

# SAIT **DECOR**



**Tarifa precios 20.03**

Validez: Marzo 2020

**SAIT**  
SAFETY, PERFORMANCE AND YOU

# SIGNIFICADO DE LOS LOGOS



Peso del soporte de papel:  
(B, C, D, E y F)

90 ÷ 115 g/m<sup>2</sup>

115 ÷ 130 g/m<sup>2</sup>

150 ÷ 200 g/m<sup>2</sup>

225 ÷ 250 g/m<sup>2</sup>

250 ÷ 300 g/m<sup>2</sup>



Estructura abierta



Estructura espaciada



Con TNT (Tejido No Tejido)  
autoadherente



Con velour autoadherente



ADITIVO  
ANTI EMBOZAMIENTO

Con aditivo anti embozamiento



Papel antiestático



Rendimiento óptimo en seco



Rendimiento óptimo en húmedo



Impermeable



Perfecto para los ladrillos



Perfecto para los materiales de  
construcción



Perfecto para la madera



Perfecto para los metales

# INDICE



DISCOS DE PAPEL VEL-GRIP	2
TRIÁNGULOS DE PAPEL VEL-GRIP	3
ACCESORIOS PARA DISCOS DE PAPEL VEL-GRIP	8
TIRAS DE PAPEL VEL-GRIP	10
MINI ROLLOS DE PAPEL Y DE PAPEL VEL-GRIP	11
ROLLOS DE PAPEL VEL-GRIP	12
ACCESORIOS PARA TIRAS, MINI ROLLOS Y ROLLOS VEL-GRIP	12
ROLLOS DE PAPEL	13
HOJAS DE PAPEL	15
PRODUCTOS EN PAÑO ABRASIVO Y ESPONJAS	17
CINTAS Y ROLLOS DE ENMASCARAR	18
DISCOS DE FIBRA	19
DISCOS PLANOS PARA CORTE	19
DISCOS DIAMANTE	20
CEPILLOS	21

Las imágenes que se muestran son puramente indicativas, por tanto la empresa se reserva el derecho de realizar cualquier modificación de los productos sin previo aviso.

VEL: con velour autoadherente

## DISCOS DE PAPEL VEL-GRIP

### D - SAITAC - VEL






CON TNT AUTOADHERENTE

#### A - D

Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte D, estructura espaciada.

Para el lijado en seco de paredes con máquinas de lijado de paredes y techos tipo "Jirafa", para lijar irregularidades y preparar para la pintura posterior. La perforación multiagujerada facilita el lijado, eliminando el efecto de "aspiración" y facilitando la aspiración del polvo.

El tejido no tejido garantiza un mejor y más uniforme acabado.






						
DVSC	A - D	Ø 225 T N	40	90280	<b>1,580</b>	50 (5x10)
DVSC	A - D	Ø 225 T N	60	90282	<b>1,380</b>	50 (5x10)
DVSC	A - D	Ø 225 T N	80	90284	<b>1,330</b>	50 (5x10)
DVSC	A - D	Ø 225 T N	100	90294	<b>1,280</b>	50 (5x10)
DVSC	A - D	Ø 225 T N	120	90349	<b>1,280</b>	50 (5x10)
DVSC	A - D	Ø 225 T N	150	90350	<b>1,280</b>	50 (5x10)
DVSC	A - D	Ø 225 T N	180	90371	<b>1,280</b>	50 (5x10)
DVSC	A - D	Ø 225 T N	220	90382	<b>1,280</b>	50 (5x10)

#### AY - D

Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura espaciada.

Para el lijado en seco de paredes con máquinas de lijado de paredes y techos tipo "Jirafa", para lijar irregularidades y preparar para la pintura posterior. La perforación multiagujerada facilita el lijado, eliminando el efecto de "aspiración" y facilitando la aspiración del polvo.

El tejido no tejido garantiza un mejor y más uniforme acabado.

						
DVSC	AY - D	Ø 225 T N	80	90594 *	<b>1,310</b>	50 (5x10)
DVSC	AY - D	Ø 225 T N	120	90628 *	<b>1,260</b>	50 (5x10)
DVSC	AY - D	Ø 225 T N	150	90747 *	<b>1,260</b>	50 (5x10)
DVSC	AY - D	Ø 225 T N	180	90629 *	<b>1,260</b>	50 (5x10)






## DISCOS DE PAPEL VEL-GRIP

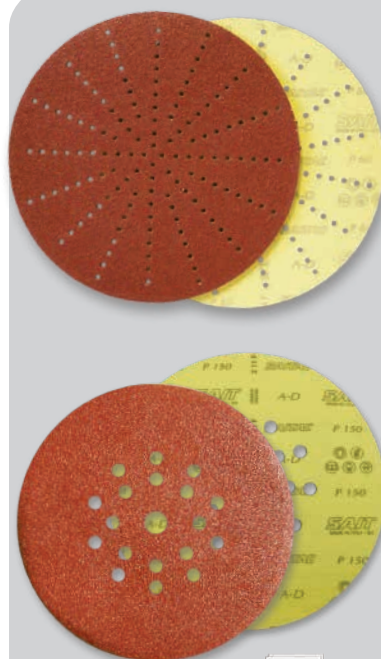
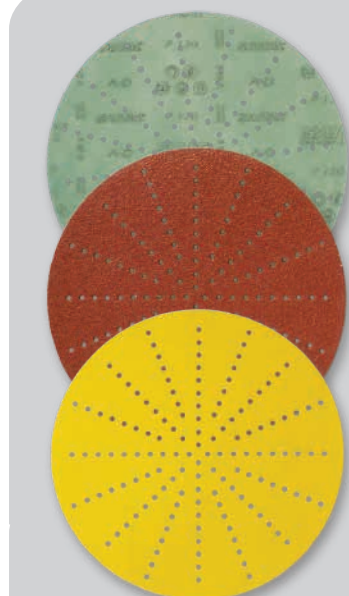
### D - SAITAC - VEL

#### A - D

Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte D, estructura espaciada.

