

Calflex



**STANDARD
ABRASIVES**

Changing the way industry works

RV Ruedas mil hojas con vástago

Tela abrasiva Corindón AlOx. Esmerilado y pulido de moldes y piezas en general.
Especialmente indicadas para zonas de difícil acceso.



Precio
y stock



Artículo	Medidas mm			Grano	R.P.M. Óptimas-Máx	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Esesor	Vástago				
RV 3010/3.40	30	10	3	40	16.000-25.500	00292	10
RV 3010/3.60	30	10	3	60	16.000-25.500	00308	10
RV 3010/3.80	30	10	3	80	16.000-25.500	00315	10
RV 3010/3.120	30	10	3	120	16.000-25.500	00322	10
RV 3010/3.220	30	10	3	220	16.000-25.500	00339	10
RV 3005/6.60	30	5	6	60	16.000-25.500	00346	10
RV 3005/6.80	30	5	6	80	16.000-25.500	00353	10
RV 3005/6.120	30	5	6	120	16.000-25.500	00360	10
RV 3010/6.40	30	10	6	40	16.000-25.500	00377	10
RV 3010/6.60	30	10	6	60	16.000-25.500	00384	10
RV 3010/6.80	30	10	6	80	16.000-25.500	00391	10
RV 3010/6.120	30	10	6	120	16.000-25.500	00407	10
RV 3010/6.180	30	10	6	180	16.000-25.500	00414	10
RV 3010/6.220	30	10	6	220	16.000-25.500	00421	10
RV 3010/6.320	30	10	6	320	16.000-25.500	00438	10
RV 3020/6.40	30	20	6	40	16.000-25.500	02821	10
RV 3020/6.60	30	20	6	60	16.000-25.500	02838	10
RV 3020/6.80	30	20	6	80	16.000-25.500	02845	10
RV 3020/6.120	30	20	6	120	16.000-25.500	02852	10
RV 3020/6.180	30	20	6	180	16.000-25.500	02869	10
RV 3020/6.220	30	20	6	220	16.000-25.500	02876	10
RV 3020/6.320	30	20	6	320	16.000-25.500	02883	10
RV 4015/6.40	40	15	6	40	12.500-19.100	00445	10
RV 4015/6.60	40	15	6	60	12.500-19.100	00452	10
RV 4015/6.80	40	15	6	80	12.500-19.100	00469	10
RV 4015/6.120	40	15	6	120	12.500-19.100	00476	10
RV 4015/6.220	40	15	6	220	12.500-19.100	00483	10
RV 4015/6.320	40	15	6	320	12.500-19.100	00490	10
RV 4020/6.40	40	20	6	40	12.500-19.100	00506	10
RV 4020/6.60	40	20	6	60	12.500-19.100	00513	10
RV 4020/6.80	40	20	6	80	12.500-19.100	00520	10
RV 4020/6.120	40	20	6	120	12.500-19.100	00537	10
RV 4020/6.180	40	20	6	180	12.500-19.100	00544	10
RV 4020/6.220	40	20	6	220	12.500-19.100	00551	10
RV 5015/6.40	50	15	6	40	10.000-15.300	00568	10
RV 5015/6.60	50	15	6	60	10.000-15.300	00575	10
RV 5015/6.80	50	15	6	80	10.000-15.300	00582	10
RV 5015/6.120	50	15	6	120	10.000-15.300	00599	10
RV 5015/6.220	50	15	6	220	10.000-15.300	00605	10
RV 5020/6.40	50	20	6	40	10.000-15.300	00612	10
RV 5020/6.60	50	20	6	60	10.000-15.300	00629	10
RV 5020/6.80	50	20	6	80	10.000-15.300	00636	10
RV 5020/6.120	50	20	6	120	10.000-15.300	00643	10
RV 5020/6.220	50	20	6	220	10.000-15.300	00650	10
RV 5020/6.320	50	20	6	320	10.000-15.300	00667	10
RV 6020/6.40	60	20	6	40	8.300-12.700	00674	10
RV 6020/6.60	60	20	6	60	8.300-12.700	00681	10
RV 6020/6.80	60	20	6	80	8.300-12.700	00698	10
RV 6020/6.120	60	20	6	120	8.300-12.700	00704	10
RV 6020/6.180	60	20	6	180	8.300-12.700	00711	10
RV 6020/6.220	60	20	6	220	8.300-12.700	00728	10
RV 6020/6.320	60	20	6	320	8.300-12.700	00735	10
RV 6030/6.40	60	30	6	40	8.300-12.700	00742	10
RV 6030/6.60	60	30	6	60	8.300-12.700	00759	10
RV 6030/6.80	60	30	6	80	8.300-12.700	00766	10
RV 6030/6.120	60	30	6	120	8.300-12.700	00773	10
RV 6030/6.180	60	30	6	180	8.300-12.700	00780	10
RV 6030/6.220	60	30	6	220	8.300-12.700	00797	10
RV 6030/6.320	60	30	6	320	8.300-12.700	00803	10
RV 6030/6.400	60	30	6	400	8.300-12.700	00810	10
RV 6040/6.40	60	40	6	40	8.300-12.700	00827	10
RV 6040/6.60	60	40	6	60	8.300-12.700	00834	10
RV 6040/6.80	60	40	6	80	8.300-12.700	00841	10
RV 6040/6.120	60	40	6	120	8.300-12.700	00858	10
RV 6040/6.220	60	40	6	220	8.300-12.700	00865	10
RV 8030/6.40	80	30	6	40	6.200-9.000	00872	10
RV 8030/6.60	80	30	6	60	6.200-9.000	00889	10
RV 8030/6.80	80	30	6	80	6.200-9.000	00896	10
RV 8030/6.120	80	30	6	120	6.200-9.000	00902	10
RV 8030/6.180	80	30	6	180	6.200-9.000	00919	10
RV 8030/6.220	80	30	6	220	6.200-9.000	00926	10
RV 8030/6.320	80	30	6	320	6.200-9.000	00933	10
RV 8050/6.40	80	50	6	40	6.200-9.000	00940	10
RV 8050/6.60	80	50	6	60	6.200-9.000	00957	10
RV 8050/6.80	80	50	6	80	6.200-9.000	00964	10
RV 8050/6.120	80	50	6	120	6.200-9.000	00971	10
RV 8050/6.180	80	50	6	180	6.200-9.000	15814	10
RV 8050/6.220	80	50	6	220	6.200-9.000	00988	10

Disponibles bajo demanda
en otras medidas y granos.
Pedido mínimo 100 uds. por
medida y grano.

Disponibles bajo demanda
en vástago roscado M6 x 6 mm.
Pedido mínimo 100 uds. por
medida y grano.

RVC Ruedas mil hojas con vástago

Abrasivo Carburo de silicio. Uso en seco. Desbarbado en mármol y piedra.



Precio
y stock



Artículo	Medidas mm			Grano	R.P.M. Óptimas-Máx	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Vástago				
RVC 6010/6.120	60	10	6	120	8.300-12.700	02913	10
RVC 6010/6.800	60	10	6	800	8.300-12.700	02951	10

RVM Ruedas mixtas con vástago

Tela corindón y fibra sin tejer. Para trabajos de acabado en acero inoxidable, cobre, aluminio, latón, plásticos y madera.



Precio
y stock



Artículo	Medidas mm			Grano	R.P.M. Óptimas-Máx	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Vástago				
RVM 4020/6.80	40	20	6	80	7.500-13.000	00995	10
RVM 4020/6.180	40	20	6	180	7.500-13.000	01008	10
RVM 6030/6.80	60	30	6	80	4.700-9.950	01015	10
RVM 6030/6.180	60	30	6	180	4.700-9.950	01022	10
RVM 8050/6.80	80	50	6	80	3.600-7.160	01039	10
RVM 8050/6.180	80	50	6	180	3.600-7.160	01046	10

RVF Ruedas fibra con vástago

Fibra abrasiva sin tejer BRITE RITE® Corindón AlOx.

