

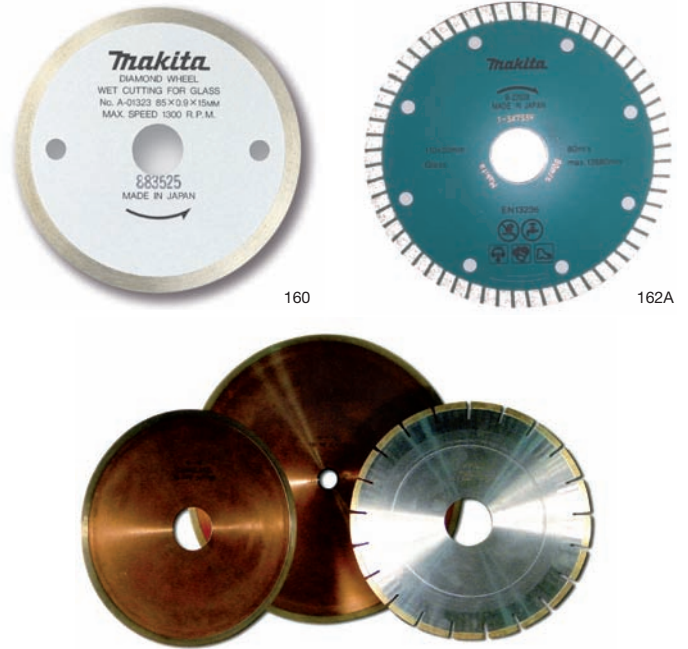
DIAMANTADOS - MUELAS



DESCRIPCIÓN REFERENCIA

DISCOS DIAMANTADOS

Ø 85 mm para sierra baterías MAKITA (8400)			
Eje Ø 15 mm	Importación	160	
Ø 110 mm para sierra manual MAKITA (8500)			
Eje Ø 20 mm	Importación	162 A	
Ø 300 mm para sierra vertical			
Ø Interior 28, 30 y 60 mm			
Importación	Continuo	164	
	Segmentado	164.1	
	Semi-continuo	164.2	
Bajo pedido			
Ø 350 mm para sierra vertical			
Ø Interior 28, 30 y 60 mm			
Importación	Continuo	165	
	Segmentado	165.1	
	Semi-continuo	165.2	
<i>Bajo pedido</i>			



MUELA DE BISELAR - FORMAS

Ø 150 mm

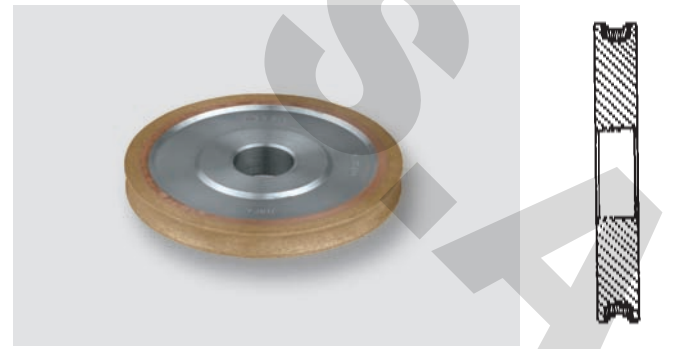
DESBASTE Diamantada	1ª pos.	40800
AFINADO Baquelita	2ª pos.	40900
BRILLO Goma	3ª pos.	41000
SUPERBRILLO Filtro	4ª pos.	41010



MUELA DIAMANTADA DE CANTO PULIDO

MEDIA CAÑA (REDONDO)

		Ø Eje	
Para vidrio de:	6 mm	Ø 100 U 22	40101
	8 mm	Ø 100 U 22	40102
	10 mm	Ø 100 U 22	40103
	6 mm	Ø 125 U 22	40108
	8 mm	Ø 125 U 22	40109
	10 mm	Ø 125 U 22	40110
	3-6 mm	Ø 175 U	40130
	8-10 mm	Ø 175 U	40131
Grano único			



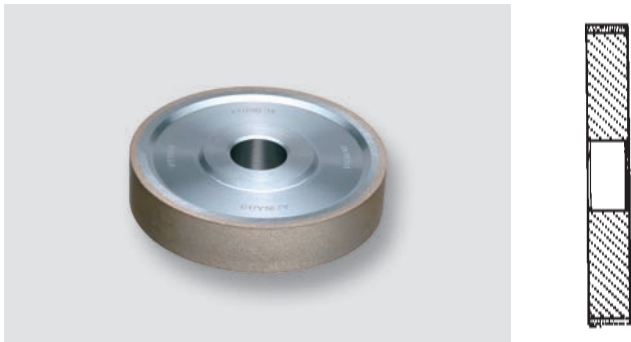



MUELA DIAMANTADA DE CANTO PULIDO

PLANO CON ARISTAS (TRAPEZOIDAL)

