

20

23

HERRAMIENTAS
DE DIAMANTE

MATE 





ENCUENTRA TU HERRAMIENTA MATE
CON NUESTROS DISTRIBUIDORES



**NO HAY
PIEDRA
QUE SE
RESISTA**

HerramientasMate 

@herramientasmate_mx 

www.herramientasmate.com 



	Recomendaciones de Uso	Pag. 2
	y Medidas de Seguridad	
	Tipos de Discos	Pag. 4
	y Herramientas de Diamante	
	Tipos de Maquinaria	Pag. 4
	Tipos de Materiales	Pag. 5
	Uso en Seco y Húmedo	Pag. 5
SERIE PEDERNAL	Disco Segmentado PS	Pag. 6
	Disco Rin Continuo PC	Pag. 7
	Disco Turbo Mesh PMT	Pag. 7
SERIE ELMACHETE	Disco Segmentado MS	Pag. 8
	Disco Rin Continuo MC	Pag. 8
	Disco Turbo MTR	Pag. 9
	Copa Desbaste MCD	Pag. 9
SERIE SABLE MAX	Disco Segmentado SS	Pag. 10
	Disco Turbo STR	Pag. 11
	Disco Rin Continuo SCJ	Pag. 11
	Disco Turbo Mesh SMT	Pag. 12
	Sacabocado de Diamante SBC	Pag. 12
	Broca Electrodepositada SBEC	Pag. 13
	Broca Electrodepositada SBE	Pag. 14
	Discos Electrodepositados SDE / DDE.....	Pag. 15
	Copas de Desbaste SCD / SCDX	Pag. 16
	Pads de Diamante SLH	Pag. 17
	Respaldo Plastico Rígido y Velcro SRPV	Pag. 17
SERIE KATANA	Disco Segmentado KS / KSTM	Pag. 18
	Disco Rin Continuo KC	Pag. 19
	Disco Turbo KTR / KTC	Pag. 20
	Turbo Mesh KMT	Pag. 21
	Turbo Mesh Porcelanato KTP	Pag. 21
	Turbo Mesh Porcelanato KTH	Pag. 22
	Turbo Mesh Porcelanato KAC	Pag. 22
	Turbo Mesh Dekton KTD / KUCX	Pag. 23
	Sacabocado de Diamante KBC	Pag. 24
	Copas de Desbaste KCD / KCDX / KCDL	Pag. 25
	Pads de Diamante KLS / KLH	Pag. 26
	Respaldo de Caucho KRR4 / KRF4	Pag. 26
	Martelinas KCM / KCMR	Pag. 27
SERIE TOROTE	Copa Flecha TCD	Pag. 28
	Disco Segmentado Tipo Combo TSC	Pag. 29
	Disco Segmentado Asfalto y Concreto Verde TSAC	Pag. 29
	Segmentos de Desbaste TSC	Pag. 30
	Pads 3" TLS3	Pag. 30
	Fibras Diamantadas de 20" TF20	Pag. 31
+	Ventosas MV3 / MV8	Pag. 32
	Cepillos de Carburo SCA	Pag. 33



Recomendaciones de uso y medidas de seguridad

Antes de utilizar alguno de nuestros discos y/o herramientas, lea detenidamente las siguientes recomendaciones y medidas de seguridad.

Evite su uso en caso de que no se sienta en óptimas condiciones de operar las herramientas y/o las máquinas.

El principal riesgo de las herramientas abrasivas de diamante es que se rompan, esto puede ocasionar heridas de diversa consideración al cuerpo si no se usan de manera apropiada.

También debe tenerse en cuenta el riesgo de inhalación del polvo que se produce en las operaciones de corte y desbaste, especialmente cuando se trabaja sobre superficies tratadas con cromato de plomo, aluminio u otras sustancias peligrosas.

El origen de estos riesgos residen en:

- El mal montaje del disco.
- No respetar la velocidad máxima de operación indicada en los discos, copas y brocas.
- Uso de disco, copa o broca agrietado o deteriorado por sobrecalentamiento o mal sistema de sujeción.
- Esfuerzos excesivos ejercidos sobre la máquina que conducen a atorar los discos.
- No uso de equipo de seguridad adecuado.

Conviene señalar que los discos de diamante, copas y brocas pueden romperse si se caen, golpean o se inclinan durante la operación de corte, ya que algunos son muy frágiles.

Por ello, la manipulación y almacenamiento debe realizarse cuidadosamente observando las siguientes precauciones:

- Los discos deben mantenerse siempre secos y evitando su almacenamiento en lugares donde se alcancen temperaturas extremas. Asimismo, su manipulación se llevará a cabo con cuidado, evitando que choquen entre sí. Nunca se deben dejar montados en las máquinas, aaventarse o apilarse de manera que se puedan desbalancear.
- Escoger cuidadosamente la liga de diamante y tipo de segmento adecuado para cada material que se trabajará.
- Antes de montar el disco en la máquina debe examinarse detenidamente para asegurarse de que se encuentra en condiciones adecuadas de uso. No debe presentar grietas ni dobleces y no despostilladuras en el segmento de diamante.
- Los discos deben entrar libremente en el eje de la máquina, sin llegar a forzarlos ni dejando demasiada holgura.
- Todas las superficies de los discos, juntas y platos de sujeción que están en contacto, deben estar limpias y libres de cualquier cuerpo extraño.
- El diámetro de los platos o bridas de sujeción deberá ser al menos igual a la mitad del diámetro del disco.
- Al apretar las bridas de sujeción, debe hacerse con cuidado para que el disco quede firmemente sujeto, pero sin sufrir daños. No apretar excesivamente, ya que esto puede ocasionar daños en los discos.
- Los discos abrasivos utilizados en las máquinas portátiles deben disponer de un protector, con una abertura angular sobre la periferia de 180 grados como máximo.
- Cuando se coloca en cualquier pulidor o maquina de corte un disco, copa o broca nueva, es conveniente hacerlo girar durante un minuto y con el protector puesto, antes de empezar la operación de corte, desbaste o perforado.



