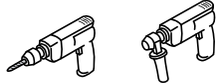
Granito / Azulejo / Mármol / Cerámica / Porcelanato / Vidrio



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
	1/2" x M14-2 12 mm x M14-2	15 200	1433
	9/16" x 5/8"-11H 15 x 15,9 mm-11H	15 200	1434

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

Ø	Largo	Barreno	Alt. Seg	Máx. RPM	Clave
1-1/4" 32 mm	4-1/4" 108 mm	5/8"-11H 15,9 mm-11H	0.31" 8 mm	6 500	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 6" 125 x 70 mm	1899



Adaptadores

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



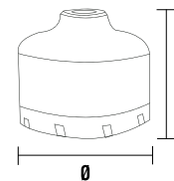
Broca Centradora

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
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 457 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

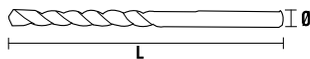
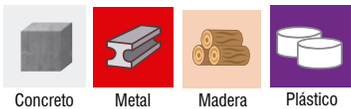
Ladrillo



Rotomartillo SDS

Brocas de Carburo para Perforación

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



Taladro



Concreto



Taladro



Azulejo

Mármol

Vidrio



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

- 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

Kit de Brocas (5 pzas.)
Concreto



Para Vidrio y Azulejo
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.

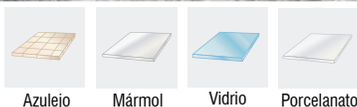
Ø x L

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



Ventosa Levanta Cargas

Vidrio / Mármol / Loseta Cerámica / Azulejo



Azulejo

Mármol

Vidrio

Porcelanato



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.

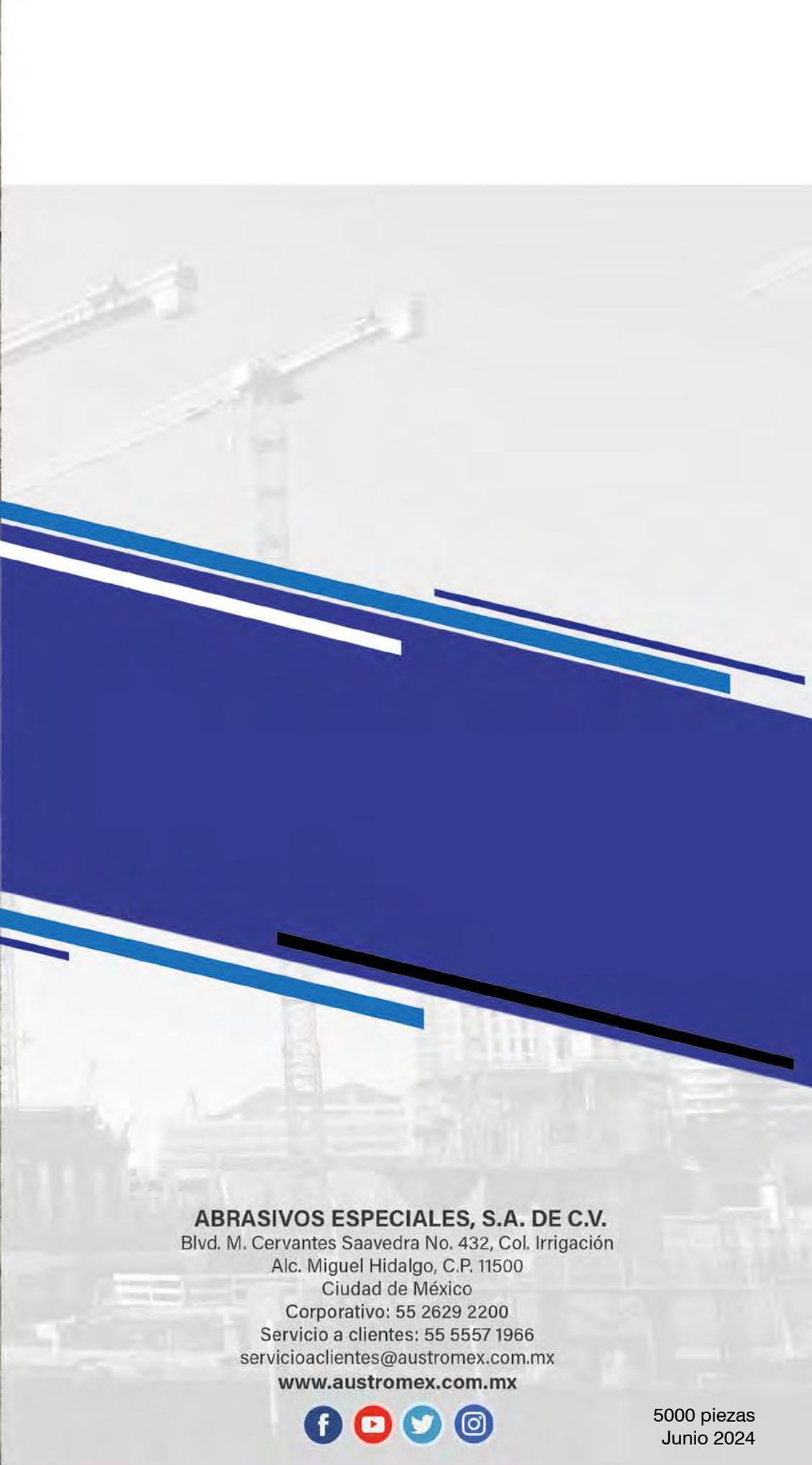
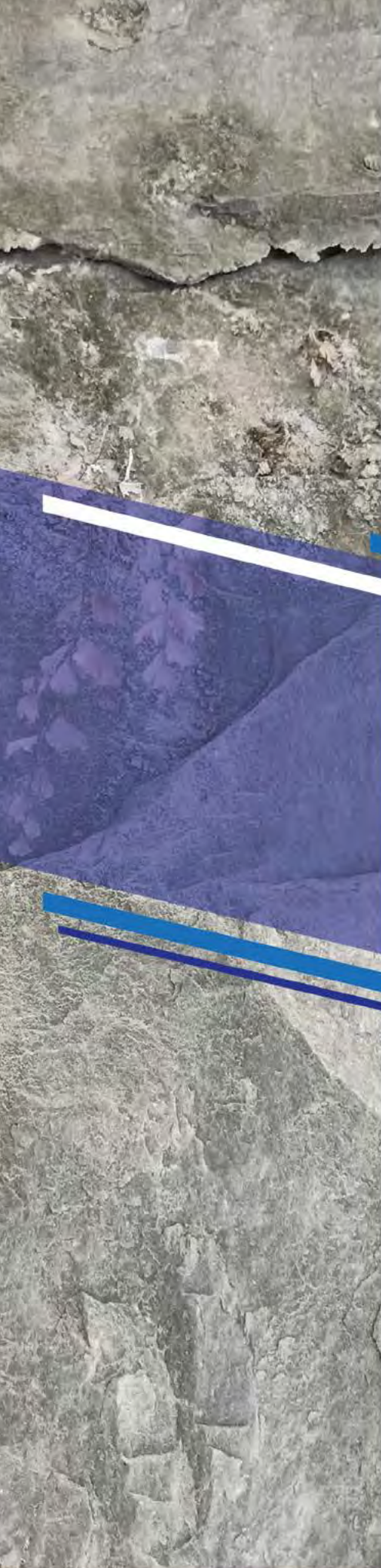
Clave

2536

Ventosa de Succión
Para Cargar Blocks



Productos para Perforación



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
Junio 2024