		Ø Eje	
Para vidrio de:	6 mm	Ø 100 U 22	40301
	8 mm	Ø 100 U 22	40302
	10 mm	Ø 100 U 22	40303
	6 mm	Ø 125 U 22	40308
	8 mm	Ø 125 U 22	40309
	10 mm	Ø 125 U 22	40310
	3-6 mm	Ø 175 U	40330
	8-10 mm	Ø 175 U	40331
Grano único			



DIAMANTADOS - MUELAS

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA																																
<p>MUELA DIAMANTADA DE CANTO PULIDO PLANO</p> <p>Hasta vidrio de:</p> <table border="0"> <tr> <td>15 mm</td> <td>Ø 100 D</td> <td>22</td> <td>40601</td> </tr> <tr> <td>15 mm</td> <td>Ø 100 A</td> <td>22</td> <td>40602</td> </tr> <tr> <td>20 mm</td> <td>Ø 100 D</td> <td>22</td> <td>40603</td> </tr> <tr> <td>20 mm</td> <td>Ø 100 A</td> <td>22</td> <td>40604</td> </tr> <tr> <td>15 mm</td> <td>Ø 125 D</td> <td>22</td> <td>40605</td> </tr> <tr> <td>15 mm</td> <td>Ø 125 A</td> <td>22</td> <td>40606</td> </tr> <tr> <td>20 mm</td> <td>Ø 125 D</td> <td>22</td> <td>40607</td> </tr> <tr> <td>20 mm</td> <td>Ø 125 A</td> <td>22</td> <td>40608</td> </tr> </table> <p>Desbaste y afinado</p>	15 mm	Ø 100 D	22	40601	15 mm	Ø 100 A	22	40602	20 mm	Ø 100 D	22	40603	20 mm	Ø 100 A	22	40604	15 mm	Ø 125 D	22	40605	15 mm	Ø 125 A	22	40606	20 mm	Ø 125 D	22	40607	20 mm	Ø 125 A	22	40608	<p>Ø Eje</p> 
15 mm	Ø 100 D	22	40601																														
15 mm	Ø 100 A	22	40602																														
20 mm	Ø 100 D	22	40603																														
20 mm	Ø 100 A	22	40604																														
15 mm	Ø 125 D	22	40605																														
15 mm	Ø 125 A	22	40606																														
20 mm	Ø 125 D	22	40607																														
20 mm	Ø 125 A	22	40608																														
<p>MUELA DIAMANTADA DE ARISTAS (2 piezas)</p> <p>Para todos los espesores de vidrio</p> <p>Grano único</p>	<p>Ø Eje</p> <table border="0"> <tr> <td>Ø 100 U</td> <td>22</td> <td>41101</td> </tr> <tr> <td>Ø 125 U</td> <td>22</td> <td>41102</td> </tr> </table> 	Ø 100 U	22	41101	Ø 125 U	22	41102																										
Ø 100 U	22	41101																															
Ø 125 U	22	41102																															
<p>MUELA DIAMANTADA DE PECHO PALOMA</p> <p>Desbaste y afinado</p>	<p>Ø Eje</p> <table border="0"> <tr> <td>Para vidrio de:</td> <td>10 mm</td> <td>Ø 100 D</td> <td>22</td> <td>41402</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 mm</td> <td>Ø 100 A</td> <td>22</td> <td>41403</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15 mm</td> <td>Ø 100 D</td> <td>22</td> <td>41502</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15 mm</td> <td>Ø 100 A</td> <td>22</td> <td>41503</td> </tr> <tr> <td></td> <td>19 mm</td> <td>Ø 100 D</td> <td>22</td> <td>41602</td> </tr> <tr> <td></td> <td>19 mm</td> <td>Ø 100 A</td> <td>22</td> <td>41603</td> </tr> </table> 	Para vidrio de:	10 mm	Ø 100 D	22	41402		10 mm	Ø 100 A	22	41403		15 mm	Ø 100 D	22	41502		15 mm	Ø 100 A	22	41503		19 mm	Ø 100 D	22	41602		19 mm	Ø 100 A	22	41603		
Para vidrio de:	10 mm	Ø 100 D	22	41402																													
	10 mm	Ø 100 A	22	41403																													
	15 mm	Ø 100 D	22	41502																													
	15 mm	Ø 100 A	22	41503																													
	19 mm	Ø 100 D	22	41602																													
	19 mm	Ø 100 A	22	41603																													
<p>MUELA DIAMANTADA INGLETE 45°</p> <p>Desbaste y afinado</p>	<p>Ø Eje</p> <table border="0"> <tr> <td>Ø 100 x 19 mm</td> <td>22</td> <td>41605</td> </tr> </table>	Ø 100 x 19 mm	22	41605																													
Ø 100 x 19 mm	22	41605																															
<p>MUELA CERÁMICA</p> <p>Desbaste y afinado</p>	<p>Ø Eje</p> <table border="0"> <tr> <td>Ø 100 x 20 mm</td> <td>22</td> <td>41050</td> </tr> <tr> <td>Ø 100 x 25 mm</td> <td>22</td> <td>41051</td> </tr> <tr> <td>Ø 125 x 20 mm</td> <td>22</td> <td>41052</td> </tr> <tr> <td>Ø 125 x 25 mm</td> <td>22</td> <td>41053</td> </tr> </table> 	Ø 100 x 20 mm	22	41050	Ø 100 x 25 mm	22	41051	Ø 125 x 20 mm	22	41052	Ø 125 x 25 mm	22	41053																				
Ø 100 x 20 mm	22	41050																															
Ø 100 x 25 mm	22	41051																															
Ø 125 x 20 mm	22	41052																															
Ø 125 x 25 mm	22	41053																															
<p>MUELA CERÁMICA PECHO PALOMA</p> <p>Desbaste y afinado</p>	<p>Ø Eje</p> <table border="0"> <tr> <td>Para vidrio de:</td> <td>10 mm</td> <td>Ø 100</td> <td>22</td> <td>41056</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15 mm</td> <td>Ø 100</td> <td>22</td> <td>41057</td> </tr> <tr> <td></td> <td>19 mm</td> <td>Ø 100</td> <td>22</td> <td>41058</td> </tr> </table>	Para vidrio de:	10 mm	Ø 100	22	41056		15 mm	Ø 100	22	41057		19 mm	Ø 100	22	41058																	
Para vidrio de:	10 mm	Ø 100	22	41056																													
	15 mm	Ø 100	22	41057																													
	19 mm	Ø 100	22	41058																													