Recomendaciones de uso y medidas de seguridad

En lo concerniente a las condiciones de uso, deben tenerse en cuenta las siguientes:

- No sobrepasar la velocidad máxima de trabajo admisible o velocidad máxima de seguridad.
- Usar el tamaño de disco adecuado para el tipo de máquina y RPM que se utilizará.
- Asegurar la correcta aspiración de polvo que se produce en el transcurso de las operaciones de corte y desbaste. Hay máquinas para corte y desbaste que llevan incorporado un sistema de extracción en la propia máquina.
- Prohibir el uso de la máquina sin la guarda de seguridad correspondiente.
- Apagar inmediatamente la máquina después de cada fase de trabajo.
- Indicar a la persona responsable del trabajo, cualquier anomalía que se detecte en la máquina y retirar de servicio de modo inmediato, hacer lo mismo en caso de deterioro del disco o cuando se perciban vibraciones anormales funcionando.
- Evitar la presencia de cuerpos extraños entre el disco y el protector.
- No trabajar con ropa floja o deshilachada.
- Las sierras circulares y pulidores angulares son herramientas eléctricas peligrosas si se usan de forma inapropiada; algunas lesiones graves que producen estas máquinas generalmente son heridas punzantes en extremidades del cuerpo.
- La mayoría de los accidentes se producen cuando la hoja de la sierra queda adentro del material que se está cortando y al encender la máquina es rechazada bruscamente hacia atrás. Esto también contribuye a que el disco se fisure.

En cuanto a los equipos de protección individual de uso obligatorio cuando se trabaja con este tipo de máquinas portátiles son las siguientes:

- Lentes o careta de seguridad.
- Guantes de seguridad contra cortes y abrasión.
- Mandil especial de cuero grueso contra el contacto fortuito del disco con el cuerpo.
- Tapones auditivos.
- Cubrebocas con filtro para polvos.
- Zapatos de seguridad.
- Usar guarda de seguridad.





Tipos de Discos y Herramientas de Diamante



SEGMENTADO
Para usos generales



RIN CONTINUO
Cortes precisos
con acabado fino



TURBO
Cortes rápidos
y buen acabado



TURBO MESH
No despostilla.
Excelente acabado



PADS / LIJAS
Uso en piedra y concreto.
Lija de diamante para
pulido y abrillantado.



BROCA / SACABOCADOS
Broca con diamante para
barrenar sobre placas
de piedras naturales
o mezclas de construcción



SEGMENTOS
Desbaste total
y uniforme



COPAS / CORONAS / MARTELINAS / CEPILLOS
Desbaste total
y uniforme

Tipos de Maquinaria del Usuario Final



ESMERILADORAS

Para discos con diámetro:

4 1/2" (115 mm)
5" (125 mm)
7" (175 mm)
9" (230 mm)



SIERRA CIRCULAR

Para discos con diámetro:

7" (175 mm)
9" (230 mm)



CORTADORA DE LOSETA

Para discos con diámetro:

10" (250 mm)
12" (300 mm)
14" (350 mm)



CORTADORA DE MAMPOSTERÍA

Para discos con diámetro:

De 12" (300 mm)
hasta 20" (500 mm)



CORTADORA DE PISO

Para discos con diámetro:

De 12" (300 mm)
hasta 16" (400 mm)



CORTADORA DE PISO ALTA POTENCIA

Para discos con diámetro:

De 12" (300 mm)
hasta 24" (600 mm)



DUROS

- Granito
- Ladrillo refractario
- Cuarcita
- Laja
- Mármol
- Porcelanato

ABRASIVOS

- Block de concreto
- Ladrillo refractario
- Ladrillo
- Cantera
- Recinto volcánico
- Concreto armado
- Concreto fresco
- Concreto curado

SINTERIZADOS

- Dekton
- Lapitec
- Neolith o Infinity
- Cuarcita Sintética
- Y otras piedras de ingeniería como: Silestone o Caesarstone



CALIZOS

- Mármol suave
- Piedras calizas



CERÁMICOS

- Materiales de cerámica



USO HÚMEDO

- Usar el disco o herramienta de diamante con agua.
- Suministrar el agua continuamente y directo a la liga de diamante.
- Nunca tratar de enfriar el disco con agua después de usar en seco.



USO SECO

- Usar el disco o herramienta de diamante sin agua. Permitir el descanso y enfriamiento del disco durante lapsos cortos pero continuos.

NOTA:
Los discos especificados para uso en seco podrán ser usados con agua.
Los discos especificados para uso en húmedo presentarán mayor desgaste y sobrecalentamiento si se usan en seco.



PEDERNAL

DISCOS DIAMANTADOS



Los discos perfectos para trabajos del ramo de las instalaciones y pequeña construcción.