Para el lijado en seco de paredes con máquinas de lijado de paredes y techos tipo "Jirafa", para lijar irregularidades y preparar para la pintura posterior. La perforación multiagujerada facilita el lijado, eliminando el efecto de "aspiración" y facilitando la aspiración del polvo.

						
DVSC	A - D	Ø 225 F M	40	90299	<b>1,440</b>	100 (4x25)
DVSC	A - D	Ø 225 F M	60	90172	<b>1,250</b>	100 (4x25)
DVSC	A - D	Ø 225 F M	80	90300	<b>1,200</b>	100 (4x25)
DVSC	A - D	Ø 225 F M	100	90180	<b>1,150</b>	100 (4x25)
DVSC	A - D	Ø 225 F M	120	90303	<b>1,150</b>	100 (4x25)
DVSC	A - D	Ø 225 F M	150	90310	<b>1,150</b>	100 (4x25)
DVSC	A - D	Ø 225 F M	180	90262	<b>1,150</b>	100 (4x25)
DVSC	A - D	Ø 225 F M	220	90326	<b>1,150</b>	100 (4x25)
DVSC	A - D	Ø 225 F 19	80	90481	<b>1,120</b>	100 (4x25)
DVSC	A - D	Ø 225 F 19	100	90715	<b>1,080</b>	100 (4x25)
DVSC	A - D	Ø 225 F 19	120	90717	<b>1,080</b>	100 (4x25)
DVSC	A - D	Ø 225 F 19	150	90484	<b>1,080</b>	100 (4x25)
DVSC	A - D	Ø 225 F 19	180	90487	<b>1,080</b>	100 (4x25)



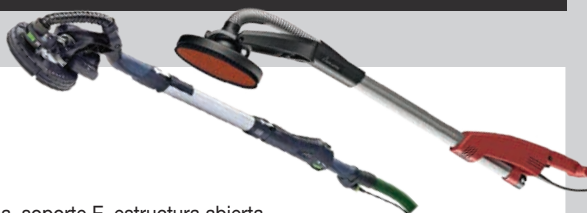
VEL: con velour autoadherente

\* artículo con cantidad y disponibilidad especiales. Pregunte a su distribuidor o agencia de ABRASIVOS SAIT ESPAÑA por las condiciones.

**SAIT**

# DISCOS DE PAPEL VEL-GRIP

## D - SAITAC - VEL



### A - E

Papel abrasivo antiestático en corindón, doble resina, soporte E, estructura abierta.

Para el lijado en seco de paredes con máquinas de lijado de paredes y techos tipo "Jirafa", para lijar irregularidades y preparar para la pintura posterior.

DVSC	A - E	Ø 225	40	90463	<b>1,410</b>	200 (8x25)
DVSC	A - E	Ø 225	60	90441	<b>1,210</b>	200 (8x25)
DVSC	A - E	Ø 225	80	90442	<b>1,170</b>	200 (8x25)
DVSC	A - E	Ø 225	100	90443	<b>1,120</b>	200 (8x25)
DVSC	A - E	Ø 225	120	90444	<b>1,120</b>	200 (8x25)
DVSC	A - E	Ø 225	150	90445	<b>1,120</b>	200 (8x25)
DVSC	A - E	Ø 225	180	90447	<b>1,120</b>	200 (8x25)
DVSC	A - E	Ø 225	220	90446	<b>1,120</b>	200 (8x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 10	60	90797 *	<b>1,240</b>	100 (4x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 10	80	90798 *	<b>1,190</b>	100 (4x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 10	100	90799 *	<b>1,140</b>	100 (4x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 10	120	90800 *	<b>1,140</b>	100 (4x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 10	150	90801 *	<b>1,140</b>	100 (4x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 10	180	90802 *	<b>1,140</b>	100 (4x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 10	220	90474 *	<b>1,140</b>	100 (4x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 16	40	90683	<b>1,430</b>	100 (4x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 16	60	90646	<b>1,240</b>	100 (4x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 16	80	90684	<b>1,190</b>	100 (4x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 16	100	90685	<b>1,140</b>	100 (4x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 16	120	90647	<b>1,140</b>	100 (4x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 16	150	90648	<b>1,140</b>	100 (4x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 16	180	90679	<b>1,140</b>	100 (4x25)
DVSC	A - E	Ø 225 F 16	220	90649	<b>1,140</b>	100 (4x25)



# TRIÁNGULOS DE PAPEL VEL-GRIP

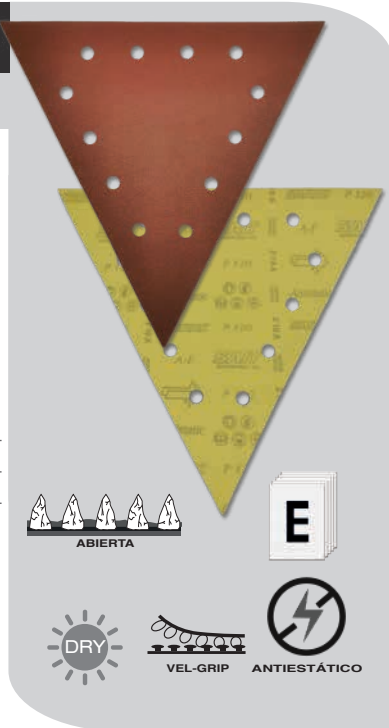
## TRI - SAITAC - VEL

### A - E

Papel abrasivo antiestático en corindón, doble resina, soporte E, estructura abierta.

Para el lijado en seco de superficies y estucos, preparación para la pintura.

