

# Abrasivos GRINDING



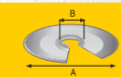
## LÁMINAS INOX

### APLICACIONES:

Discos de láminas con soporte de fibra de vidrio para trabajos de desbaste y pulido de acero inoxidable, acero de alta resistencia, metales, metales no ferrosos, hierro fundido y aluminio. Lámina tipo JUMBO, 40% de mayor rendimiento respecto a la lámina convencional. Con soporte de fibra de vidrio.



COD.	Dimensiones (AxB)	GRANO	NºTelas	P.V.P. € und.
9.319	115x22.2	Z40	80	2.90
9.326	115x22.2	Z60	90	2.90
9.320	115x22.2	Z80	90	2.90
9.327	115x22.2	Z120	90	2.90
9.328	125x22.2	Z40	86	3.43
9.329	125x22.2	Z60	96	3.43
9.330	125x22.2	Z80	96	3.43
9.331	125x22.2	Z120	96	3.43
9.332	180x22.2	Z40	110	7.80
9.333	180x22.2	Z60	140	7.80
9.334	180x22.2	Z80	140	7.80
9.335	180x22.2	Z120	140	7.80



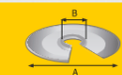
## LÁMINAS HIERRO

### APLICACIONES:

Discos de láminas con soporte de fibra de vidrio para trabajos de desbaste y pulido de metales, metales no ferrosos, madera, aluminio, hierro fundido, plástico y bronce. Con soporte de fibra de vidrio.



COD.	Dimensiones (AxB)	GRANO	NºTelas	P.V.P. € und.
9.325	115x22.2	A40	72	2.50
9.336	115x22.2	A60	80	2.50
9.337	115x22.2	A80	80	2.50
9.338	115x22.2	A120	90	2.50
9.339	125x22.2	A40	72	3.08
9.340	125x22.2	A60	80	3.08
9.341	125x22.2	A80	80	3.08
9.342	125x22.2	A120	90	3.08
9.56	180x22.2	A40	90	6.50
9.60	180x22.2	A80	120	6.50
9.63	180x22.2	A120	120	6.50



\*Disponible caja con 10 unidades.

- No usar discos dañados
- No utilizar para desbaste
- Utilizar para corte
- No utilice para corte
- No utilice para corte húmedo
- Utilizar para desbaste
- Gafas de protección, auriculares, casco, mascarilla
- Póngase protección para oídos
- Leer las instrucciones
- Usar Guantes

# Abrasivos GRINDING

ABRASIVOS GRINDING S.A.  
C/Sierra de Cazorla, 7  
28320 Pinto (Madrid) Spain  
Tel.: 902 91 86 81



info@grupostayer.com  
www.grupostayer.com

# Abrasivos GRINDING



TECNOLOGÍA EN EL CORTE

Catálogo/Tarifa 2018 precios P.V.P.

Las fotografías de este catálogo son puramente indicativas. La empresa se reserva el derecho de modificación o variación sin previo aviso.

Los discos línea "Platinum" / "ORO" / "Industrial"; son fabricados con granos abrasivos de **alto rendimiento**. La combinación de la **avanzada tecnología** de la resina y el valor de los granos abrasivos junto con una moderna formulación, hacen de estos discos una referencia en discos de corte. Ésta gama de productos fue desarrollada especialmente para satisfacer a los usuarios más exigentes.



EXTRAFINO

## PLATINUM

### APLICACIONES:

Gran velocidad en corte gracias a la calidad de los granos abrasivos y de los ligantes. Discos de larga vida con respecto a los convencionales. No contiene hierro, azufre ni cloro. Corte en baja temperatura gracias a ligantes especiales.

COD.	Dimensiones (AxBxC)	P.V.P. € und.
1.423	115x1.0x22.2	1.72
1.448	115x1.6x22.2	1.72
1.422	125x1.0x22.2	1.86
1.446	125x1.6x22.2	1.86
1.424	230x1.9x22.2	3.59
1.425	115x1.0x22.2 **SET LATAS (10 und)	375



25 50



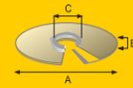
NOVEDAD

## LÍNEA ORO

### APLICACIONES:

Chapas de acero inoxidable y acero inoxidable. Acero de alta resistencia. / Hierro.