Ideal para cortar: Ladrillo / Concreto / Block / Stucco / Loseta / Cantera

Existen 3 tipos de discos en esta línea: Segmentado, Turbo mesh y Rin Continuo.

TIPO



Segmentado

USO



Húmedo / Seco



USAR GUARDAS EN EQUIPOS

MATERIALES

- Block
- Ladrillo
- Concreto
- Cantera
- Recinto volcánico



CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

PS45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200

PS07

7"

7/8 - 5/8"

8,500

PS09

9"

7/8"

6,650

TIPO



Rin Continuo

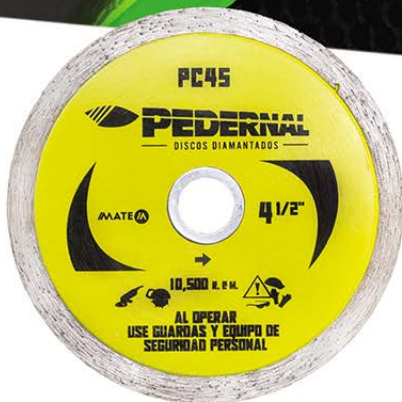
USO



Húmedo

MATERIALES

- Block
- Ladrillo
- Concreto
- Cantera
- Mármol
- Vitropiso
- Cerámica



CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

PC45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200



NO CORTE
45°

TIPO



Turbo Mesh

USO



Húmedo

MULTI-MATERIAL

- Mármol
- Cerámicos
- Porcelanatos
- Vitropiso

CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

PMT45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200

PMT07

7"

DM - 7/8 - 5/8"

8,500

EL MACHETE

Son los discos perfectos para trabajos del ramo de la construcción, las instalaciones, arreglos de concreto y detalles en mármol.

Existen 3 tipos de discos en esta línea: Segmentado, Turbo y Rin Continuo y una Copa de Desbaste.

Ideal para cortar:
Ladrillo / Concreto / Block / Stucco / Loseta
Cantera / Mármol



EL MACHETE / SEGMENTADO



TIPO



Segmentado

USO



Húmedo / Seco

MATERIALES

- Block
- Ladrillo
- Concreto
- Cantera
- Mármol
- Recinto volcánico

CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

MS45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200

MS07

7"

MD - 7/8 - 5/8"

8,500

MS14

14"

1" - 20 mm

5,400



EL MACHETE / RIN CONTINUO



TIPO



Rin Continuo

USO



Húmedo

MATERIALES

- Block / Concreto
- Ladrillo / Cantera
- Mármol
- Vitropiso
- Cerámicos

CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

MC45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200

MC07

7"

DM - 7/8 - 5/8"

8,500



EL MACHETE / TURBO



TIPO



Turbo

USO



Húmedo / Seco

MATERIALES

- Block
- Ladrillo
- Concreto
- Recinto volcánico
- Mármol



CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

MTR45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200

MTR07

7"

DM - 7/8 - 5/8"

8,500



EL MACHETE / COPA DESBASTE

TIPO



Desbaste

USO



Húmedo / Seco



MATERIALES

- Block
- Ladrillo
- Concreto
- Cantera
- Recinto volcánico
- Mármol / Laja

CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

MCD04

4"

5/8" - 11 H

13,200

MCD07

7"

5/8" - 11 H

8,500

Sable Max



"Sable Max" ofrece una línea de discos diamantados para la industria de la construcción. Son discos para usos generales y especializados, ideales para las obras, instalaciones y arreglos en concretos, asfalto y piedras naturales como mármol y granito.

Es nuestra gama de nivel medio de herramientas, ideal para los talleres de granito, mármol y la industria de la construcción.

Existen 4 tipos de discos en esta línea: Segmentado, Turbo, Turbo Mesh y Rin Continuo. Además de variedad en Copas Diamantadas de Desbaste y Brocas Electrodepositadas

Ideal para cortar: Piedra Natural / Ladrillo / Concreto / Block / Stucco / Loseta / Mármol / Granito / Porcelanato / Cerámicos



SABLE Max / SEGMENTADO

TIPO



Segmentado

USO



Húmedo / Seco

MATERIALES

- Block
- Concreto
- Mármol
- Granito



CÓDIGO	MEDIDA	ENTRADA	MAX.RPM.
SS45	4.5"	7/8 - 5/8"	13,200
SS07	7"	DM -7/8 - 5/8"	8,500
SS09	9"	7/8 - 5/8"	6,600
SS14	14"	1" - 20 mm	5,400



TIPO



Turbo

USO



Húmedo / Seco



Sable Max

SS20



20"

rpm 3,500
SECO / HÚMEDO
1" - 20 mm

piedra natural

MATERIALES

- Concreto
- Mármol
- Granito
- Laja



Sable Max

SS18



18"

rpm 3,500
SECO / HÚMEDO
1" - 20 mm

piedra natural



CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

SS18

18"

1" - 20 MM

3,500

SS20

20"

1" - 20 MM

3,500



SABLE Max / TURBO



TIPO



Turbo

USO



Húmedo / Seco

MATERIALES

- Concreto
- Mármol
- Granito
- Laja



CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

STR45

4.5"

DM - 7/8 - 5/8"

13,200

STR07

7"

DM - 7/8 - 5/8"

8,500



SABLE Max / RIN CONTINUO



TIPO



Rin Continuo

USO



Húmedo

MATERIALES

- Cerámicos
- Mármol
- Granito



CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

SC45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200

SC07

7"

DM - 7/8 - 5/8"

8,500

SC45J

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200

SC07J

7"

DM - 7/8 - 5/8"

8,500



TIPO



Turbo Mesh

USO



Húmedo / Seco

MATERIALES

- Cerámicos
- Porcelanato
- Vitropiso
- Granito

NO CORTE
45°

CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

STM45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200

STM07

7"

7/8 - 5/8"

8,500

MEDIDA
ÚNICA

CÓDIGO

MEDIDA

SBC114

1 1/4"

ROSCA

MAX.RPM.