Para trabajos de acabado-satinado en acero inox., cobre, aluminio, latón y objetos decorativos.



Precio
y stock



Artículo	Medidas mm			Grano	R.P.M. Óptimas-Máx	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Vástago				
RVF 4020/6.100	40	20	6	100	7.500-13.000	01053	10
RVF 4020/6.180	40	20	6	180	7.500-13.000	01060	10
RVF 4020/6.280	40	20	6	280	7.500-13.000	01077	10
RVF 6030/6.100	60	30	6	100	4.700-9.550	01084	10
RVF 6030/6.180	60	30	6	180	4.700-9.550	01091	10
RVF 6030/6.280	60	30	6	280	4.700-9.550	01107	10
RVF 8050/6.100	80	50	6	100	3.600-7.160	01114	10
RVF 8050/6.180	80	50	6	180	3.600-7.160	01121	10
RVF 8050/6.280	80	50	6	280	3.600-7.160	01138	10

RVF CP Ruedas fibra con vástago

Fibra abrasiva 3M CP (cutting&polishing) color avellana.

Excelentes resultados en acero inoxidable, larga vida y alto poder de corte.



Precio
y stock



Artículo	Medidas mm			Grano	R.P.M. Óptimas	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Vástago				
RVF 6030/6.CP/M	60	30	6	Medio-120	4.700-9.500	16507	1
RVF 8050/6.CP/M	80	50	6	Medio-120	3.600-7.000	16514	1

WITTE

ATM

DLFA

NWS
made in Germany

BOUMANN GRIP

JOKARI

KUKER

PAFFRATH

KANCA
DESIGN FORGE SAFETY

HALDER

PICARD

ATM

Pica
Precision Grinding Tools

GRAVUREM

ATM WB

ERIZO

O.M.A.T.

FISCO

SOLA

VOGEL
GERMANY

ATM

RUKO

Gütlit

LEJA tools

edelcor

osborn

INTERFLEX

Galflex

faiot

HPX

TOX

Hailo

Geagle

Collomix

UMETA

ST

COBBIN

brennenstuhl®

ATM

ATM

RN Ruedas mil hojas de núcleo

Tela abrasiva Corindón AlOx.

**Precio y stock**

Artículo	Medidas mm			Grano	R.P.M. Óptimas	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Núcleo				
RN 16525.40	165	25	25,4	40	3.470	01145	1
RN 16525.60	165	25	25,4	60	3.470	01152	1
RN 16525.80	165	25	25,4	80	3.470	01169	1
RN 16525.100	165	25	25,4	100	3.470	01176	1
RN 16525.120	165	25	25,4	120	3.470	01183	1
RN 16525.150	165	25	25,4	150	3.470	01190	1
RN 16525.180	165	25	25,4	180	3.470	01206	1
RN 16525.220	165	25	25,4	220	3.470	01213	1
RN 16525.280	165	25	25,4	280	3.470	01220	1
RN 16525.320	165	25	25,4	320	3.470	01237	1
RN 16525.400	165	25	25,4	400	3.470	01244	1
RN 16550.40	165	50	25,4	40	3.470	01251	1
RN 16550.60	165	50	25,4	60	3.470	01268	1
RN 16550.80	165	50	25,4	80	3.470	01275	1
RN 16550.120	165	50	25,4	120	3.470	01282	1
RN 16550.180	165	50	25,4	180	3.470	01299	1
RN 16550.240	165	50	25,4	240	3.470	01305	1
RN 16550.320	165	50	25,4	320	3.470	01312	1
RN 20030.40	200	30	54	40	3.800	02999	1
RN 20030.60	200	30	54	60	3.800	03002	1
RN 20030.80	200	30	54	80	3.800	03019	1
RN 20030.120	200	30	54	120	3.800	03026	1
RN 20030.180	200	30	54	180	3.800	03033	1
RN 20030.240	200	30	54	240	3.800	03040	1
RN 20050.40	200	50	54	40	3.800	03057	1
RN 20050.60	200	50	54	60	3.800	03064	1
RN 20050.80	200	50	54	80	3.800	03071	1
RN 20050.120	200	50	54	120	3.800	03088	1
RN 20050.180	200	50	54	180	3.800	03095	1
RN 20050.240	200	50	54	240	3.800	03101	1
RN 30050.40	300	50	100	40	2.550	03118	1
RN 30050.60	300	50	100	60	2.550	03125	1
RN 30050.80	300	50	100	80	2.550	03132	1
RN 30050.120	300	50	100	120	2.500	03149	1
RN 30050.180	300	50	100	180	2.550	03156	1
RN 30050.240	300	50	100	240	2.550	03163	1

Bridas reductoras ruedas mil hojas

Para ruedas de núcleo mil hojas.

**Precio y stock**

Artículo	Medidas mm	Material	Cod. barras 84351307...	
BR 25,4-6	25,4 - 6	Chapa acero	01381	1
BRM 54-20	54 - 20	Aluminio	16521	1
BRM 54-25	54 - 25	Aluminio	02968	1
BRM 100-25	100 - 25	Aluminio	02975	1
BRM 100-30	100 - 30	Aluminio	02982	1

RN M14 Ruedas mil hojas para amoladoras angulares

Tela abrasiva AlOx. Con casquillo rosca M14 especial para amoladoras angulares. Excelente para trabajar de perfil.

**Precio y stock**

Artículo	Medidas mm			Grano	R.P.M. Máx-Óptimas	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Núcleo				
RN 12020M14.40	120	20	M14	40	12.000-6.400	16538	1
RN 12020M14.60	120	20	M14	60	12.000-6.400	16545	1
RN 12020M14.80	120	20	M14	80	12.000-6.400	16552	1
RN 12020M14.120	120	20	M14	120	12.000-6.400	16569	1
RN 12020M14.150	120	20	M14	150	12.000-6.400	16576	1
RN 12020M14.320	120	20	M14	320	12.000-6.400	18983	1
RN 12050M14.40	120	50	M14	40	8.000-4.800	16583	1
RN 12050M14.60	120	50	M14	60	8.000-4.800	16590	1
RN 12050M14.80	120	50	M14	80	8.000-4.800	16606	1
RN 12050M14.120	120	50	M14	120	8.000-4.800	16613	1
RN 12050M14.150	120	50	M14	150	8.000-4.800	16620	1

RNF Ruedas fibra de núcleo

Fibra abrasiva sin tejer BRITE RITE®. Dureza media MD -5

Abrasivo: A - Óxido de aluminio, S - Carburo de silicio.

Grano: C - Basto, M - Medio, F - Fino, VF - Muy fino, SF - Super fino, UF - Ultra fino.



Precio
y stock



Artículo	Medidas mm				R.P.M. Óptimas-Máx	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Núcleo	Grano			
RNF 15050A/M	150	50	50	100-120	1.900-3.800	01329	1
RNF 15050A/F	150	50	50	180-220	1.900-3.800	01336	1
RNF 15050A/VF	150	50	50	280-320	1.900-3.800	01343	1
RNF 15050S/VF	150	50	50	280-320	1.900-3.800	02784	1
RNF 20050A/M	200	50	76	100-120	1.400-2.800	01350	1
RNF 20050A/F	200	50	76	180-220	1.400-2.800	01367	1
RNF 20050A/VF	200	50	76	280-320	1.400-2.800	01374	1


Bridas reductoras ruedas de fibra

Para ruedas de núcleo de fibra.