TVSC	A - E	290 x 290 F 12	80	87706 *	<b>1,620</b>	100 (4x25)
TVSC	A - E	290 x 290 F 12	100	87707 *	<b>1,520</b>	100 (4x25)
TVSC	A - E	290 x 290 F 12	120	87708 *	<b>1,520</b>	100 (4x25)



# DISCOS DE PAPEL VEL-GRIP

## D - SAITAC - VEL



### 4S

Papel abrasivo en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos en seco con pulidoras roto orbitales. Bajo embozado.

<b>0,487</b>						
DVSC	4 S	Ø 125 F 8+1	150	90775 *	<b>0,399</b>	400 (4x100)
DVSC	4 S	Ø 125 F 8+1	180	90776 *	<b>0,399</b>	400 (4x100)
DVSC	4 S	Ø 125 F 8+1	240	90778 *	<b>0,399</b>	400 (4x100)
DVSC	4 S	Ø 125 F 8+1	320	90780 *	<b>0,399</b>	400 (4x100)
DVSC	4 S	Ø 125 F 8+1	400	90782 *	<b>0,399</b>	400 (4x100)
DVSC	4 S	Ø 127 F 8	80	90448	<b>0,425</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 127 F 8	100	90449	<b>0,399</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 127 F 8	120	90450	<b>0,399</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 127 F 8	150	90454	<b>0,399</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 127 F 8	180	90455	<b>0,399</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 127 F 8	220	90492	<b>0,399</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 127 F 8	240	90493	<b>0,399</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 127 F 8	280	90501	<b>0,399</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 127 F 8	320	90502	<b>0,399</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 127 F 8	360	90503	<b>0,399</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 127 F 8	400	90504	<b>0,399</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 127 F 8	500	90505	<b>0,399</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150	60	91236	<b>0,535</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 150	80	90935	<b>0,521</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 150	100	90936	<b>0,487</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 150	120	90937	<b>0,487</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 150	150	90938	<b>0,487</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150	180	90939	<b>0,487</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150	220	90940	<b>0,487</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150	240	90941	<b>0,487</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150	280	90942	<b>0,487</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150	320	90943	<b>0,487</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150	360	90944	<b>0,487</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150	400	90945	<b>0,487</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150	500	90946	<b>0,487</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150	600	90947	<b>0,487</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 7	60	90200 *	<b>0,554</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 150 F 7	80	90836	<b>0,542</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 150 F 7	100	90841	<b>0,505</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 150 F 7	120	90852	<b>0,505</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 150 F 7	150	90855	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 7	180	90856	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 7	220	90869	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 7	240	90870	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 7	280	90871	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 7	320	90872	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 7	360	90873	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 7	400	90874	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 7	500	90878	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 7	600	90879	<b>0,505</b>	200 (2x100)



ADITIVO ANTI EMBOZAMIENTO



ABIERTA



VEL-GRIP



VEL: con velour autoadherente

\* artículo con cantidad y disponibilidad especiales. Pregunte a su distribuidor o agencia de ABRASIVOS SAIT ESPAÑA por las condiciones.

**SAIT**

# DISCOS DE PAPEL VEL-GRIP

## D - SAITAC - VEL



### 4S

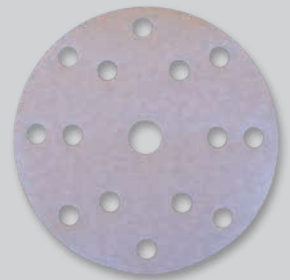
Papel abrasivo en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta. Para trabajos en seco con pulidoras roto orbitales. Bajo embozado.

DVSC	4 S	Ø 150 F 15	60	91237	<b>0,554</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 150 F 15	80	90921	<b>0,542</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 150 F 15	100	90922	<b>0,505</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 150 F 15	120	90923	<b>0,505</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 150 F 15	150	90924	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 15	180	90925	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 15	220	90926	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 15	240	90927	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 15	280	90928	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 15	320	90929	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 15	360	90930	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 15	400	90931	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 15	500	90932 *	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F 15	600	90933 *	<b>0,505</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F M	80	90863	<b>0,594</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 150 F M	120	90864	<b>0,557</b>	200 (4 x 50)
DVSC	4 S	Ø 150 F M	150	90865	<b>0,557</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F M	180	90842	<b>0,557</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F M	220	90843	<b>0,557</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F M	240	90844	<b>0,557</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F M	280	90845	<b>0,557</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F M	320	90846	<b>0,557</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F M	360	90847	<b>0,557</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F M	400	90848	<b>0,557</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F M	500	90849	<b>0,557</b>	200 (2x100)
DVSC	4 S	Ø 150 F M	600	90850	<b>0,557</b>	200 (2x100)

### 5G

Papel abrasivo en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte B - al látex - estructura abierta. Para trabajos en seco con pulidoras roto orbitales. Embozamiento extremadamente bajo. Larga duración.

DVSC	5 G	Ø 150 F 15	40	90176	<b>0,614</b>	200 (4 x 50)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	60	90271	<b>0,479</b>	200 (4 x 50)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	80	90781	<b>0,420</b>	200 (4 x 50)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	100	90511	<b>0,420</b>	200 (4 x 50)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	120	91427	<b>0,420</b>	200 (4 x 50)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	150	90333	<b>0,420</b>	200 (2x100)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	180	90334	<b>0,420</b>	200 (2x100)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	220	90335	<b>0,420</b>	200 (2x100)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	240	91428	<b>0,420</b>	200 (2x100)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	280	90473	<b>0,420</b>	200 (2x100)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	320	91429	<b>0,420</b>	200 (2x100)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	360	90085	<b>0,420</b>	200 (2x100)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	400	91430	<b>0,420</b>	200 (2x100)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	500	90327	<b>0,420</b>	200 (2x100)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	600	90336	<b>0,420</b>	200 (2x100)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	800	90788	<b>0,420</b>	200 (2x100)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	1000	90576	<b>0,428</b>	200 (2x100)
DVSC	5 G	Ø 150 F 15	1200	90579	<b>0,428</b>	200 (2x100)