5/8" - 11 H

12,000

TIPO



Sacabocado / Broca

USO



Húmedo / Seco

MATERIALES

- Granito
- Mármol
- Concreto





SABLE Max / BROCAS SACABOCADO
DIAMANTE ELECTRODEPOSITADO

Sable Max



TIPO



Sacabocado / Broca

USO



Húmedo

MATERIALES

- Cerámicos
- Mármol
- Porcelanato



CÓDIGO	MEDIDA	ROSCA	MAX.RPM.
SBEC14	1/4"	5/8" - 11 H	12,000
SBEC12	1/2"	5/8" - 11 H	12,000
SBEC34	3/4"	5/8" - 11 H	12,000
SBEC100	1"	5/8" - 11 H	12,000
SBEC114	1 1/4"	5/8" - 11 H	12,000
SBEC112	1 1/2"	5/8" - 11 H	12,000
SBEC134	1 3/4"	5/8" - 11 H	10,000
SBEC200	2"	5/8" - 11 H	10,000
SBEC212	2 1/2"	5/8" - 11 H	10,000
SBEC300	3"	5/8" - 11 H	9,000
SBEC400	4"	5/8" - 11 H	9,000



MATERIALES

- Cerámicos
- Mármol
- Porcelanato

TIPO



Sacabocado / Broca

USO



Húmedo



CÓDIGO	MEDIDA	ENTRADA	MAX.RPM.
SBE316	3/16"	P/ Taladro	3,500
SBE14	1/4"	P/ Taladro	3,500
SBE516	5/16"	P/ Taladro	3,500
SBE38	3/8"	P/ Taladro	3,500
SBE12	1/2"	P/ Taladro	3,500
SBE34	3/4"	P/ Taladro	3,500
SBE100	1"	P/ Taladro	3,500
SBE114	1 1/4"	P/ Taladro	3,500
SBE138	1 3/8"	P/ Taladro	3,500
SBE2	2"	P/ Taladro	3,500



TIPO



Sacabocado / Broca

USO



Húmedo

PARA USO EN TALADRO



MATERIALES

- Granito
- Mármol
- Porcelanato



CÓDIGO	MEDIDA	PROFUNDIDAD	MAX.RPM.
SBG516	5/16"	2"	Vel. Regulable
SBG38	3/8"	2"	Vel. Regulable
SBG58	5/8"	2"	Vel. Regulable
SBG14	1/4"	2"	Vel. Regulable
SBG12	1/2"	2"	Vel. Regulable
SBG34	3/4"	2"	Vel. Regulable
SBG100	1"	2"	Vel. Regulable
SBG114	1- 1/4"	2"	Vel. Regulable



SEGMENTADO ELECTRODEPOSITADO

Sable

TIPO



Segmentado

USO



Húmedo

MATERIALES

- Mármol



NO CORTE
45°

CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

SDE45

4.5"

7/8

13,200

SDE07

7"

7/8

8,500



CORTE Y DESBASTE / ELECTRODEPOSITADO

TIPO



Rin Continuo

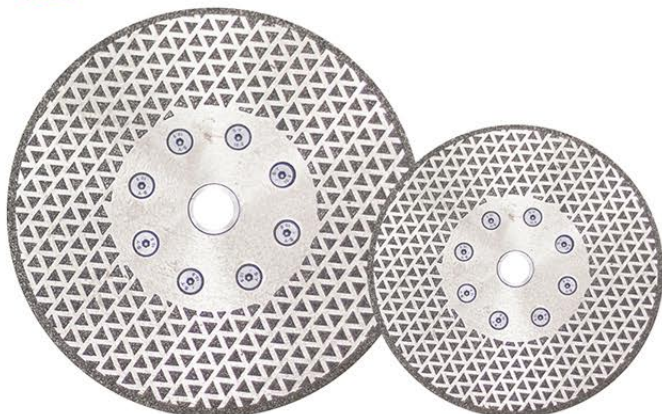
USO



Húmedo

MATERIALES

- Mármol



CÓDIGO

MEDIDA

ROSCA

MAX.RPM.