DIAMANTADOS - MUELAS

DESCRIPCIÓN

MUELAS BISELADORA RECTILÍNEA

Disponibles tanto en:

- Aglomerante metálico
- Aglomerante resina o baquelita
- Filtros para trabajar con óxido de cerio líquido

Fabricadas en diversos diámetros, granos y también geometrías, dependiendo del tipo de máquina y número de muelas de la misma.

Diámetro: Ø 150 mm

Granos: Aglomerante metálico 80/120

Aglomerante resina 140/230/500/600/700

Ejes: Dependiendo del modelo de la máquina

Geometrías: Continuo / Lisa / Turbo



B-Continuo
150 x 6 x 8



B-Lisa
150 x 15 x 10



B-Turbo
150 x 15 x 12
150 x 20 x 12

En el momento de realizar su pedido concretar: Marca y modelo de la máquina, Ø de la muela, Ø del eje y posición de trabajo.

MUELAS BISELADORA RECTILÍNEA - 3NEO®

Sistema 3NEO para Biseladoras rectilíneas

Disponibles tanto en:

- Aglomerante metálico
- Aglomerante resina o baquelita

Fabricadas en diversos diámetros y granos dependiendo del tipo de máquina y posición de la muela.

Diámetro: Ø 150 mm

Granos: Aglomerante metálico 80/120

Aglomerante resina 140/230/500/600/700

Geometrías: Continuo / Lisa / Turbo



Aro B-Continuo
150 x 6 x 8



Aro B-Lisa
150 x 15 x 10



Aro B-Turbo
150 x 15 x 12
150 x 20 x 12

SOPORTE 3NEO Ø 150 Ref. 40740

El Ø del eje y el modelo de la máquina, sólo será preciso facilitarlo, en su primer pedido, ya que una vez instalado en máquina, sólo es necesario cambiar el aro.



En el momento de realizar su pedido concretar: Marca y modelo de la máquina, Ø de la muela, Ø del eje y posición de trabajo.

DESCRIPCIÓN

MUELAS DIAMANTADAS
CANTEADORA RECTILÍNEA A TAZA

Disponibles tanto en:

- Aglomerante metálico
- Aglomerante resina o baquelita

Fabricadas en diversos diámetros, granos y también geometrías, dependiendo del tipo de vidrio, máquina y número de muelas de la misma.