COD.	Dimensiones (AxBxC)	P.V.P. € und.
8110.37	115x1.0x22.2	1.18
8110.38	125x1.0x22.2	1.35
8110.39	230x1.9x22.2 <sup>(1)</sup>	2.93
1.474	115x1.0x22.2 **SET LATAS (10 und)	256



<sup>(1)</sup>Consultar Disponibilidad

25 50

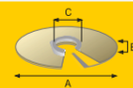


## LÍNEA INDUSTRIAL

### APLICACIONES:

Chapas de acero inoxidable y acero inoxidable. Acero de alta resistencia. / Hierro.

COD.	Dimensiones (AxBxC)	P.V.P. € und.
1.461	115x1.0x22.2	1.12
1.462	115x1.6x22.2	1.12
1.463	125x1.0x22.2	1.29
1.464	125x1.6x22.2	1.29
1.465	150x1.6x22.2	1.67
1.447	230x1.9x22.2	2.79
1.385	115x1.0x22.2 **SET LATAS (10 und)	244



## LÍNEA INDUSTRIAL CORTE HIERRO

1.467 230x3.2x22.2 2.75€

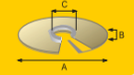


## CORTE HIERRO

### APLICACIONES:

Hierro y materiales ferrosos.

COD.	Dimensiones (AxBxC)	P.V.P. € und.
50.3508	115x2.5x22.2	50 1.22
50.3509	125x2.5x22.2	50 1.38
101.76	150x2.5x22.2	50 2.13
50.3510	180x2.5x22.2	25 2.16
50.3511	230x2.5x22.2	25 2.75

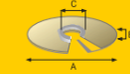


## CORTE PIEDRA

### APLICACIONES:

Piedra y materiales para la construcción.

COD.	Dimensiones (AxBxC)	P.V.P. € und.
50.3567	115x2.5x22.2	50 1.28
50.3573	230x2.5x22.2	25 2.90



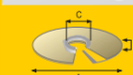
EXTRAFINO

## MULTICORTE

### APLICACIONES:

- Cerámica
- Hierro
- Aluminio
- PVC
- Inox
- Vidrio
- Piedra

COD.	Dimensiones (AxBxC)	P.V.P. € und.
101.42	115x1.0x22.2	50 1.72
101.43	125x1.0x22.2	50 1.86
101.44	230x1.9x22.2	25 3.80

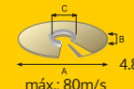


## DESBASTE HIERRO

### APLICACIONES:

Hierro y materiales ferrosos.

COD.	Dimensiones (AxBxC)	P.V.P. € und.
50.3512	115x6.4x22.2	2.19
50.3513	125x6.4x22.2	2.40
101.55	150x6.4x22.2	3.34
101.56	180x6.4x22.2	3.59
50.3515	230x6.4x22.2	5.83



máx.: 80m/s

4.8-6.8mm

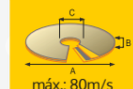


## MÁQUINA SOBREMESA

### APLICACIONES:

Hierro (CO): Hierro, acero inoxidable, para el corte de secciones medias de hierro.

COD.	Dimensiones (AxBxC)	P.V.P. € und.
101.63	300x2.8x25.4 CO 25	7.10
101.50	350x3.0x25.4 CO 10	9.93



máx.: 80m/s

2 telas completas

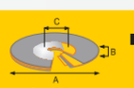


## MÁQUINA FIJA

### APLICACIONES:

Hierro (CO): Hierro fundido y acero de alta y media resistencia, para el corte de grandes y medias secciones de hierro.

COD.	Dimensiones (AxBxC)	P.V.P. € und.
101.49	300x3.5x22.2 CO 25	7.30
101.66	300x3.5x32.2 CO 25	7.30
101.67	350x4.0x22.2 CO 10	9.93
101.68	350x4.0x32.2 CO 10	9.93
101.52	400x4.5x22.2 CO 10	17.00



máx.: 80m/s

2 telas completas

1 tela al 50% Ø

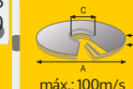


## MÁQUINA PORTÁTIL

### APLICACIONES:

Hierro (CO): Hierro fundido y acero de alta y media resistencia, para el corte de grandes y medias secciones de hierro.

COD.	Dimensiones (AxBxC)	P.V.P. € und.
101.71	350x4.0x22.2 CO	13.70
101.72	350x4.0x25.4 CO	13.70
101.73	350x4.0x22.2 CA	14.70



máx.: 100m/s

3 telas completas