DDE125

5"

5/8" - 11 H

13,200

DDE180

7"

5/8" - 11 H

8,500



TIPO



Turbo

USO



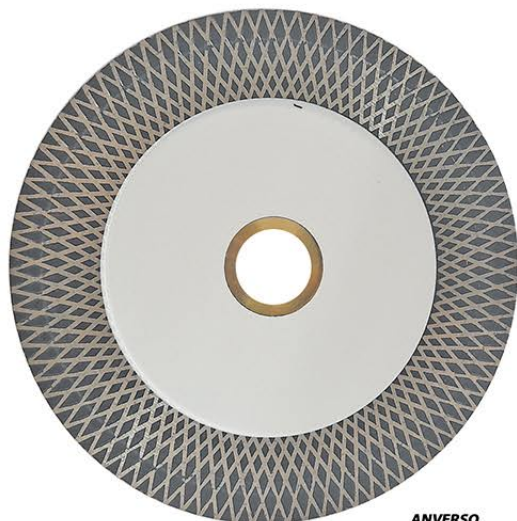
Húmedo / Seco



FRENTE

MATERIALES

- Mármol
- Porcelanatos
- Cerámicos
- Dekton



ANVERSO



CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

STMX45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200



SABLE Max / COPA DESBASTE

Sable Max

TIPO



Desbaste

USO



Húmedo / Seco

MATERIALES

- Concreto
- Cantera
- Piedra natural



CÓDIGO	MEDIDA	HILERAS	GRANO	ROSCA	MAX.RPM.
--------	--------	---------	-------	-------	----------

SCD04S	4"	1	40	5/8" -11 H	14,500
--------	----	---	----	------------	--------

SCD07S	7"	1	40	5/8" -11 H	8,500
--------	----	---	----	------------	-------

SCD04	4"	2	40	5/8" -11 H	14,500
-------	----	---	----	------------	--------

SCD04G	4"	2	20	5/8" -11 H	14,500
--------	----	---	----	------------	--------

SCD07	7"	2	40	5/8" -11 H	8,500
-------	----	---	----	------------	-------

SCD07G	7"	2	20	5/8" -11 H	8,500
--------	----	---	----	------------	-------



SABLE Max / COPA DESBASTE

TIPO



Desbaste

USO



Húmedo / Seco

MATERIALES

- Concreto
- Piedra natural
mármol y granito



CÓDIGO	MEDIDA	GRANO	ROSCA	MAX.RPM.
--------	--------	-------	-------	----------

SCDX04	4"	40	5/8" -11 H	14,500
--------	----	----	------------	--------

SCDX04G	4"	20	5/8" -11 H	14,500
---------	----	----	------------	--------

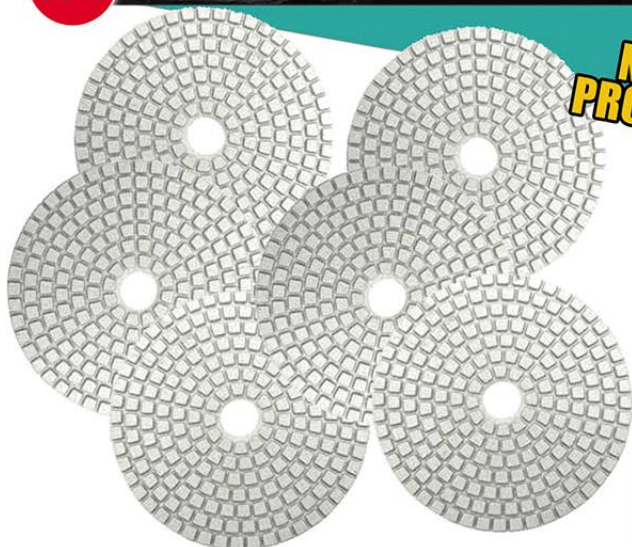
SCDX07	7"	40	5/8" -11 H	8,500
--------	----	----	------------	-------

SCDX07G	7"	20	5/8" -11 H	8,500
---------	----	----	------------	-------



PADS DIAMANTE USOS HÚMEDO

Sable
More



NUEVO PRODUCTO

TIPO



Lija / Pads



HÚMEDO

MATERIALES

- Mármol
- Granito



MAX. R.P.M.
2,500

CÓDIGO	MEDIDA	GRANO
SLH50	4"	#50
SLH100	4"	#100
SLH200	4"	#200
SLH400	4"	#400
SLH800	4"	#800
SLH1500	4"	#1500
SLH3000	4"	#3000

RESPALDO RIGIDO CON VELCRO PARA PAD



USO



Húmedo / Seco

NUEVO PRODUCTO

*Económicos *Rígidos *No se deforman *Ligeros

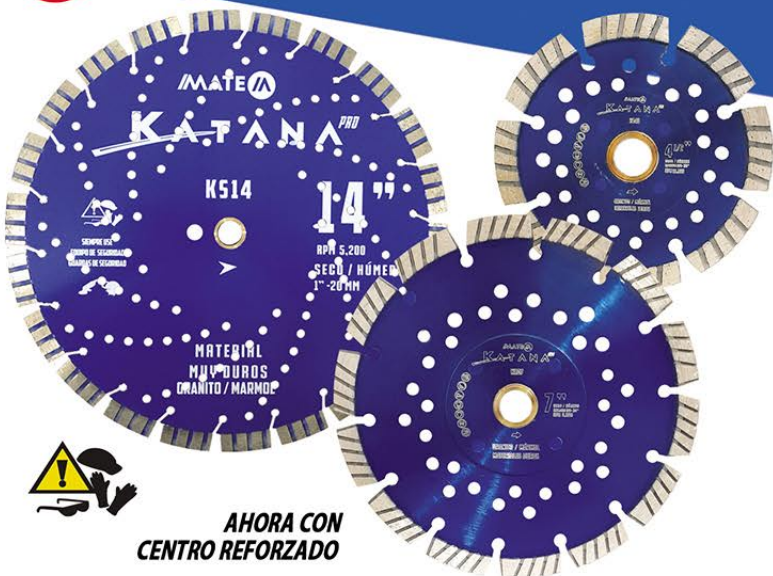
CÓDIGO	MEDIDA	ROSCA	MAX.RPM.
SRPV3	3"	5/8" -11 H	13,000
SRPV4	4"	5/8" - 11 H	12,500
SRPV5	5"	5/8" -11 H	12,000
SRPV6	6"	5/8" -11 H	10,000
SRPV7	7"	5/8" -11 H	8,000