**Aeromax**



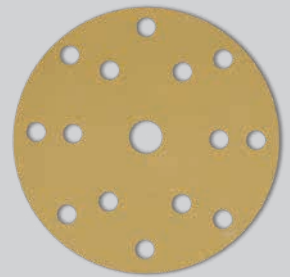
ADITIVO ANTI EMBOZAMIENTO



ABIERTA



VEL-GRIP



ADITIVO ANTI EMBOZAMIENTO



ABIERTA



VEL-GRIP



# DISCOS DE PAPEL VEL-GRIP

## D - SAITAC - VEL



### AW - D

Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura abierta.  
Para trabajos en seco con pulidoras roto orbitales.



DVSC	AW - D	Ø 125 F 8+1	40	90783 *	<b>0,459</b>	400 (8x50)
DVSC	AW - D	Ø 125 F 8+1	60	90784 *	<b>0,408</b>	400 (8x50)
DVSC	AW - D	Ø 125 F 8+1	80	90785 *	<b>0,391</b>	400 (8x50)
DVSC	AW - D	Ø 125 F 8+1	100	90786 *	<b>0,385</b>	400 (8x50)
DVSC	AW - D	Ø 125 F 8+1	120	90787 *	<b>0,385</b>	400 (8x50)
DVSC	AW - D	Ø 127 F 8	40	90264	<b>0,459</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 127 F 8	60	90969	<b>0,408</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 127 F 8	80	90970	<b>0,391</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 127 F 8	100	90768	<b>0,385</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 127 F 8	120	90769	<b>0,385</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 150 F 6	40	90023	<b>0,627</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 150 F 6	60	90977	<b>0,565</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 150 F 6	80	90978	<b>0,548</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 150 F 6	100	90979	<b>0,515</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 150 F 6	120	90980	<b>0,515</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 150 F 6	150	90981	<b>0,515</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 150 F 15	40	90824	<b>0,627</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 150 F 15	60	90825	<b>0,565</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 150 F 15	80	90821	<b>0,548</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 150 F 15	100	90822	<b>0,515</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 150 F 15	120	90823	<b>0,515</b>	200 (4x50)
DVSC	AW - D	Ø 150 F 15	150	90826	<b>0,515</b>	200 (4x50)



VEL: con velour autoadherente

\* artículo con cantidad y disponibilidad especiales. Pregunte a su distribuidor o agencia de ABRASIVOS SAIT ESPAÑA por las condiciones.

**SAIT**








# DISCOS DE PAPEL VEL-GRIP

## D - SAITAC - VEL



### C - E / C - F

Papel abrasivo en carburo de silicio, doble resina, soporte E/F.  
Para trabajos en seco con máquinas rotativas.

						
DVSC	C - F	Ø 115	P - 24	90651	<b>0,530</b>	200 (8x25)
DVSC	C - F	Ø 115	P - 36	90851	<b>0,494</b>	400 (8x50)
DVSC	C - F	Ø 115	P - 40	90155	<b>0,461</b>	400 (8x50)
DVSC	C - F	Ø 115	P - 60	90115	<b>0,427</b>	400 (8x50)
DVSC	C - F	Ø 115	P - 80	90116	<b>0,414</b>	400 (8x50)
DVSC	C - F	Ø 115	P - 100	90117	<b>0,389</b>	400 (8x50)
DVSC	C - F	Ø 115	P - 120	90118	<b>0,389</b>	400 (8x50)
DVSC	C - F	Ø 115	P - 150	90201	<b>0,389</b>	400 (8x50)
DVSC	C - E	Ø 115	P - 180	90119	<b>0,389</b>	400 (8x50)
DVSC	C - E	Ø 115	P - 220	90120	<b>0,389</b>	400 (8x50)
DVSC	C - E	Ø 115	P - 320	90121	<b>0,389</b>	400 (8x50)
DVSC	C - E	Ø 115	P - 400	90132	<b>0,389</b>	400 (8x50)
DVSC	C - E	Ø 115	P - 500	90148	<b>0,389</b>	400 (8x50)
DVSC	C - E	Ø 115	P - 600	90149	<b>0,389</b>	400 (8x50)
DVSC	C - E	Ø 115	P - 800	90197	<b>0,389</b>	400 (8x50)
DVSC	C - E	Ø 115	P-1200	90204	<b>0,389</b>	400 (8x50)



# ACCESORIOS

## Para discos de papel vel-grip



### SAITAC - PAD - VEL

Soporte para el uso en pulidoras ROTO ORBITALES.

		ROSCA				
SAITAC-PAD-VEL	Ø 127 F 8	5/16"	99612	<b>36,07</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL	Ø 150	5/16"	99607	<b>36,60</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL	Ø 150 F 6	5/16"	99609	<b>36,60</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL	Ø 150 F 7	5/16" - M8	99623	<b>45,48</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL SOFT	Ø 150 F 7	5/16" - M8	99624	<b>53,58</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL	Ø 150 F 8+1	5/16" - M8	99610	<b>45,48</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL	Ø 150 F 15	5/16" - M8	99635	<b>45,48</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL BOSCH	Ø 150 F 15	B <sup>(2)</sup> - M8	99649	<b>45,48</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL	Ø 150 F 15 W Festo W <sup>(3)</sup> - M8		99653	<b>48,51</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL SOFT	Ø 150 F 15	5/16" - M8	99636	<b>57,51</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL MULTIFORO	Ø 150 F M <sup>(4)</sup>	B <sup>(2)</sup> - M8	99652	<b>44,96</b>	11.000	1

<sup>(2)</sup> BOSCH

<sup>(3)</sup> FESTO ROTEX

<sup>(4)</sup> entregado con las máquinas Sait

### PROTECCIÓN SOPORTE

La protección soporte permite reducir el desgaste del soporte sin cambiar su dureza. Se debe usar sin un adaptador suave.