Precio
y stock



Artículo	Medidas mm	Material	Cod. barras 84351307...	
BRF 50-25*	50,0 - 25	Aluminio	01398	1
BRF 76-25 *	76,0 - 25	Aluminio	01404	1
BRF 127-25*	127,0 - 25	Aluminio	01411	1

* También disponibles en diám. final de 20 mm, u otras medidas bajo demanda.

Manguitos


MLC Manguitos lijadores

Cónicos en tela abrasiva Corindón AlOx.



Precio
y stock



Artículo	Medidas mm diámetro x altura	Grano	Cod. barras 84351307...	
MLC 2930/40	22/29x30	40	01725	50
MLC 2930/60	22/29x30	60	01732	50
MLC 2930/80	22/29x30	80	01749	50
MLC 2930/120	22/29x30	120	01756	50
MLC 2930/220	22/29x30	220	01763	50
MLC 3660/40	22/36x60	40	01770	50
MLC 3660/60	22/36x60	60	01787	50
MLC 3660/80	22/36x60	80	01794	50
MLC 3660/120	22/36x60	120	01800	50
MLC 3660/220	22/36x60	220	01817	50


ML Manguitos lijadores

Cilíndricos en tela abrasiva. Corindón AlOx.



Precio
y stock



Artículo	Medidas mm		Grano	Cod. barras 84351307...	
	diámetro x altura				
ML 1020/40	10x20	40	01428	200	
ML 1020/60	10x20	60	01435	200	
ML 1020/80	10x20	80	01442	200	
ML 1020/120	10x20	120	01459	200	
ML 1020/220	10x20	220	01466	200	
ML 1530/40	15x30	40	01473	200	
ML 1530/60	15x30	60	01480	200	
ML 1530/80	15x30	80	01497	200	
ML 1530/120	15x30	120	01503	200	
ML 1530/220	15x30	220	01510	200	
ML 2220/40	22x20	40	01527	200	
ML 2220/60	22x20	60	01534	200	
ML 2220/80	22x20	80	01541	200	
ML 2220/120	22x20	120	01558	200	
ML 2220/220	22x20	220	01565	200	
ML 3030/40	30x30	40	01572	200	
ML 3030/60	30x30	60	01589	200	
ML 3030/80	30x30	80	01596	200	
ML 3030/120	30x30	120	01602	200	
ML 3030/220	30x30	220	01619	200	
ML 4530/40	45x30	40	01626	100	
ML 4530/60	45x30	60	01633	100	
ML 4530/80	45x30	80	01640	100	
ML 4530/120	45x30	120	01657	100	
ML 4530/220	45x30	220	01664	100	
ML 6030/40	60x30	40	01671	50	
ML 6030/60	60x30	60	01688	50	
ML 6030/80	60x30	80	01695	50	
ML 6030/120	60x30	120	01701	50	
ML 6030/220	60x30	220	01718	50	

Porta manguitos cilíndrico Tipo EC

Expansión centrífuga.

Precio
y stock

Artículo	Medidas mm		R.P.M.		Cod. barras 84351307...	
	diámetro x altura	Vástago	máximo	mínimo		
EC 1020	10x20	6	40.000	30.000	01824	5
EC 1530	15x30	6	36.000	25.000	01831	5
EC 2220	22x20	6	26.000	18.000	01848	5
EC 3030	30x30	6	19.000	13.000	01855	5
EC 4530	45x30	6	13.000	9.000	01862	5
EC 6030	60x30	6	9.500	6.500	01879	5

Porta manguitos cónico Tipo EC

Expansión centrífuga.

Precio
y stock

Artículo	Medidas mm		R.P.M.		Cod. barras 84351307...	
	diámetro x altura	Vástago	máximo	mínimo		
ECC 2930	22/29x30	6	19.100	13.000	01886	5
ECC 3660	22/36x60	6	16.000	10.000	01893	5

Porta manguitos cilíndrico Tipo EM

Expansión mecánica. Recomendado en el caso de no poder obtener el mínimo de giros requeridos para el tipo EC.

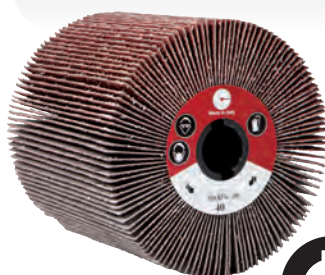
Precio
y stock

Artículo	Medidas mm		R.P.M. máximo	Cod. barras 84351307...	
	diámetro x altura	Vástago			
EM 1020	10x20	6	40.000	01909	5
EM 1530	15x30	6	36.000	01916	5
EM 2220	22x20	6	26.000	01923	5
EM 3030	30x30	6	19.000	01930	5
EM 4530	45x30	6	13.000	01947	5
EM 6030	60x30	6	9.500	01954	5

ROTOSAT - Accesorios

RNS Rueda mil hojas de núcleo

Tela abrasiva Corindón AlOx. Núcleo de resina. Pulido y acondicionado de superficies. Eliminación de arañazos, óxido y rebabas.

Precio
y stock

Artículo	Medidas mm			R.P.M. Óptimas-Máx	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Núcleo			
RNS 10050.40	110	50	19/K	40	5.700-7.650	01985 1
RNS 10050.60	110	50	19/K	60	5.700-7.650	01992 1
RNS 10050.80	110	50	19/K	80	5.700-7.650	02005 1
RNS 10050.120	110	50	19/K	120	5.700-7.650	02012 1
RNS 100100.40	110	100	19/K	40	5.700-7.650	02029 1
RNS 100100.60	110	100	19/K	60	5.700-7.650	02036 1
RNS 100100.80	110	100	19/K	80	5.700-7.650	02043 1
RNS 100100.120	110	100	19/K	120	5.700-7.650	02050 1

RNC Rueda mil hojas de núcleo corte desigual

Tela abrasiva AlOx. Núcleo de resina. Se adapta mejor a superficies irregulares.

Precio
y stock

Artículo	Medidas mm			R.P.M. Óptimas	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Núcleo			
RNC 12050/40	120	50	19/K	40	4.700	02067 1
RNC 12050/60	120	50	19/K	60	4.700	02074 1
RNC 12050/80	120	50	19/K	80	4.700	02081 1
RNC 12050/120	120	50	19/K	120	4.700	02098 1

RNMS Rueda mixta de núcleo

Tela Corindón y fibra sin tejer. Núcleo de resina. Acabado de superficies y eliminación de impurezas.



Precio y stock



Artículo	Medidas mm				R.P.M. Óptimas-Máx	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Núcleo	Grano			
RNMS 10050.80	110	50	19/K	80	3.500-5.700	02104	1
RNMS 10050.180	110	50	19/K	180	3.500-5.700	02111	1
RNMS 100100.80	110	100	19/K	80	3.500-5.700	02739	1
RNMS 100100.180	110	100	19/K	180	3.500-5.700	02746	1



RNFS Rueda fibra de núcleo

Fibra sin tejer impregnada de abrasivo AlOx BRITE RITE®. Núcleo de resina.

Elástica y suave para satinar acero inox, cobre, latón, aluminio y bronce. Pulido de madera y materiales plásticos.

Abrasivo: A - Óxido de aluminio.

Grano: C - Basto, M - Medio, F - Fino, VF - Muy fino, SF - Super fino, UF - Ultra fino.

La medida del diámetro 100 mm que aparece en la lista es nominal - El diámetro real es 105 mm.