KATANA / SEGMENTADO

KATANA^{PRO}



**AHORA CON
CENTRO REFORZADO**

TIPO



Segmentado

USO



Húmedo / Seco

MATERIALES

- Granito
- Mármol
- Concreto
+1,200 psi

CÓDIGO	MEDIDA	ENTRADA	MAX.RPM.
KS45	4.5"	7/8 - 5/8"	13,200
KS07	7"	7/8 - 5/8"	8,500
KS14	14"	1" - 20 mm	5,400



KATANA / SEGMENTADO MESH -SILENCIOSO

TIPO



Segmentado

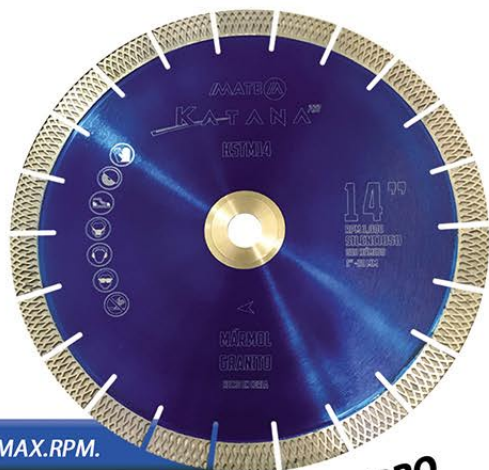
USO



Húmedo / Seco

MATERIALES

- Granito
- Mármol



CÓDIGO	MEDIDA	ENTRADA	MAX.RPM.
KSTM14	14"	60-50 mm - 1"	5,200

**CUERPO
SILENCIOSO**



TIPO



Rin Continuo

USO



Húmedo

MATERIALES

- Granito
- Mármol
- Porcelanato

CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

KC45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200

KC07

7"

7/8 - 5/8"

8,500

KC10

10"

1" - 5/8"

6,000

CUERPO
SILENCIOSO

TIPO



Rin Continuo

USO



Húmedo

MATERIALES

- Material ultra compacto
- Dekton
- Lapitech
- Neolith
- Mármol

CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

KC14

14"

60-50 mm -1"

5,200



KATANA / TURBO

KATANATM

TIPO



Turbo

USO



Húmedo



Seco

MATERIALES

- Granito
- Mármol



CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

KTR45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200

KTR07

7"

7/8 - 5/8"

8,500



KATANA / TURBO

TIPO



Turbo

USO



Húmedo

MATERIALES

- Cerámicos
- Mármol
- Cuarzita



CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

KTC45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200

KTC07

7"

DM - 7/8 - 5/8"

8,500



KATANA / TURBO MESH

KATANA

TIPO

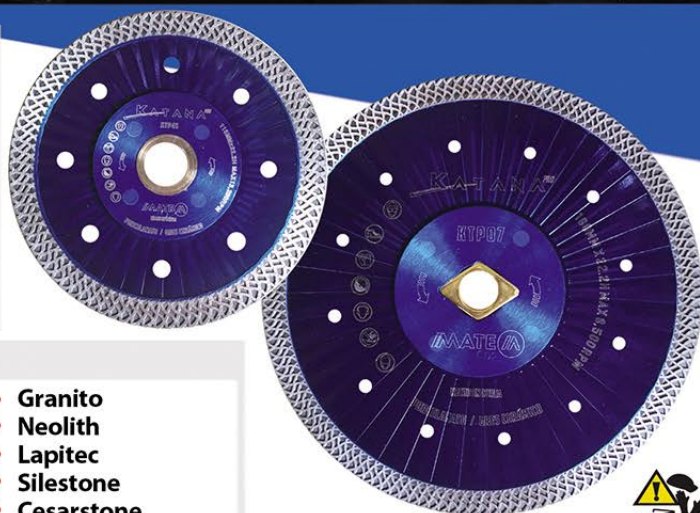


Turbo Mesh

USO



Húmedo



MATERIALES

- Porcelanato
- Gres cerámico
- Cerámicos
- Mármol
- Granito
- Neolith
- Lapitec
- Silestone
- Cesarstone



CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

KTP45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200

KTP07

7"

DM - 7/8 - 5/8"

8,500



NO CORTE
45°



KATANA / TURBO MESH EXTRA DELGADO

TIPO



Turbo Mesh

USO



Húmedo



MATERIALES

- Cerámicos
- Mármol
- Porcelanato
- Granito
- Cuarzo

CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

KMT45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200

KMT07

7"

7/8 - 5/8"