Ø 127 F 8		99660	<b>5,25</b>	11.000	1
Ø 150 F 15		99654	<b>9,54</b>	11.000	1

### SAITAC - PAD - VEL

Soporte microperforado para el uso en pulidoras ROTO ORBITALES con discos de la serie Aeromax.

		ROSCA				
SAITAC-PAD-VEL	Ø 150 F M	5/16" - M8	99638	<b>47,47</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL BOSCH	Ø 150 F M	B	99648	<b>48,33</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL SOFT	Ø 150 F M	5/16" - M8	99642	<b>58,55</b>	11.000	1



# ACCESORIOS

## Para discos de papel vel-grip

### SAITAC - PAD - VEL

Soporte para uso en pulidoras ROTATIVAS.



#### SAITAC-PAD-VEL STANDARD

Soporte con cojín de goma sintética de dureza media. Adecuado para todos los principales trabajos.

#### SAITAC-PAD-VEL SOFT

Soporte con cojín de goma sintética blanda. Adecuado para trabajar sobre superficies perfiladas y para el acabado con microgranos.

#### SAITAC-PAD-VEL HARD

Soporte con cojín de goma sintética de alta densidad. Mejora la agresividad del disco abrasivo, apto para trabajar en superficies planas.

#### SAITAC-PAD-VEL HARD GRIP

Soporte con cojín de goma natural de espesor reducido y sistema de anclaje de alta resistencia para trabajos pesados.

		ROSCA				
SAITAC-PAD-VEL	Ø 115	M14	99606	<b>22,44</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL SOFT	Ø 115	M14	99643	<b>22,44</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL HARD	Ø 115	M14	99619	<b>21,42</b>	11.000	1
SAITAC-PAD-VEL HARD GRIP	Ø 115	M14	99628	<b>22,75</b>	11.000	1

### ADAPTADORES VEL

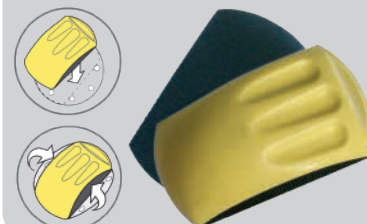
Soft adaptor for hook & loop discs for random orbital machines.

ADAPTOR SOF	Ø 150	99600	<b>11,83</b>	3
ADAPTOR SOF	Ø 150 F 7	99625	<b>11,83</b>	3
ADAPTOR SOF	Ø 150 F 8+1	99602	<b>11,83</b>	3
ADAPTOR SOF	Ø 150 F 15	99634	<b>11,83</b>	3
ADAPTOR SUPER SOF	Ø 150 F 7	99626	<b>11,83</b>	3
ADAPTOR SUPER SOF	Ø 150 F 8+1	99622	<b>11,83</b>	3
ADAPTOR SUPER SOF	Ø 150 F 15	99633	<b>11,83</b>	3

### SAITVEL - TP

Soporte vel-grip para discos ø 150 mm.

SAITVEL - TP	99550	<b>21,54</b>	2 (2x1)



# TIRAS DE PAPEL VEL-GRIP

## BV - SAITAC



### AW - D

Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura abierta.  
Trabajos con máquinas orbitales en seco.

BVSC	AW - D	81 x 133 F 8	60	86879	0,387	400 (8x50)
------	--------	--------------	----	-------	-------	------------

### 4S

Papel abrasivo en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta.  
Para trabajos con máquinas orbitales en seco. Bajo embozado.

BVSC	4S	70 x 125	80	87602	0,309	400 (8x50)
BVSC	4S	70 x 125	100	87603	0,289	400 (8x50)
BVSC	4S	70 x 125	120	87604	0,289	400 (8x50)
BVSC	4S	70 x 125	150	87605	0,289	800 (8x100)
BVSC	4S	70 x 125	180	87606	0,289	800 (8x100)
BVSC	4S	70 x 125	240	87608	0,289	800 (8x100)
BVSC	4S	70 x 125	320	87609	0,289	800 (8x100)
BVSC	4S	70 x 125	400	87611 *	0,289	800 (8x100)

BVSC	4S	81 x 133 F 8	80	86880	0,309	400 (8x50)
BVSC	4S	81 x 133 F 8	100	86881	0,289	400 (8x50)
BVSC	4S	81 x 133 F 8	120	86882	0,289	400 (8x50)
BVSC	4S	81 x 133 F 8	150	86840	0,289	800 (8x100)
BVSC	4S	81 x 133 F 8	180	86841	0,289	800 (8x100)
BVSC	4S	81 x 133 F 8	240	87619	0,289	800 (8x100)

BVSC	4S	115 x 230 F 10	80	86819	0,658	200 (4x50)
BVSC	4S	115 x 230 F 10	100	86820	0,630	200 (4x50)
BVSC	4S	115 x 230 F 10	120	86821	0,630	200 (4x50)
BVSC	4S	115 x 230 F 10	150	86822	0,630	200 (4x50)
BVSC	4S	115 x 230 F 10	180	86823	0,630	200 (4x50)
BVSC	4S	115 x 230 F 10	220	86824	0,630	200 (4x50)
BVSC	4S	115 x 230 F 10	240	86825	0,630	200 (4x50)
BVSC	4S	115 x 230 F 10	320	86827	0,630	200 (4x50)

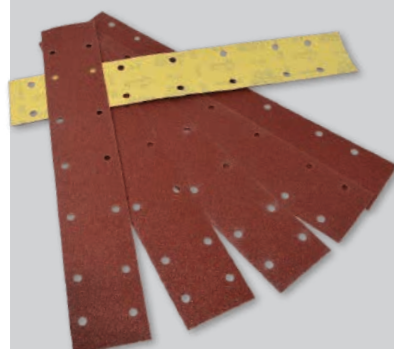
### A - E

Papel abrasivo antiestático en corindón, doble resina, soporte E, estructura abierta.  
Para trabajos con máquinas orbitales en seco.