Precio y stock



Artículo	Medidas mm				R.P.M. Óptimas-Máx	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Núcleo	Grano			
RNFS 10050A/C	110	50	19/K	60-80	2.500-5.700	02753	1
RNFS 10050A/M	110	50	19/K	100-120	2.500-5.700	02135	1
RNFS 10050A/F	110	50	19/K	180-220	2.500-5.700	02128	1
RNFS 10050A/VF	110	50	19/K	280-320	2.500-5.700	02142	1
RNFS 100100A/C	110	100	19/K	60-80	2.500-5.700	02760	1
RNFS 100100A/M	110	100	19/K	100-120	2.500-5.700	02159	1
RNFS 100100A/F	110	100	19/K	180-220	2.500-5.700	02166	1
RNFS 100100A/VF	110	100	19/K	280-320	2.500-5.700	02173	1



RPFS Rueda fibra de núcleo

Fibra impregnada de Carburo de silicio. Acabado satinado-brillante. Color negro/gris. Núcleo de resina.

Abrasivo: S - Carburo de silicio.

Grano: C - Basto, M - Medio, F - Fino, VF - Muy fino, SF - Super fino, UF - Ultra fino.

La medida del diámetro 100 mm que aparece en la lista es nominal - El diámetro real es 105 mm.



Precio y stock



Artículo	Medidas mm				R.P.M. Óptimas-Máx	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Núcleo	Grano			
RPFS 100100S/M	110	100	19/K	100-120	2.500-5.700	02197	1
RPFS 100100S/F	110	100	19/K	180-220	2.500-5.700	02180	1
RPFS 100100S/VF	110	100	19/K	280-320	2.500-5.700	02210	1
RPFS 100100S/SF	110	100	19K	360-400	2.500-5.700	02203	1
RPFS 100100S/UF	110	100	19/K	500-600	2.500-5.700	02777	1



CSR Ruedas C&S de núcleo

Núcleo de resina. (Ver aplicaciones C&S página 4.4-10).



Precio y stock



Artículo	Medidas mm			Vel. Max R.P.M.	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Núcleo			
CSR 100	100	100	19/K	5.700	02234	1



ES Eje satinadora

Eje metálico mecanizado para adaptar a satinadoras tipo ROTOSAT, SATINEX y similares.



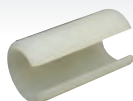
Precio
y stock



Artículo	Medidas mm			Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	-L-	Interior		
ES 50	25/19,1	50	M14	02241	1
ES 100	25/19,1	100	M14	02258	1

RRS Reductor

Anillo elástico de material plástico.



Precio
y stock



Artículo	Medidas mm			Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Ø Int.	Largo		
RRS	25	19,1	50	02265	1

REP Rueda de expansión neumática

Para Bandas BTA/BFA.



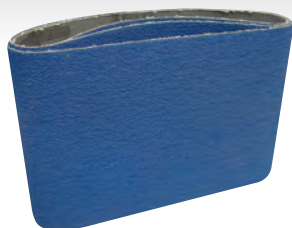
Precio
y stock



Artículo	Medidas mm	Descripción	Cod. barras 84351307...	
REP 90/100	92 x 96 x M14	Rueda completa	02272	1
888022	92 x 96	Goma de recambio	25585	1

BTA Bandas sin fin de tela abrasiva

Para acero inoxidable. Especial para laminados en caliente. Color azul.



Precio
y stock



Artículo	Medidas mm			Cod. barras 84351307...	
	Largo	Ancho	Grano		
BTA 40	293	100	40	02289	1
BTA 60	293	100	60	02296	1
BTA 80	293	100	80	02302	1
BTA 120	293	100	120	02319	1
BTA 180	293	100	180	02326	1

BFA Bandas sin fin de fibra sin tejer

Para acabados. Especial para laminados en caliente. Color rojo.



Precio
y stock



Artículo	Medidas mm			Cod. barras 84351307...	
	Largo	Ancho	Grano		
BFA 80	293	100	80	02333	1
BFA 120	293	100	120	02340	1
BFA 280	293	100	280	02357	1

RSV Ruedas núcleo sisal ventilado

Para operaciones de pre-pulido con pasta blanca.



Precio
y stock



Artículo	Medidas mm			Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Núcleo		
RSV 10050	100	50	19/K	02364	1
RSV 100100	100	100	19/K	02371	1

RTV Ruedas núcleo tela ventilada

Tela de algodón. Para pulido brillante con pasta azul.



Precio
y stock



Artículo	Medidas mm			Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Núcleo		
RTV 10050	100	50	19/K	02388	1
RTV 100100	100	100	19/K	02395	1



Disco de láminas de fieltro para pulir/abrillantar

Base de fibra de vidrio desgastable. Uso obligado junto con pastas de pulido. Usar de inicio con la pasta de pre-pulido (blanca para acero inox – marrón para metales no-férricos) y seguir con la pasta de abrillantar (color azul), para un acabado pulido espejo. Es preciso utilizar una amoladora de velocidad variable. Los mejores resultados se obtienen a velocidades no superiores a 4.500 rpm.

NEW

Precio y stock



Artículo	Ø	Ø eje	Centro	Cod. barras	
645001	115	22,23		84351307...	10
645002	125	22,23		27244	10

Pasta pulir blanca

Barra 1,2 kg. Pulido de superficies metálicas con ruedas sisal



Precio y stock



Artículo	Largo mm	Ø mm	Cod. barras	
PB-T	230	55	84351307...	5

Pasta pulir azul

Barra 1,2 kg. Pulido brillante de superficies metálicas con discos de tela



Precio y stock



Artículo	Largo mm	Ø mm	Cod. barras	
PB-B	230	55	84351307...	5

Fibra sin tejer

DFA Discos fibra abrasiva sin tejer

Fibra impregnada de abrasivo AlOx. Color Rojizo.

Para utilizar en muelas de banco en trabajos de pulido y satinado en metalistería.



Precio y stock



Artículo	Medidas mm			Vel.Rec. Periferica	Cod. barras	
	Ø	Agujero	Grano			
DFA 150.100	150	20	100	20 m/s.	02432	25
DFA 150.180	150	20	180	20 m/s.	02449	25
DFA 150.280	150	20	280	20 m/s.	02456	25
DFA 200.100	200	20	100	20 m/s.	02463	25
DFA 200.180	200	20	180	20 m/s.	02470	25
DFA 200.280	200	20	280	20 m/s.	02487	25

SPA Tiras fibra abrasiva sin tejer

Fibra de nylon sin tejer impregnada de abrasivo.

A: Óxido de aluminio, color marrón rojizo. S: Carburo de silicio, color negro grisáceo.



Precio y stock



Artículo	Medidas mm		Grano	Abrasivo	Cod. barras	
	Ancho	Largo				
SPA/A	120	280	VF-280	AO	02531	10
SPA/S	120	280	UF-600	SC	02548	10

RPA Rollos fibra abrasiva sin tejer - calidad profesional

Fibra de nylon sin tejer impregnada de abrasivo.

A: Óxido de aluminio, color marrón rojizo. S: Carburo de silicio, color negro grisáceo.



Precio y stock



Artículo	Ancho mm	Largo total m	Grano	Abrasivo	Cod. barras	
RPA 100/A	100	10	VF-280/320	AO	02494	1
RPA 120/A	120	10	VF-280/320	AO	02517	1
RPA 200/A	200	10	VF-280/320	AO	20078	1
RPA 250/A	250	10	VF-280/320	AO	20085	1
RPA 100/S	100	10	UF-500/600	SC	02500	1
RPA 120/S	120	10	UF-500/600	SC	02524	1

WITTE

ATM

DLFA

NWS

BOUWMANN GRIP

JOKARI

PAFFRATH

KANCA

HALDER

PICARD

ATM

Pica

GRAVUREM

ATM WB

ERIZO

OMAT

FISCO

SOLA

VOGEL

ATM

RUKO

Gütlit

LEJA tools

edelcor

osborn

INTERPLEX

Galflex

faiot

HPX

TOX

Hailo

Geagle

Collomix

UMETA

CORBIN

brennenstuhl

ATM

ATM

RPA Rollos fibra abrasiva sin tejer precortado - calidad profesional

Fibra de nylon sin tejer impregnada de abrasivo.