8,500



KATANA / TURBO

KATANA

TIPO



Turbo

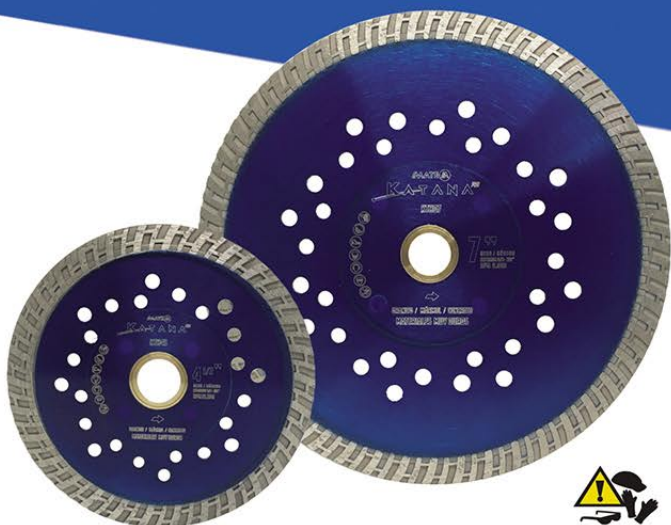
USO



Húmedo

MATERIALES

- Granito
- Mármol
- Laja
- Piedras naturales



CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

KTH45

4.5"

7/8 - 5/8"

13,200

KTH07

7"

7/8 - 5/8"

8,500



KATANA / TURBO MESH EXTRA DELGADO

TIPO



Turbo Mesh

USO



Húmedo

MULTI-MATERIAL

- Cerámica
- Mármol
- Porcelanatos
- Cuarzo
- Granito



NO CORTE
45°



CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

KAC45

4.5"

7/8 - 5/8"

12,200



KATANA / TURBO MESH

KATANA



MATERIALES

- Sintéticos
- Dekton
- Neolith o Infinity
- Lapitec
- Piedras de ingeniería

TIPO



Turbo Mesh

USO



Húmedo



NO CORTE
45°



CÓDIGO	MEDIDA	ENTRADA	MAX.RPM.
KUCX45	4.5"	7/8 - 5/8"	12,200



KATANA / TURBO MESH EXTRA DELGADO



Dekton
Sinterizados
Piedras de ingeniería



NO CORTE
45°



TIPO



Turbo Mesh

USO



Húmedo

MATERIALES

- Dekton
- Sinterizados
- Piedras de ingeniería

CÓDIGO	MEDIDA	ENTRADA	MAX.RPM.
KTD05	5"	7/8 - 5/8"	12,200



Las imágenes son de carácter ilustrativo
y pueden variar del producto real.

CÓDIGO	MEDIDA	ENTRADA	MAX.RPM. *
KBC34	3/4"	5/8" - 11 H	5,600
KBC100	1"	5/8" - 11 H	5,600
KBC114	1 1/4"	5/8" - 11 H	5,600
KBC138	1 3/8"	5/8" - 11 H	5,600
KBC112	1 1/2"	5/8" - 11 H	5,600
KBC134	1 3/4"	5/8" - 11 H	4,500
KBC200	2"	5/8" - 11 H	4,500
KBC212	2 1/2"	5/8" - 11 H	3,000

Preferible usar máquinas de velocidad regulable*

TIPO



Sacabocado / Broca

USO



Húmedo

MATERIALES

- Granito
- Mármol
- Terrazo





TIPO

Cupas
PESO LIGERO

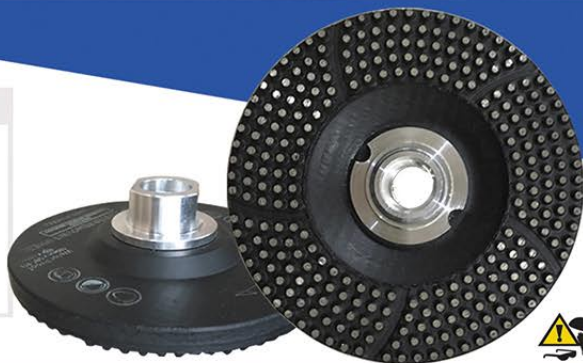
USO



Húmedo / Seco

MATERIALES

- Concreto
- Epóxico
- Mármol
- Granito
- Cantera
- Metal



CÓDIGO	MEDIDA	ROSCA	MAX.RPM.
--------	--------	-------	----------

KCDL04	4"	5/8" - 11 H	6,000
---------------	-----------	--------------------	--------------



MATERIALES

- Mármol
- Cerámicos
- Porcelanato



TIPO

Cupas
PESO LIGERO

USO



Húmedo / Seco

CÓDIGO	MEDIDA	ROSCA	MAX.RPM.
--------	--------	-------	----------

KCDX04	4"	5/8" - 11 H	6,000
---------------	-----------	--------------------	--------------

TIPO

Cupas
USO

Húmedo / Seco



MATERIALES

- Granito
- Mármol

CÓDIGO	MEDIDA	ROSCA	MAX.RPM.
--------	--------	-------	----------

KCD04	4"	5/8" - 11 H	6,000
--------------	-----------	--------------------	--------------



SECO



HÚMEDO

TIPO



Lija / Pads

MAX. R.P.M.
2,500

MATERIALES

- Mármol
- Granito



SECO	HÚMEDO	MEDIDA	GRANO
KLS50	KLH50	4"	#50
KLS100	KLH100	4"	#100
KLS200	KLH200	4"	#200
KLS400	KLH400	4"	#400
KLS800	KLH800	4"	#800
KLS1500	KLH1500	4"	#1500
KLS3000	KLH3000	4"	#3000
KLSWH	KLHWH	4"	BUFF BLANCO
KLSBL	KLHBL	4"	BUFF NEGRO
KLS7	KLH7	4"	SET 7 GRANOS