BVSC	A - E	70 x 420 F 14	40	86828	0,954	200 (4x50)
BVSC	A - E	70 x 420 F 14	60	86829	0,871	200 (4x50)
BVSC	A - E	70 x 420 F 14	80	86830	0,833	200 (4x50)



ADITIVO ANTI EMBOZAMIENTO



ANTIESTÁTICO



VEL: con velour autoadherente

\* artículo con cantidad y disponibilidad especiales. Pregunte a su distribuidor o agencia de ABRASIVOS SAIT ESPAÑA por las condiciones.

**SAIT**

# MINI ROLLOS DE PAPEL VEL-GRIP

## RM - SAITAC - VEL



### AW - D

Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura abierta.  
Para trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco. Flexibilidad elevada.

RMSV	AW - D	115 x 5 m	40	87500	13,27	10 (2 x 5)
RMSV	AW - D	115 x 5 m	60	87501	12,50	10 (2 x 5)
RMSV	AW - D	115 x 5 m	80	87502	11,54	10 (1x10)
RMSV	AW - D	115 x 5 m	100	87504	10,72	10 (1x10)
RMSV	AW - D	115 x 5 m	120	87503	10,72	10 (1x10)
RMSV	AW - D	115 x 5 m	150	87505	10,72	10 (1x10)



# MINI ROLLOS DE PAPEL

## RM- SAITAC



### AR - C

Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta, impermeable.  
Para trabajos manuales y con máquinas orbitales en seco y en húmedo. Flexibilidad muy elevada.

RMSC	AR - C	115 x 5 m	P-180	86606	4,89	10 (1x10)
RMSC	AR - C	115 x 5 m	P-220	86607	4,89	10 (1x10)
RMSC	AR - C	115 x 5 m	P-240	86668	4,89	10 (1x10)
RMSC	AR - C	115 x 5 m	P-320	86669	4,89	10 (1x10)
RMSC	AR - C	115 x 5 m	P-400	86670	4,89	10 (1x10)



### A - D

Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte D, estructura espaciada.  
Para trabajos manuales y con máquinas orbitales en seco. Buena flexibilidad.

RMSC	A - D	100 x 5 m	P - 60	86653 *	4,99	10 (1x10)
RMSC	A - D	100 x 5 m	P - 80	86654 *	4,44	10 (1x10)
RMSC	A - D	100 x 5 m	P-100	86655 *	4,04	10 (1x10)
RMSC	A - D	115 x 5 m	P - 40	86631	6,51	10 (2 x 5)
RMSC	A - D	115 x 5 m	P - 60	86632	5,44	10 (1x10)
RMSC	A - D	115 x 5 m	P - 80	86633	4,82	10 (1x10)
RMSC	A - D	115 x 5 m	P-100	86634	4,37	10 (1x10)
RMSC	A - D	115 x 5 m	P-120	86635	4,37	10 (1x10)
RMSC	A - D	115 x 5 m	P-150	86636	4,37	10 (1x10)
RMSC	A - D	115 x 5 m	P-180	86665	4,37	10 (1x10)



### AY - D

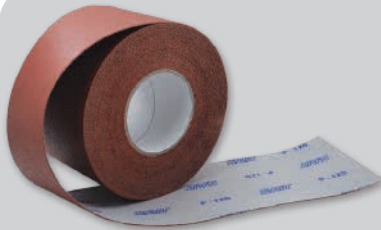
Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura espaciada.  
Para trabajos manuales y con máquinas orbitales en seco. Buena flexibilidad.

RMSC	AY - D	115 x 5 m	P - 40	86648	6,05	10 (2 x 5)
RMSC	AY - D	115 x 5 m	P - 60	86649	5,00	10 (1x10)
RMSC	AY - D	115 x 5 m	P - 80	86650	4,44	10 (1x10)
RMSC	AY - D	115 x 5 m	P-100	86550	4,02	10 (1x10)
RMSC	AY - D	115 x 5 m	P-120	86652	4,02	10 (1x10)
RMSC	AY - D	115 x 5 m	P-150	86660	4,02	10 (1x10)
RMSC	AY - D	115 x 5 m	P-180	86661	4,02	10 (1x10)



# ROLLOS DE PAPEL VEL-GRIP

## RI - SAITAC - VEL



ADITIVO ANTI EMBOZAMIENTO



### AW - D

Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura abierta.  
Para trabajos en seco. Flexibilidad elevada.

RISV	AW - D	115 x 25 m	40	93025	<b>55,95</b>	1
RISV	AW - D	115 x 25 m	60	93005	<b>53,00</b>	1
RISV	AW - D	115 x 25 m	80	93006	<b>49,62</b>	1
RISV	AW - D	115 x 25 m	100	93007	<b>47,32</b>	1
RISV	AW - D	115 x 25 m	120	93008	<b>47,32</b>	1
RISV	AW - D	115 x 25 m	150	93009	<b>47,32</b>	1

### 3S

Papel abrasivo en corindón con aditivo anti embozamiento, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta.  
Para trabajos en seco. Bajo embozado.