A: Óxido de aluminio, color marrón rojizo. **S:** Carburo de silicio, color negro grisáceo.**Precio y stock**

Artículo	Ancho mm	Largo hoja precortada mm	Nº hojas	Grano	Abrasivo	Cod. barras 84351307...	
RPA/A115	115	150	35	VF-280/320	AO	25592	1
RPA/S115	115	150	35	VF-280/320	SC	25608	1

RVA Rollos fibra abrasiva sin tejer - calidad básica de menor densidad

Fibra de nylon sin tejer impregnada de abrasivo.

A: Óxido de aluminio, color verde.**Precio y stock**

Artículo	Medidas mm		Grano	Cod. barras 84351307...	
	Ancho	Largo			
RVA 100/A	100	10.000	VF-280/320	19560	1
RVA 120/A	120	10.000	VF-280/320	19577	1

Precio y stock

Artículo	Medidas mm		Grano	Cod. barras 84351307...	
	Ancho	Largo			
RVA 200/A	200	10.000	VF-280/320	24113	1
RVA 250/A	250	10.000	VF-280/320	24120	1

Clean&Strip

Material abrasivo flexible color negro, compuesto de fibras de nylon sin tejer, muy resistentes, impregnadas de abrasivo carburo silicio de grano grueso. Se adapta a todas las superficies sin dañarlas ni recalentarlas. Antiembozo. Pulido soldaduras acero inoxidable. Limpieza y pulido de superficies pintadas, oxidadas y corroídas. Decapaje de barnices.

CSG Ruedas con vástago**Precio y stock**

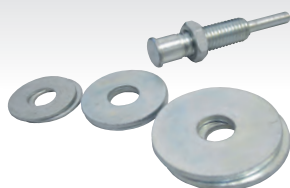
Artículo	Medidas mm		Vástago	Vel.Máx. R.P.M.	Cod. barras 84351307....	
	Ø	Espesor				
CSG 5013	50	13	6	11.500	02555	10
CSG 5026	50	26	6	11.500	02562	10
CSG 7513	75	13	6	7.600	02579	10
CSG 7526	75	26	6	7.600	02586	10
CSG 10013	100	13	6	5.700	02593	10
CSG 10026	100	26	6	5.700	02609	10
CSG 15013	150	13	8	3.800	02616	10

CSF Discos de núcleo**Precio y stock**

Artículo	Medidas mm		Núcleo	Vel.Máx. R.P.M.	Cod. barras 84351307...	
	Ø	Espesor				
CSF 50	50	13	13	11.500	02630	10
CSF 75	75	13	13	7.000	02647	10
CSF 100	100	13	13	5.700	02654	10
CSF 150	150	13	13	3.800	02661	10
CSF 200	200	13	13	2.900	02678	10

Perno roscado con tres pares de arandelas

Para discos C&S de núcleo - CSF.

**Precio y stock**

Artículo	Perno cabeza		Arandelas	Para Ø mm	Cod. barras 84351307...	
	x largo	Vástago				
FDG-6	13 x 72	6	46-35-30	hasta 150	02685	5
FDG-8	13 x 72	8	46-35-30	150 y superiores	02692	5

CSP Discos base de fibra

Precio
y stock

Artículo	Medidas mm		Núcleo	Vel.Máx. R.P.M.	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext	Espesor				
CSP 115	115	13	22	10.000	02708	10
CSP 180	180	13	22	6.500	02715	10

CSR Ruedas de núcleo

Núcleo de resina. Para uso con satinadora RotoSat.

Precio
y stock

Artículo	Medidas mm		Núcleo	Vel. Max R.P.M.	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor				
CSR 100	100	100	19/K	5.700	02234	1

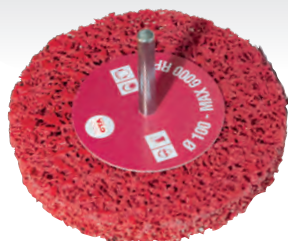
T-RED - Discos Clean&Strip CERÁMICO

Grano cerámico de última generación. Abrasivo AO. Aglomerante resina.

- Estructura abierta anti-embozo.
- Rápido y versátil.
- Doble vida útil en comparación con productos C&S similares.
- Con presión de trabajo baja es ideal para acabado de superficies metálicas.
- Con presión de trabajo alta es ideal para decapados fuertes y desbarbado.
- Actúa sin embozo en recubrimientos adhesivos y metales blandos.
- Actúa sin descomponerse en piezas con incrustaciones de óxido.
- No se engancha cuando se usa para desbarbar.

Aplicaciones: Decapado. Homogeneizado. Desincrustado. Limpieza de piedra y granito. Fundición de hierro. Acero. Acero Inoxidable. Aluminio. Fibra de vidrio. Metales compuestos.

Ruedas con vástago

Precio
y stock

Artículo	Medidas mm			R.P.M. Óptimas	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor	Vástago			
887662	50	13	6	11.500	25707	10
887664	75	13	6	7.600	25714	10
887666	100	13	6	5.700	25721	10

Disco con base de fibra

Precio
y stock

Artículo	Medidas mm		Núcleo	R.P.M. Óptimas	Cod. barras 84351307...	
	Ø Ext.	Espesor				
887645	115	13	22,2	11.500	25738	10
887646	125	13	22,2	11.500	25745	10

WITTE

ATM

DLFA

NWS
made in Germany

BOUMANN GRIP

JOKARI

KALKA

PAFFRATH

KANCA
DESIGN FORGE SAFETY

HALDER

PICARD

ATM

Pica
Power Sharpening Tools

GRAVUREM

ATM WB

ERIZO

O.M.A.T.

FISCO

SOLA

VOGEL
GERMANY

ATM

RUKO

Gütlit

LEJA tools

edelcor

osborn

INTERPLEX

Galflex

faiot

HPX

TOX

Hailo

CEAGLE

Collomix

UMETA

ST

CORBIN

brennenstuhl®

ATM

ATM

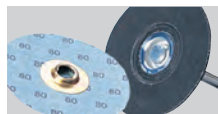
Discos de cambio rápido

Más ventajas con Standard Abrasives. Fuimos los inventores del disco lijador de cambio rápido sistema SocAtt, que en la actualidad, 50 años después, es aún el sistema más popular por seguridad, productividad y rapidez en el cambio. Nuestros discos están también disponibles en los sistemas Lockit (3M Roloc) y ClickOn.

Mayor valor añadido. La calidad y diseño de nuestros discos, unido a su precio competitivo, los convierte en un producto de alta rentabilidad para el usuario por la ausencia de tiempos muertos y mejor acabado.

Mayor productividad. Con nuestros discos, los cambios son más espaciados, el sistema de cambio es más rápido y fácil, lo que permite un uso práctico más prolongado de todos y cada uno de los discos.

Sistemas de anclaje:

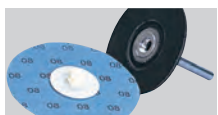


SocAtt

Consiste en una pieza de metal en el reverso del disco, que encaja en la pieza metálica del plato.

El conjunto, todo de metal, asegura una unión fiable, duradera y sin riesgos.

El cambio se consigue girando y liberando el disco del plato.