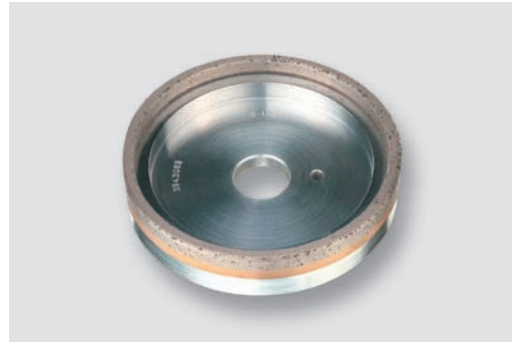
Diámetro: Ø 100/130/150/175 mm

Granos: Aglomerante metálico 80/100/120/140/170/230/325

Agglomerante resina 200/270/325/400/500/600/700

Ejes: Dependiendo del modelo de la máquina

Geometrías: Inglete / Inglete Eco / Lam / Lym / Continuo / Lisa / Turbo



METÁLICAS:



C-Inglete
150 x 19 x 9



C-Inglete ECO
150 x 14 x 7



C-LAM
150 x 15 x 6



C-LYM
150 x 15 x 5



C-Continuo
150 x 7 x 6



C-Lisa
150 x 15 x 10



C-Turbo
150 x 15 x 10

RESINAS:

En el momento de realizar su pedido concretar: Marca y modelo de la máquina, Ø de la muela, Ø del eje y posición de trabajo.

MUELAS DIAMANTADAS RECTILÍNEA A TAZA - 3NEO®

Sistema 3NEO para Biseladoras rectilíneas

Disponibles tanto en:

- Aglomerante metálico
- Aglomerante resina o baquelita

Fabricadas en diversos diámetros, granos y también geometrías, dependiendo del tipo de vidrio, máquina y número de muelas de la misma.

Diámetro: Ø 100/130/150/175 mm

Granos: Aglomerante metálico 80/100/140/200/230/325

Agglomerante resina 200/270/325/400/500/600/700

Geometrías: Inglete / Inglete Eco / Lam / Lym / Continuo /

Lisa / Turbo



METÁLICAS:



C-Inglete
150 x 19 x 9



C-Inglete ECO
150 x 14 x 7



C-LAM
150 x 15 x 6



C-LYM
150 x 15 x 5



C-Continuo
150 x 7 x 6



C-Lisa
150 x 15 x 10



C-Turbo
150 x 15 x 10

RESINAS:

SOPORTE 3NEO Ø 150 Ref. 40740

El Ø del eje y el modelo de la máquina, sólo será preciso facilitarlo, en su primer pedido, ya que una vez instalado en máquina, sólo es necesario cambiar el aro.



En el momento de realizar su pedido concretar: Marca y modelo de la máquina, Ø de la muela, Ø del eje y posición de trabajo.

MUELAS GOMA BRILLO CANTEADORA A TAZA



DESCRIPCIÓN

MUELAS GOMA BRILLO CANTEADORA A TAZA

Tipo: RBM

Disponibles en diversos diámetros, alturas, ejes, anclajes y características.



DIÁMETRO	ALTURA	EJES	MODELOS	GRANOS
Ø 100	35	Ø 22 Ø 30 Ø 50	9R	60/80
			220N 99	
			MB1	
			MB2	
Ø 130	35	Ø 22 Ø 50	9R	60/80
			220N 99	
			10S	60/80
			MB1	
Ø 150	30	Ø 22 Ø 50	9R	40/60/80/120
			9RS	40/60
	40	Ø 68 Ø 70	RR G4	80
			10S	40/60/80/120
			AB	280
			x 3000	
			x 7000	
			x 09	
			x 5000	



En el momento de realizar su pedido rogamos indiquen: Marca y modelo de la máquina. Dimensiones y posición de trabajo de la muela. Ø Diámetro exterior. Ø Diámetro del eje. Altura de la muela. Ancho de la banda (diámetro interno).
Ante cualquier duda, consultar.

MUELAS GOMA BRILLO CANTEADORA A TAZA

Tipo: RBM + Sistema 3NEO®

Unión de las muelas de goma RBM con el sistema magnético de anclaje rápido 3NEO®

Disponibles en diversos modelos.