RISV	3S	115 x 25 m	150	93017	<b>47,24</b>	1
RISV	3S	115 x 25 m	180	93018	<b>47,24</b>	1
RISV	3S	115 x 25 m	220	93019	<b>47,24</b>	1
RISV	3S	115 x 25 m	240	93020	<b>47,24</b>	1
RISV	3S	115 x 25 m	280	93021	<b>47,24</b>	1
RISV	3S	115 x 25 m	320	93022	<b>47,24</b>	1
RISV	3S	115 x 25 m	400	93023	<b>47,24</b>	1

## ACCESORIOS

### Para tiras, mini rollos y rollos vel-grip



### SAITVEL - TP

Soporte vel-grip para cartear a mano.

SAITVEL - TP	70 x 125 F M	F MICRO	99554	<b>43,07</b>	1
SAITVEL - TP	115 x 230 F M	F MICRO	99557	<b>60,26</b>	1
SAITVEL - TP	70 x 125		99551	<b>11,69</b>	2 (2x1)

# ROLLOS DE PAPEL

## RI - SAITAC








### AR - C

Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta, **impermeable**.

Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco y en húmedo.

Flexibilidad elevada.

						
RISC	AR - C	100 x 50 m	P - 120	53074 *	<b>33,60</b>	2
RISC	AR - C	100 x 50 m	P - 150	53075 *	<b>33,60</b>	2
RISC	AR - C	100 x 50 m	P - 180	53076 *	<b>33,60</b>	2
RISC	AR - C	100 x 50 m	P - 220	53077 *	<b>33,60</b>	2
RISC	AR - C	100 x 50 m	P - 320	53080 *	<b>33,60</b>	2
RISC	AR - C	100 x 50 m	P - 400	53082 *	<b>33,60</b>	2
RISC	AR - C	115 x 100 m	P - 80	56819	<b>81,90</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P - 100	53148	<b>73,70</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P - 120	53169	<b>73,70</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P - 150	53170	<b>73,70</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P - 180	53171	<b>73,70</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P - 220	53173	<b>73,70</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P - 240	53175	<b>73,70</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P - 280	53178	<b>73,70</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P - 320	53182	<b>73,70</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P - 360	53715	<b>73,70</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P - 400	53199	<b>73,70</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P - 500	53716	<b>73,70</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P - 600	53717	<b>73,70</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P - 800	53718	<b>77,80</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P-1000	53719	<b>77,80</b>	1
RISC	AR - C	115 x 100 m	P-1200	53720	<b>77,80</b>	1

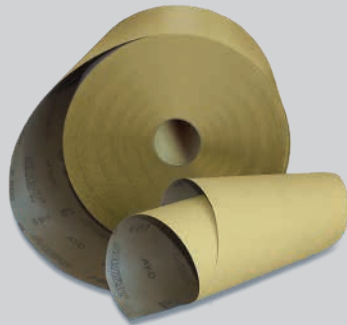


# ROLLOS DE PAPEL

## RI - SAITAC



**D**



**D**

### A - D

Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte D, estructura espaciada.  
Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco. Buena flexibilidad.

RISC	A - D	100 x 50 m	P - 60	53052 *	<b>43,30</b>	2
RISC	A - D	100 x 50 m	P - 80	53053 *	<b>37,35</b>	2
RISC	A - D	100 x 50 m	P - 100	53054 *	<b>33,60</b>	2
RISC	A - D	115 x 50 m	P - 40	53001	<b>63,55</b>	1
RISC	A - D	115 x 50 m	P - 60	53012	<b>49,80</b>	1
RISC	A - D	115 x 50 m	P - 80	53013	<b>42,95</b>	1
RISC	A - D	115 x 50 m	P - 100	53015	<b>38,65</b>	1
RISC	A - D	115 x 50 m	P - 120	53016	<b>38,65</b>	1
RISC	A - D	115 x 50 m	P - 150	53017	<b>38,65</b>	1
RISC	A - D	115 x 50 m	P - 180	53024	<b>38,65</b>	1

### AY - D

Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura espaciada.  
Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco. Buena flexibilidad.

RISC	AY - D	115 x 50 m	P - 40	53155	<b>58,25</b>	1
RISC	AY - D	115 x 50 m	P - 60	53118	<b>45,65</b>	1
RISC	AY - D	115 x 50 m	P - 80	53156	<b>39,35</b>	1
RISC	AY - D	115 x 50 m	P - 100	53180	<b>35,45</b>	1
RISC	AY - D	115 x 50 m	P - 120	53160	<b>35,45</b>	1
RISC	AY - D	115 x 50 m	P - 150	53161	<b>35,45</b>	1
RISC	AY - D	115 x 50 m	P - 180	53158	<b>35,45</b>	1
RISC	AY - D	115 x 50 m	P - 220	53174	<b>35,45</b>	1
RISC	AY - D	115 x 50 m	P - 240	53176	<b>35,45</b>	1
RISC	AY - D	115 x 50 m	P - 320	53177	<b>35,45</b>	1
RISC	AY - D	115 x 50 m	P - 400	53179	<b>35,45</b>	1



# HOJAS DE PAPEL

## S - SAITAC








### AR - C

Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte C - al látex - estructura abierta, **impermeable**.

Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco y en húmedo.

Flexibilidad elevada.