RESPALDO DE CAUCHO CON VELCRO PARA PAD

USO



Húmedo / Seco



CÓDIGO	MEDIDA	ROSCA	MAX.RPM.	
KRR4	4"	5/8" - 11 H	3,000	SEMI RIGIDO
KRF4	4"	5/8" - 11 H	3,000	FLEXIBLE





TIPO



Martelina

USO



Húmedo / Seco



MATERIALES

- Cantera
- Mármol
- Concreto

CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

KCM5

125 MM

5/8" - 11 H

800



TIPO



Martelina

USO



Húmedo / Seco



MATERIALES

- Cantera
- Mármol
- Concreto

CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

KCM5R

125 MM


5/8" - 11 H

800

Estrellas de Tugnsteno: 3





TIPO



Desbaste

USO

Húmedo / Seco

MATERIALES

- Concreto
- Epóxicos



CÓDIGO	MEDIDA	SEGMENTO	GRANO	ROSCA	MAX.RPM.
TCD04	4"	5 / FLECHA	40	5/8" -11 H	13,000
TCD04G	4"	5 / FLECHA	20	5/8" -11 H	13,000
TCD07	7"	10 / FLECHA	40	5/8" -11 H	8,000
TCD07G	7"	10 / FLECHA	20	5/8" -11 H	8,000
TCD04SR	4"	5 / FLECHA	40	SIN ROSCA	13,000
TCD07SR	7"	10 / FLECHA	40	ENTRADA 7/8	8,000
TCD04D	4"	4 / DIAMANTE	40	5/8" -11 H	13,000
TCD07D	7"	8 / DIAMANTE	40	5/8" -11 H	8,000
TCD040	4"	10 / CIRCULO Y FLECHA	40	5/8" -11 H	13,000
TCD070	7"	20 / CIRCULO Y FLECHA	40	5/8" -11 H	8,000



TOROTE / DISCO MULTI-MATERIALES

TOROTE

TIPO



Segmentado

USO



Húmedo / Seco

MATERIALES

- Concreto
- Concreto curado
- Concreto armado
- Laja



CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

TSC14

14"

1"-20 mm

5,200



TOROTE / ASFALTO Y CONCRETO VERDE

TIPO



Segmentado

USO



Húmedo / Seco

MATERIALES

- Concreto Verde
- Asfalto



CÓDIGO

MEDIDA

ENTRADA

MAX.RPM.

TSAC14

14"

1" -20 mm

5,200



TOROTE / SEGMENTOS DESBASTE

TOROTE



TIPO



Desbaste
USO




Húmedo / Seco

CÓDIGO	GRANO	MAX.RPM.
TSC1214	#12/14	8,000
TSC1820	#18/20	8,000
TSC3040	#30/40	8,000
TSC6080	#60/80	8,000
TSC120150	#120/150	8,000

MATERIALES

- Concreto
- Epóxicos



TOROTE / LIJA DIAMANTE



TIPO



Lijas / Pads
USO



Seco

MATERIALES

- Concreto



CÓDIGO	MEDIDA	GRANO	USO	MAX R.P.M.
TLS350	3"	#50	SECO	2,500
TLS3100	3"	#100	SECO	2,500
TLS3200	3"	#200	SECO	2,500
TLS3400	3"	#400	SECO	2,500
TLS3800	3"	#800	SECO	2,500
TLS31500	3"	#1500	SECO	2,500
TLS33000	3"	#3000	SECO	2,500



TIPO



Fibras

USO



Húmedo

MATERIALES

- Concreto
- Mármol
- Terrazo
- Granito
- Granzón



CÓDIGO	MEDIDA	GRANO	MAX.RPM.
TF20200	20"	#200	650 -1,000
TF20400	20"	#400	650 -1,000
TF20800	20"	#800	650 -1,000
TF201500	20"	#1500	650 -1,000
TF203000	20"	#3000	650 -1,000
TF205000	20"	#5000	650 -1,000



TIPO



Desbaste

USO



Húmedo / Seco

MATERIALES

- Mármol
- Travertino
- Concreto



CÓDIGO	GRANO	ROSCA	MAX.RPM.
SCA24	#24	5/8" - 11 H	5,400
SCA36	#36	5/8" - 11 H	5,400
SCA60	#60	5/8" - 11 H	5,400
SCA80	#80	5/8" - 11 H	5,400
SCA120	#120	5/8" - 11 H	5,400
SCA220	#220	5/8" - 11 H	5,400
SCA320	#320	5/8" - 11 H	5,400



VENTOSA TRIPLE

VENTOSA



PLACA DE:

- Granito
- Mármol
- Travertino
- Vidrio



CÓDIGO

MEDIDA

VENTOSAS

CAPACIDAD DE SUCCIÓN

MV3

4"

3

50 Kg / 110 Lbs



VENTOSA SENCILLA

VENTOSA



PLACA DE:

- Granito
- Mármol
- Travertino
- Vidrio



CÓDIGO

MEDIDA

VENTOSAS

CAPACIDAD DE SUCCIÓN

MV8

8"

1

50 Kg / 110 Lbs



**ENCUENTRA TU HERRAMIENTA MATE
CON NUESTRO DISTRIBUIDOR:**

www.herramientasmate.com