DIÁMETRO	MODELOS	GRANOS
Ø 130	9R	
	220N 99	
Ø 150	9R	40/60/80/120
	9RS	40/60/80/120
	10S	40/60/80/120
	RR G4	80
	x 3000	
	x 09	
	x 5000	



SOPORTE 3NEO Ø 130 ó Ø 150

(Sólo necesario adquirir en la primera compra.

Especificar marca y modelo de la máquina, así como Ø exterior, y Ø del eje.)

MUELAS GOMA BRILLO CANTEADORA A TAZA

DESCRIPCIÓN

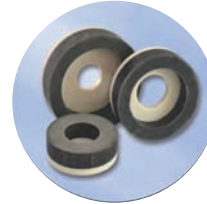
MUELAS GOMA BRILLO CANTEADORA A TAZA

Tipo: ARTIFEX

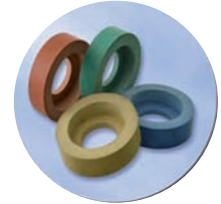
Disponibles en diversos diámetros, alturas, ejes, anclajes y características.



DIÁMETRO	ALTURA	EJES	MODELOS	GRANOS
Ø 130	35	Ø 50	SC 280 HS	
			AO 120 Q4	
Ø 150	40	Ø 22	AO Q6	40/60/80/120
			AO BJ	40/60/80/120
			AO BQ6	40/60/80/120
			AO Q4	120
			CE-3	



AO Q6



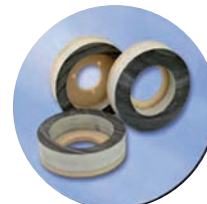
AO BJ



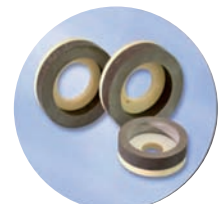
AO BQ6



SC280HS



CE-3



AO 120Q4

En el momento de realizar su pedido concretar:
 Marca y modelo de la máquina, Dimensiones y posición de trabajo de la muela. Ø exterior, Ø del eje, Altura de la muela, Ancho de banda (diámetro interno).
 Ante cualquier duda, consultar.

MUELAS GOMA BRILLO CANTEADORA A TAZA

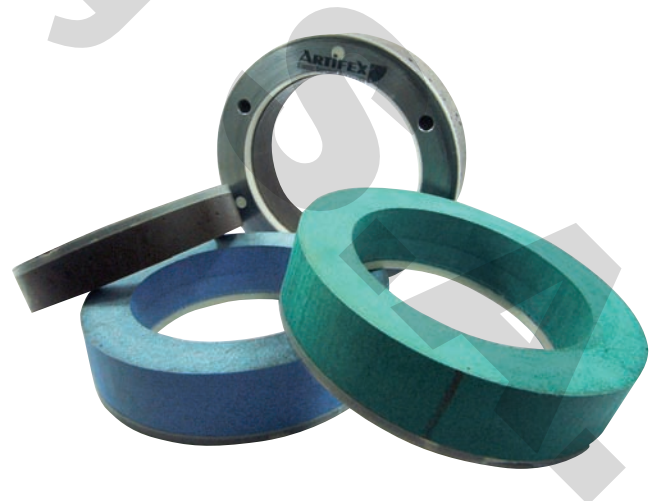
Tipo: ARTIFEX + Sistema 3NEO®

Unión de las muelas de goma ARTIFEX con el sistema magnético de anclaje rápido 3NEO®



Disponibles en diversos modelos.

DIÁMETRO	MODELOS	GRANOS
Ø 130	SC 280 HS	
	AO Q4	120
Ø 150	AO Q6	40/60/80/120
	AO BQ6	40/60/80/120
	AO Q4	120
	CE-3	



SOPORTE 3NEO Ø130 ó Ø 150

(Sólo necesario adquirir en la primera compra.
 Especificar marca y modelo de la máquina, así como Ø exterior, y Ø del eje.)



DIAMANTADOS - MUELAS



DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	
MUELA GOMA PERIFÉRICA Ø 200 x 20 x 90 mm	41040	
MUELA PARA EL DESBORDEO DEL BAJO EMISIVO (LOW-E)		
19,5 x 20 B46	41080	
125 x 10 x 76,2 B46	41081	



VITRUM s.a.
COMPLEMENTOS DEL VIDRIO

www.vitrum.es

Infórmese de todas las novedades, actualícese con nuestras noticias, solicite presupuestos, realice pedidos, descárguese catálogos y navegue por nuestras galerías de fotos y vídeos. No dude en consultar productos a medida, acabados especiales y todo lo que necesite.

Un universo de productos a su disposición

35¹⁹⁸²
2017 Aniversario