Lockit - ROLOC

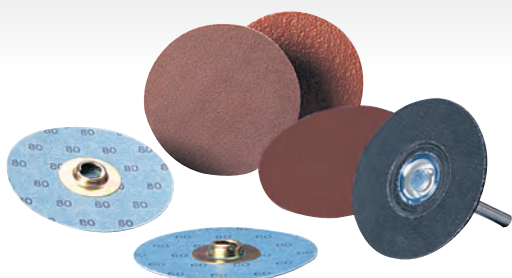
Consiste en una pieza macho de nylon roscada, que encaja en el plato Roloc con un giro de media vuelta.

RPM

El número máximo de revoluciones por minuto permitido para los discos de cambio rápido es el mismo de los platos de soporte utilizados con el disco, siempre que los platos y discos tengan el mismo diámetro nominal.

A/O 2 capas

Óxido de Aluminio - corindón de altas prestaciones. Color marrón. El mejor disco para: uso general en desbarbado y esmerilado. Hierro, acero y metales no-férricos. El mejor poder de abrasión inicial de todos los discos A/O. El mejor poder de abrasión sostenido de todos los discos A/O. Ideal para trabajos prolongados en cantos vivos.



Precio y stock



SOCATT

Artículo	Ø mm	grano	Cod. barras 84351307...	
522407	51	100		100
522410	51	180		100

Power Zirc 2 capas

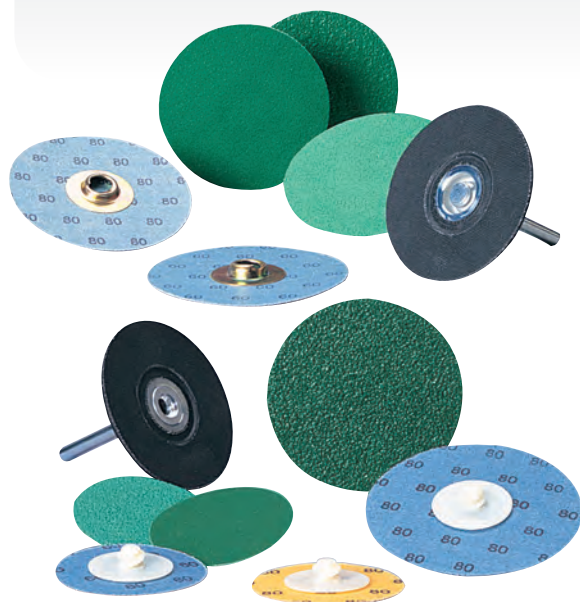
Zirconio. Color verde. Soporte de tela -Y- sobre la que fusiona el zirconio en grano y se aglomera con un recubrimiento con rellenos y refrigerantes - super-size - El mejor disco para:

Hastalloy, Inconel, Titanio y otros materiales de alta aleación, incluyendo compuestos y fibra de vidrio.

- Alto poder de abrasión para lijados fuertes.

- Su rendimiento mejora cuando se somete a una presión media o fuerte.

- Los refrigerantes y rellenos - super-size - permiten el trabajo en frío, lo que alarga la vida y aumenta el poder de abrasión y retoque en superficies.



Precio y stock



SOCATT

Artículo	Ø mm	grano	Cod. barras 84351307...	
528422	51	36	03989	100
528423	51	40	03996	100
528424	51	50	04009	100
528425	51	60	04016	100
528428	51	120	04030	100
528522	76	36	04047	50
528523	76	40	04054	50
528524	76	50	04061	50
528525	76	60	04078	50
528526	76	80	04085	50
528528	76	120	04092	50

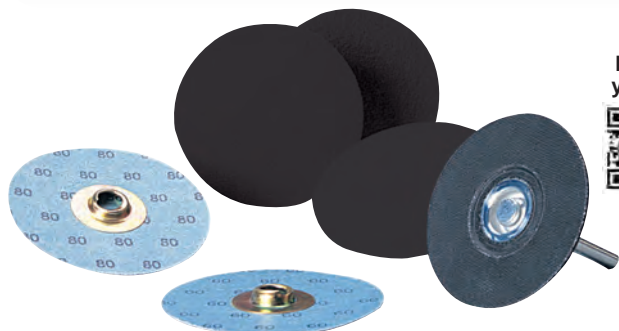
Silicon Carbide 2 capas

Carburo de silicio. Color negro.

El mejor disco para: materiales no-férricos.

- Los granos 36-50 son ideales para eliminar cordones de soldadura.

- Los granos 60-120 son adecuados para eliminar imperfecciones y para retoques.



Precio y stock



SOCATT

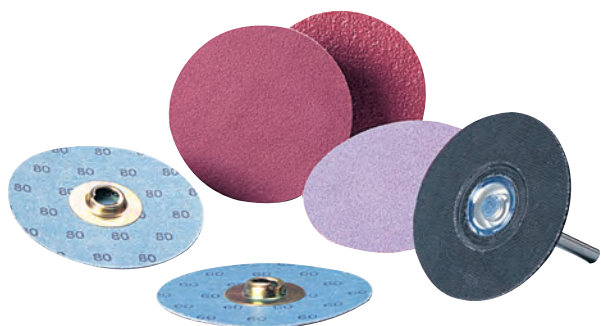
Artículo	Ø mm	grano	Cod. barras 84351307...	
522417	51	60	04436	100
522517	76	60	04474	50
522518	76	80	04481	50
522520	76	120	04498	50

A/O Xtra 2 capas

Óxido de aluminio. Color rosa. Mayor duración.

Generan menor temperatura al trabajar sobre metales férricos.

El mejor disco para: gran poder de abrasión en superficies planas en materiales de gran dureza como aleaciones de aluminio para aeronáutica, aceros con alto contenido de níquel, aleaciones de cromo y metales sensibles al calor.



Precio y stock



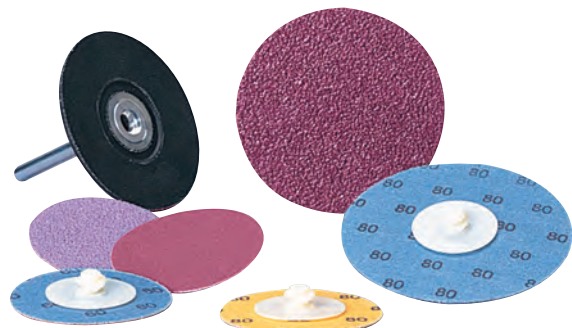
SOCATT

Artículo	Ø mm	grano	Cod. barras 84351307...	
522455	51	60	04528	100
522456	51	80	04535	100
522457	51	100	04542	100
522458	51	120	04559	100
522552	76	36	04566	50
522554	76	50	04573	50
522555	76	60	04580	50
522556	76	80	04597	50
522558	76	120	04610	50

LOCKIT - ROLOC

Artículo	Ø mm	grano	Cod. barras 84351307...	
592454	51	50	04634	100
592455	51	60	04641	100
592456	51	80	04658	100
592457	51	100	04665	100
592458	51	120	04672	100
592555	76	60	04702	50
592556	76	80	04719	50
592558	76	120	04733	50

Precio y stock





Productos de fibra sin tej

NOTA IMPORTANTE: R.P.M. máximo y R.P.M. recomendado.

Por motivos de seguridad, Standard Abrasives lista la velocidad máxima segura de uso para los productos **BriteRite**. En muchos casos cuando el producto se utiliza con un soporte o mandril, el número máximo de R.P.M. es el mismo que el del aparato diseñado para usar con el correspondiente producto **BriteRite**.

Por favor, tenga en cuenta que para la mayoría de aplicaciones **BriteRite**, Standard Abrasives recomienda velocidades de uso inferiores al número máximo de R.P.M.

