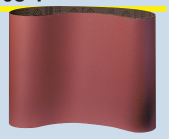


### Tejido abrasivo

**CS 308 Y** 



Tejido abrasivo de poliéster para el lijado de metales y superficies de maderas duras

**Granos disponibles:** 

16	120 ■	500
24	150 ■	600
30	180 ■	800
36	220	1000
40 ■	240 ■	1200
50	280	1500
60 ■	320 ■	2000
80 🔳	360	
100 ■	400	

### Campos de aplicación:

Madera	•
Metales no férricos	•
Acero inoxidable	•
Acero	0
Plástico	0
Cuero/piel	0



Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Óxido de aluminio
Revestimiento
cerrado
Base

Otras medidas suministrables bajo consulta

### Tejido abrasivo

**CS 310 X** 



Tejido abrasivo con soporte de algodón muy resistente para el empleo en la industria del metal y de la madera

#### Granos disponibles:

dianos dispo	Jilibies.	
16 ■	120 ■	500 ■
24 ■	150 ■	600 ■
30 ■	180 ■	800
36 ■	220 ■	1000
40 ■	240 ■	1200
50 ■	280 ■	1500
60 ■	320 ■	2000
80 🔳	360	
100 🔳	400 ■	

#### Campos de aplicación:

•	
Metal	•
Madera	0
Plástico	0
Cuero/piel	0



Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Óxido de aluminio
Revestimiento
cerrado
Base
X

Otras medidas suministrables bajo consulta

## Tejido abrasivo ANTIESTATICO

**CS 311 Y ACT** 



Tejido abrasivo con soporte poliéster y revestimiento granular abierto de óxido de aluminio indicado para el lijado de calibrado e intermedio. La tecnología ACT y los ingredientes antiestáticos evitan el embozamiento prematuro

### Granos disponibles

Granos dispe	, iiibics.	
16	120 ■	500
24	150 ■	600
30	180 ■	800
36 ■	220 ■	1000
40 ■	240	1200
50 ■	280	1500
60 ■	320	2000
80 ■	360	
100 ■	400	

### Campos de aplicación:

Madera	•
Metal	0



Agente aglomerante Resina sintética Tipo de grano Óxido de aluminio Revestimiento abierto Base

Otras medidas suministrables bajo consulta

## Tejido abrasivo, resistente al agua

**CS 320 Y** 



Tejido abrasivo altamente resistente al desgarro para altas exigencias en el lijado de vidrio, cerámica y plástico para el lijado en mojado

### Granos disponibles:

16 ■	120 ■	500
24 ■	150	600
30	180 ■	800
36	220	1000
40 ■	240	1200
50	280	1500
60 ■	320	2000
80 🔳	360	
100 🔳	400	

### Campos de aplicación:

Vidrio/piedra	•
Plástico	•



Agente aglomerante Resina sintética Tipo de grano Carburo de silicio Revestimiento cerrado Base

Otras medidas suministrables bajo consulta

Bandas



Tejido abrasivo de alto rendimiento y larga duración indicado para el lijado en mojado. Obtiene resultados de lijado uniformes. Indicado para lijado de superficies y cilindros

Granos disponibles:

16	120 ■	500
24	150	600 ■
30	180 ■	800
36	220	1000
40	240 ■	1200
50	280	1500
60	320 ■	2000
80 🔳	360	
100	400 ■	

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	•
Metal	•

Agente aglomerante Resina sintética Tipo de grano Óxido de aluminio aglomerado

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo, KULEX

**CS 329 Y** 



Tejido abrasivo de alto rendimiento y larga duración. Obtiene resultados de lijado uniformes. Indicado para lijado de superficies y cilindros. Comportamiento de lijado agresivo con présión de contacto ligera

Granos disponibles:

Granos aispo	illbics.	
16	120 ■	500
24	150	600 ■
30	180 ■	800
36	220	1000
40	240 ■	1200
50	280	1500
60	320 ■	2000
80 ■	360	
100	400 ■	

Campos de aplicación:





Base

Agente aglomerante Resina sintética

Tipo de grano Óxido de aluminio aglomerado Base

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo

**CS 330 X** 



Tejido abrasivo especialmente indicado para acero y acero inoxidable. Bandas para trabajar en rectificadoras de superficie y cilíndrica. Excelente para el pulido final satinado

Granos dispo	onibles:	
16	120	500
24	150	600 ■
30	180	800 ■
36	220 ■	1000
40	240	1200
50	280 ■	1500
60	320	2000
80	360	
100	400 ■	

Campos de aplicación:

Metal



Agente aglomerante

Resina sintética Tipo de grano

Carburo de silicio/Corcho

Revestimiento

cerrado

Base

Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo ANTIESTATICO

**CS 336 Y** 



Producto específico para el calibrado y lijado de tableros de virutas y de fibra de madera

Granos disponibles:

C. a.r.os a.sp		
16	120 ■	500
24 ■	150 ■	600
30 ■	180 ■	800
36 ■	220	1000
40 ■	240	1200
50 ■	280	1500
60 ■	320	2000
80 ■	360	
100	400	

Campos de aplicación:

Madera •



Otras medidas suministrables bajo consulta



Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante "multibond"

Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro y de alto rendimiento.

"Provisto de ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío y aumentan considerablemente la durabilidad. Especialmente indicado para acero inoxidable y de alta aleación



Granos disponibles:			
16	120	500	
24	150	600	
30	180	800	
36 ■	220	1000	
40 ■	240	1200	
50 ■	280	1500	
60 ■	320	2000	
80 ■	360		
100 =	400		

Campos de aplicación:	
Acero inoxidable	•
Metal	•



Otras medidas suministrables bajo consulta

## Tejido abrasivo, resistente al agua



Tejido abrasivo de poliéster altamente resistente al desgarro para el trabajo basto e intermedio en el lijado de metales

Granos disponibles:				
16	120 ■	500		
24 ■	150 ■	600		
30	180 ■	800		
36 ■	220	1000		
40 ■	240 ■	1200		
50 ■	280	1500		

320

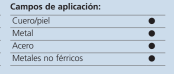
360

400

60 ■

80 ■

100 ■





Otras medidas suministrables bajo consulta

2000

## Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante "multibond"



Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro, de muy alto rendimiento y alta durabilidad, gracias a los granos autoafilantes cerámicos. Especialmente indicado para acero inoxidable y de alta aleación. Provisto de ingredientes refrigerantes que facilitan el lijado en frío

Granos disponibles:					
16	120	500			
24 ■	150	600			
30	180	800			
36 ■	220	1000			
40 ■	240	1200			
50 ■	280	1500			
60 ■	320	2000			
80 ■	360				
100	400				

an el lijado en frío <b>Campos de aplicación:</b>		
Acero inoxidable	•	



Otras medidas suministrables bajo consulta

### Tejido abrasivo





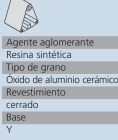
Tejido abrasivo especialmente resistente al desgarro y de muy alto rendimiento y alta durabilidad, gracias a los granos autoafilantes cerámicos. Especialmente indicado para acero inoxidable y de alta aleación

# $\frac{\text{Granos disponibles:}}{16} \frac{120}{120}$

16	120 ■	500
24 ■	150 ■	600
30	180 ■	800
36 ■	220	1000
40 ■	240	1200
50 ■	280	1500
60 ■	320	2000
80 🔳	360	
100 ■	400	

### Campos de aplicación:

Acero inoxidable	•
Metales no férricos	•



Otras medidas suministrables bajo consulta

Tejido abrasivo

**CS 310 X** 

Tejido abrasivo universal con soporte resistente. Alta durabilidad en el lijado de metales

Granos disponibles:

16	120	500
24	150 ■	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50 ■	280	1500
60	320	2000
80 ■	360	
100	400	

Campos de aplicación:

Metal	•
Plástico	0



Agente aglomerante Resina sintética

Tipo de grano Óxido de aluminio

Revestimiento cerrado

Base X

Diámetro x altura en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
10 x 20	80	50	11555	54,40 €	013272
	150			54,40 €	
10 x 20	50	50	11554	53,40 €	012879
13 x 25		50	28188	· ·	013012
13 x 25	80	50	11558	53,40 €	013289
13 x 25	150	50	11557	53,40 €	012886
15 x 30	50	50	11568	53,30 €	039425
15 x 30	80	50	11567	53,30 €	030538
15 x 30	150	50	11566	53,30 €	039432
22 x 20	50	50	11571	35,90 €	013036
22 x 20	80	50	11570	35,90 €	013319
22 x 20	150	50	11569	35,90 €	012916
30 x 20	50	50	11574	45,70 €	013050
30 x 20	80	50	11573	45,70 €	013326
30 x 20	150	50	11572	45,70 €	012930
30 x 30	50	50	11577	58,70 €	013067
30 x 30	80	50	11576	58,70 €	013333
30 x 30	150	50	11575	58,70 €	012947
45 x 30	50	50	11580	76,20 €	013081
45 x 30	80	50	11579	76,20 €	013357
45 x 30	150	50	11578	76,20 €	012961
60 x 30	50	25	11583	99,70 €	013098
60 x 30	80	25	11582	99,70 €	013364
60 x 30	150	25	11581	99,70 €	012978
75 x 30	50	25	11586	122,00 €	013104
75 x 30	80	25	11585	122,00 €	013371
75 x 30	150	25	11584	122,00 €	012985

Tejido abrasivo



Tejido abrasivo universal con soporte resistente. Alta durabilidad en el lijado de metales

16	120	500
24	150 ■	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50 ■	280	1500
60	320	2000
80 =	360	

400

Granos disponibles:

100

•
0



Agente aglomerante
Resina sintética
Tipo de grano
Óxido de aluminio
Revestimiento
cerrado
Base
X

Diámetro x altura en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
22 x 29 x 30	50	50	11592	110,00 €	013043
22 x 29 x 30	80	50	11591	110,00 €	012992
22 x 36 x 60	50	50	11595	141,00 €	013074
22 x 36 x 60	80	50	11594	141,00 €	013340
22 x 36 x 60	150	50	11593	141,00 €	012954



**Tejido abrasivo, con aditivo refrigerante "multibond"** Tejido abrasivo en forma de manguito. Robusto y resistente al desgarro. Especialmente indicado para el lijado de acero inoxidable

**CS 451 X** 



Granos disponibles:						
16	120 ■	500				
24 ■	150	600				
30	180	800				
36 ■	220	1000				
40 ■	240	1200				
50	280	1500				
60 ■	320	2000				
80 ■	360					
100	400					

Campos de apli	cación:
Acero inoxidable	•



Diámetro x altura en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
30 x 20	60	50	255475	62,20 €	081738
30 x 20	120	50	255584	62,20 €	082759
45 x 30	60	50	255476	103,00 €	081745
45 x 30	120	50	255625	103,00 €	082766
60 x 30	60	25	255626	134,00 €	082773
60 x 30	120	25	255627	133,00 €	082780

Soporte de goma

**GK 310** 



Soporte de goma para manguitos abrasivos CS 310 X, CS 451 X

Diámetro x altura x vástago en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
10 x 20 x 6	1	14843	1.460,00 €	013135
13 x 25 x 6	1	14845	1.460,00 €	013159
15 x 30 x 6	1	14847	1.460,00 €	030262
22 x 20 x 6	1	14848	1.171,00 €	013173
30 x 20 x 6	1	14849	1.271,00 €	013203
30 x 30 x 6	1	14850	1.460,00 €	013210
45 x 30 x 6	1	14851	1.685,00 €	013227
60 x 30 x 6	1	14852	2.105,00 €	013234
75 x 30 x 8	1	14853	2.279,00 €	013241

Soporte de goma

Soporte de goma para manguitos abrasivos CS 310 X



Diámetro x altura x vástago en mm	Unidad de embalaje	Referencia	Precio €	EAN (4014855)
22 x 30 x 6	1	14855	1.202,00 €	013180
22 x 60 x 6	1	14856	1.853,00 €	013197