Al reducir la velocidad de uso, el usuario contribuirá a asegurar la máxima duración y mejor rendimiento del producto.

SCD A/O FE

Disco de fibra reforzada óxido de aluminio **FE**.

Acondicionador de superficies para metales férricos.

- Adecuado tanto para superficies planas como para cantos y contornos.
- Gran flexibilidad y resistencia del borde.
- Gran poder de abrasión en el inicio y durante todo el proceso de lijado.



Precio
y stock



Precio
y stock



SOCATT

Artículo	Ø mm	color	grano	R.P.M. Rec.	Cod. barras 84351307...	
840331	51	Marrón oscuro	Basto	12.000-20.000	04887	50
840431	76	Marrón oscuro	Basto	10.000-18.000	04917	25
840432	76	Granate oscuro	Medio	10.000-18.000	04924	25
840433	76	Azul oscuro	Muy fino	10.000-18.000	04931	25

LOCKIT - ROLOC

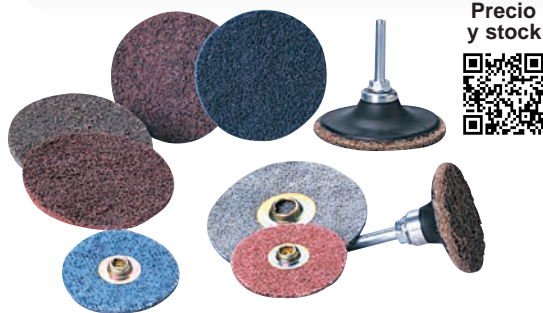
Artículo	Ø mm	color	grano	R.P.M. Rec.	Cod. barras 84351307...	
840381	51	Marrón oscuro	Basto	12.000-20.000	04948	50
840382	51	Granate oscuro	Medio	12.000-20.000	04955	50
840383	51	Azul oscuro	Muy fino	12.000-20.000	04962	50
840481	76	Marrón oscuro	Basto	10.000-18.000	04979	25

SCD A/O Rapid Cut

Disco de fibra reforzada óxido de aluminio **RC**.

Acondicionador de superficies para metales blandos.

- Muy flexible y de larga vida.



Precio
y stock



Precio
y stock



SOCATT

Artículo	Ø mm	color	grano	R.P.M. Rec.	Cod. barras 84351307...	
840434	76	Marrón	Basto	8.000-12.000	05037	25

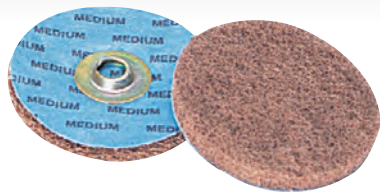
LOCKIT - ROLOC

Artículo	Ø mm	color	grano	R.P.M. Rec.	Cod. barras 84351307...	
840484	76	Marrón	Basto	8.000-12.000	05099	25

- WITTE
- ATM
- DLFA
- nws
- BOULMANN GRIP
- JOKARI
- PAFFRATH
- KANCA
- HALDER
- PICARD
- ATM
- Pica
- GRAVUREM
- ATM WB
- ERIZO
- OMAT
- FISCO
- SOLA
- VOGEL
- ATM
- RUKO
- Guiliet
- LEJA tools
- edelcor
- osborn
- INTERFLEX
- SA STANDARD ABRASIVES
- faiot
- HPX
- TOX
- Hailo
- Geagle
- Collomix
- UMETA
- st
- COBBIN
- brennenstuhl
- ATM
- ATM

A/O Buff & Blend GP (uso general)

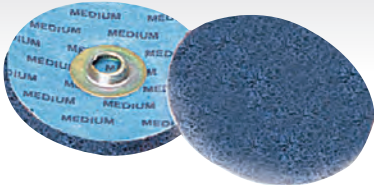
Disco de fibra abrasiva impregnada de óxido de aluminio. Color marrón.
- Flexible y conformable.
- Gran poder de abrasión combinado con acabados consistentes.



SOCATT						
Artículo	Ø mm	color	grano	R.P.M. Máx.	Cod. barras 84351307...	
840412	76	Marrón	Medio	8.000	05273	25
840413	76	Marrón	Fino	8.000	05280	25

A/O Buff & Blend High Strength

Disco de fibra abrasiva impregnada de óxido de aluminio. Color azul.
-Muy conformable y duradero. High Strength es el mejor producto para desbarbados ligeros y acabados.



SOCATT						
Artículo	Ø mm	abrasivo	grano	R.P.M. Máx.	Cod. barras 84351307...	
840357	51	A/O	Medio	12.000	05365	50

Unitized

Las ruedas Unitized se obtienen, uniendo y prensando láminas de fibra BriteRite mediante un sistema adhesivo. El prensado se complementa con calor, para formar un bloque sólido, del que se cortan las ruedas. Son ideales para pulir superficies y desbarbar cantos.
Tipos de abrasivo: A/O Óxido de Aluminio - acabados mate
S/C Carburo de Silicio - acabados matizados brillante



LOCKIT - ROLOC								
Artículo	Ø mm	Espesor	Densidad	Abrasivo	Grano	R.P.M. Máx.	Cod. barras 84351307...	
852198	76	6	521-Blanda	A/O	Medio	12.000	15142	10
853298	76	6	532-Blanda	S/C	Fino	12.000	15166	10
863198	76	6	631-Media	A/O	Fino	12.000	15173	10
863298	76	6	632-Media	S/C	Fino	12.000	15180	10
873198	76	6	731-Med.Dura	A/O	Fino	12.000	15197	10
882198	76	6	821-Dura	A/O	Medio	12.000	15203	10
891198	76	6	911-Extra Dura	A/O	Basto	12.000	15210	10
892198	76	6	921-Extra Dura	A/O	Medio	12.000	15227	10

Tabla de aplicaciones de las ruedas Unitized

Operación	Desbarbado	Decapado	Retoque	Acabado
Agresivo	821	731	821	732
Punto partida recomendado	731	631	631	632
Menos agresivo	631	531	531	532

SCD A/O Hook & Loop FE - autoadherentes

Disco de fibra reforzada óxido de aluminio **FE**.

Acondicionador de superficies para metales férricos. Gran contenido de resina, requieren alta presión de trabajo.

- Especial para cantos y contornos.
- Gran flexibilidad y resistencia del borde.
- Gran poder de abrasión en el inicio y durante todo el proceso de lijado.

Usar con bases lijadoras tipo Grip Art.1067-64/65/66/48/ - ver VarioPad.

**Precio
y stock**



Artículo	Ø mm	color	grano	R.P.M. Rec.	Cod. barras 84351307...	
845512	115	Granate oscuro	Medio	8.000-12.000	05532	10
845514	115	Azul oscuro	Muy fino	8.000-12.000	05549	10

**Ruedas Convolute****RUEDAS CONVOLUTE**

Las ruedas Convolute se obtienen enrollando láminas de fibra BriteRite sobre un núcleo duro.

Cada capa se encola con un adhesivo para lograr una rueda homogénea.

Tipos de abrasivo: **A/O** Óxido de Aluminio - acabados mate

S/C Carburo de Silicio - acabados matizado brillante

Tabla de aplicaciones de las ruedas Convolute

Operación	Desbarbado	Decapado	Retoque	Acabado
Agresivo	Desbarbado 9SF	Desbarbado 8SM	Desbarbado 9SF	Acabado General 6AM
Punto partida recomendado	Desbarbado 8SF	Uso General 7SM	Desbarbado 8SF	Acabado General 5AM
Menos agresivo	Uso General 7SF	Acabado General S/C	Uso General 7SF	Acabado General 4AM

Ruedas desbarbadoras

Aplicaciones:

- Eliminación de rebabas
- Desbarbado de destellos en piezas de aluminio fundido a presión
- Eliminación de líneas de rebabas en piezas fundidas y forjadas
- Afinado de curvaturas en piezas estampadas
- Desbarbado de partes roscadas en tuberías de acero inoxidable
- Afinado de cordones de soldadura
- Desbarbado de agujeros punzonados
- Afinado de piezas de fundición, previo a pintado.

**Precio
y stock**



Artículo	Medidas mm			Densidad	Abrasivo	Grano	R.P.M. Máx.	Cod. barras 84351307...	
	Ø	Espesor	Núcleo						
853393	203	25	76	8SF-Media	S/C	Fino	4.500	05952	1
853993	305	25	127	8SF-media	S/C	Fino	3.000	05983	1
853893	305	51	127	8SF-media	S/C	Fino	3.000	05990	1



RUEDAS UNITIZED

Las ruedas Unitized se obtienen, uniendo y prensando láminas de fibra BriteRite mediante un sistema adhesivo.

El prensado se complementa con calor, para formar un bloque sólido, del que se cortan las ruedas.

Son aptas para uso en máquinas portátiles a altas revoluciones.

Son ideales para pulir superficies y desbarbar cantos.

Tipos de abrasivo: **A/O** Óxido de Aluminio - acabados mate

S/C Carburo de Silicio - acabados matizados brillante



Tabla de aplicaciones de las ruedas Unitized

Operación	Desbarbado	Decapado	Retoque	Acabado
Agresivo	821	731	821	732
Punto partida recomendado	731	631	631	632
Menos agresivo	631	531	531	532

Aplicaciones	Serie 500 Densidad blanda	Serie 600 Densidad media	Serie 700 Densidad media-dura	Serie 800 Densidad dura
Decapado	Decapado general. Eliminación de óxido. Decapado previo a pintura.		Eliminación de: -incrustaciones fuertes. -oxidación de aluminio. -latonado en tubos de acero. -decoloramiento en soldaduras.	
Pulido	Metales blandos previo aplicación capas.	Pulido posterior a eliminación de cordones de soldadura, de piezas de fundición y decolletaje. Pulido y acabado en instrumentos quirúrgicos. Pulido en aluminio fundido, cobre y bronce.		Pulido de: -soldaduras en fregaderas y lavabos de acero inox. -superficies mecanizadas. -herramientas manuales. -tubos redondos.
Retoque		Retoque de: -instrumentos quirúrgicos acero inox. -defectos de laminación y mecanizado. Eliminación destellos en piezas plástico inyectado.		
Desbarbado			Eliminación de: -rebabas en agujeros punzonados en acero inox. -marcas de abrasivo grano 80 en aleaciones de níquel y de grano 100 en aluminio. -reflejos. Desbarbado de: -ruedas dentadas. -cantos en turbinas y hélices.	Desbarbado en -rosas en tuberías acero inox. -cantos vivos en instrumentos quirúrgicos. -fregaderos, lavabos y otras piezas de la industria alimentaria. -ruedas dentadas. Matar cantos en piezas de extrusión de aluminio.

Serie 500 - densidad blanda

Para trabajos duros de decapado, acabado y pulido.

**Precio y stock**

Artículo	Medidas mm			Densidad	Abrasivo	Grano	R.P.M.	Cod. barras	
	Ø	Espesor	Núcleo				Máx.		
853215	51	13	6	532-Blanda	S/C	Fino	18.000	06119	10
853235	76	6	6	532-Blanda	S/C	Fino	12.000	06126	10
853240	76	13	6	532-Blanda	S/C	Fino	12.000	06133	10
853271	152	13	13	532-Blanda	S/C	Fino	6.000	06195	4
853275	152	13	25	532-Blanda	S/C	Fino	6.000	19805	1

Serie 600 - densidad media

Para trabajos duros de retoque y pulido.

**Precio y stock**

Artículo	Medidas mm			Densidad	Abrasivo	Grano	R.P.M.	Cod. barras	
	Ø	Espesor	Núcleo				Máx.		
863215	51	13	6	632-Media	S/C	Fino	18.000	06157	10
863240	76	13	6	632-Media	S/C	Fino	12.000	06171	10
863274*	152	6	25	632-Media	S/C	Fino	6.000	06188	10
863275*	152	13	25	632-Media	S/C	Fino	6.000	06201	4

* Para uso con esmeriladora ROTOSMART

Serie 700 - densidad media / dura

Para trabajos duros de desbarbado y decapado.

**Precio y stock**

Artículo	Medidas mm			Densidad	Abrasivo	Grano	R.P.M.	Cod. barras	
	Ø	Espesor	Núcleo				Máx.		
873274*	152	6	25	731-Med.Dura	S/C	Fino	6.000	06249	10
873275	152	13	25	731-Med.Dura	S/C	Fino	6.000	06263	4

* Para uso con esmeriladora ROTOSMART

Serie 800 - densidad dura

Para trabajos duros de desbarbado y pulido.

**Precio y stock**

Artículo	Medidas mm			Densidad	Abrasivo	Grano	R.P.M.	Cod. barras	
	Ø	Espesor	Núcleo				Máx.		
882175*	152	13	25	821-Dura	A/O	Medio	6.000	06300	10

* Para uso con esmeriladora ROTOSMART

Mandriles y perno roscado para ruedas de agujero 6-13 mm - ver más adelante.

Platos soporte con M14 para discos de cambio rápido sistema SocAtt



Precio y stock



Artículo	Dureza	Ø mm	R.P.M. Máx.	Cod. barras 84351307...	
442527	Media	51	25.000	06461	10
442530	Media	76	20.000	06478	10

Platos soporte con M 14 para discos de cambio rápido sistema Lockit



Precio y stock



Artículo	Dureza	Ø mm	R.P.M. Máx.	Cod. barras 84351307...	
447530	Media	76	20.000	06492	10

Perno roscado con tres pares de arandelas

Para ruedas Unitized de núcleo 6 a 13 mm.



Precio y stock



Artículo	Perno cabeza x largo	Vástago	Arandelas	Para ruedas Ø mm	Cod. barras 84351307...	
FDG-6	13 x 72	6	46-35-30	hasta 150	02685	5
FDG-8	13 x 72	8	46-35-30	150 y superiores	02692	5

Bridas reductoras

Para ruedas Convolute.



Precio y stock



Artículo	Medidas mm	Material	Cod. barras 84351307...	
BR 25,4-6	25,4 - 6	Chapa acero	06539	1

Precio y stock



Artículo	Medidas mm	Material	Cod. barras 84351307...	
BRF 50-25*	50,0 - 25	Aluminio	06546	1
BRF 76-25*	76,0 - 25	Aluminio	06553	1
BRF 127-25*	127,0 - 25	Aluminio	06560	1

* También disponibles en diám. final de 20 mm, u otras medidas bajo demanda

WITTE

ATM

DLFA

NWS
made in Germany

BOULMANN GRIP

JOKARI

QUICK

PAFFRATH

KANCA
DESIGN FORGE SAFETY

HALDER

PICARD

ATM

Pica
Precision Grinding Tools

GRAVUREM

ATM WB

ERIZO

OMAT

FISCO

SOLA

VOGEL
GERMANY

ATM

RUKO

Guiliet

LEJA tools

edelcor

osborn

INTERFLEX

SA STANDARD ABRASIVES
Changing the way industry works

faiot
FABRI

HPX

TOX

Hailo GIBB

Geagle

Collomix

UMETA

ST

COBBIN

brennenstuhl

ATM

ATM