						
S SC	AR - C	93 x 230	P - 80	68355 *	<b>0,266</b>	600 (2x300)
S SC	AR - C	93 x 230	P - 180	68247 *	<b>0,240</b>	600 (2x300)
S SC	AR - C	93 x 230	P - 240	68356 *	<b>0,240</b>	600 (2x300)
S SC	AR - C	115 x 280	P - 100	68206 *	<b>0,244</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	115 x 280	P - 120	68207 *	<b>0,244</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	115 x 280	P - 150	68208 *	<b>0,244</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	115 x 280	P - 180	68209 *	<b>0,244</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 60	68119	<b>0,578</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 80	68121	<b>0,499</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 100	68122	<b>0,449</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 120	68123	<b>0,449</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 150	68124	<b>0,449</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 180	68125	<b>0,449</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 220	68126	<b>0,449</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 240	68127	<b>0,449</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 280	68128	<b>0,449</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 320	68129	<b>0,449</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 360	68120	<b>0,449</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 400	68130	<b>0,449</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 500	68133	<b>0,449</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 600	68134	<b>0,449</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P - 800	68136	<b>0,479</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P-1000	68137	<b>0,479</b>	200 (2x100)
S SC	AR - C	230 x 280	P-1200	68138	<b>0,479</b>	200 (2x100)



# HOJAS DE PAPEL

## S - SAITAC



### AY - D

Papel abrasivo en corindón, doble resina, soporte D - al látex - estructura espaciada. Trabajos manuales y con máquinas orbitales. Uso en seco. Buena flexibilidad.

S SC	AY - D	230 x 280	P - 40	68366	<b>0,677</b>	200 (2x100)	
S SC	AY - D	230 x 280	P - 60	68367	<b>0,530</b>	200 (2x100)	
S SC	AY - D	230 x 280	P - 80	68368	<b>0,457</b>	200 (2x100)	
S SC	AY - D	230 x 280	P - 120	68369	<b>0,412</b>	200 (2x100)	
S SC	AY - D	230 x 280	P - 150	68370	<b>0,412</b>	200 (2x100)	
S SC	AY - D	230 x 280	P - 180	68371	<b>0,412</b>	200 (2x100)	
S SC	AY - D	230 x 280	P - 220	68404	<b>0,412</b>	200 (2x100)	
S SC	AY - D	230 x 280	P - 240	68400	<b>0,412</b>	200 (2x100)	
S SC	AY - D	230 x 280	P - 320	68402	<b>0,412</b>	200 (2x100)	
S SC	AY - D	230 x 280	P - 400	68401	<b>0,412</b>	200 (2x100)	

### CW - C

Papel abrasivo en carburo de silicio, doble resina, soporte C - al látex - estructura cerrada, impermeable. Trabajos manuales en seco y en húmedo. Flexibilidad muy elevada.

S SC	CW - C	230 x 280	P - 60	68006	<b>0,714</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P - 80	68135	<b>0,615</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P - 100	68131	<b>0,554</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P - 120	68132	<b>0,554</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P - 150	68022	<b>0,554</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P - 180	68023	<b>0,554</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P - 220	68024	<b>0,554</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P - 240	68025	<b>0,554</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P - 280	68035	<b>0,554</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P - 320	68026	<b>0,554</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P - 360	68176	<b>0,554</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P - 400	68027	<b>0,554</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P - 500	68033	<b>0,554</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P - 600	68037	<b>0,554</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P - 800	68038	<b>0,584</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P-1000	68155	<b>0,584</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P-1200	68040	<b>0,584</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P-1500	68036	<b>0,708</b>	200 (2x100)
S SC	CW - C	230 x 280	P-2000	68039	<b>0,708</b>	200 (2x100)

# SAITPOL

## PRODUCTOS EN PAÑO ABRASIVO

### S - SP

Hojas de paño tridimensional en tejido no tejido abrasivo. Aptos para trabajos manuales, desde el desbaste hasta el acabado de superficies de madera, metal, materiales plásticos y barnices.



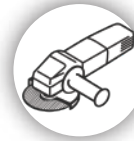
S SP	120 x 280		GP (General Purpose)	99703	<b>1,570</b>	40 (4x10)
S SP	152 x 229		GP (General Purpose)	99709	<b>1,570</b>	40 (4x10)

### FV - SP

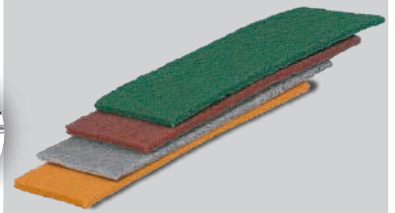
Discos de abrasivo tridimensional rígido (STRIP) en carburo de silicio, montado sobre soporte de fibra de vidrio. Para trabajos con pulidoras angulares.

RG: material strip estándar, color negro.

RR: material strip de alta resistencia y agresividad, color rojo.



FVSP	Ø 115 x 22,23	RG	71050	<b>11,21</b>	10.000	6.000 ÷ 8.500	10
FVSP	Ø 115 x 22,23	RR	71051	<b>12,30</b>	10.000	6.000 ÷ 8.500	10



Soporte en fibra de vidrio

## ESPONJAS CON 4 LADOS ABRASIVOS

### SAIT - BLOCK

#### FM - BL

Abrasivo corindón sobre esponja sintética. Trabajos manuales de desbaste y acabado con facilidad de trabajo sobre ángulos a 90°, perfiles, cantos y piezas perfiladas. Bajo riesgo de embozado.

AZUL-N (Duro)	100 x 70 x 26	60	34224	<b>0,844</b>	250
AZUL-N (Duro)	100 x 70 x 26	80	34188	<b>0,844</b>	250
AZUL-N (Duro)	100 x 70 x 26	100	34211	<b>0,844</b>	250
AZUL-N (Duro)	100 x 70 x 26	120	34189	<b>0,844</b>	250
AZUL-Z (Blando)	100 x 70 x 26	36	34354	<b>0,844</b>	250
AZUL-Z (Blando)	100 x 70 x 26	60	34205	<b>0,844</b>	250
AZUL-Z (Blando)	100 x 70 x 26	80	34210	<b>0,844</b>	250
AZUL-Z (Blando)	100 x 70 x 26	100	34225	<b>0,844</b>	250
AZUL-Z (Blando)	100 x 70 x 26	120	34195	<b>0,844</b>	250
NEGRO-Z (Blando)	100 x 70 x 26	36	34173	<b>0,704</b>	250
NEGRO-Z (Blando)	100 x 70 x 26	60	34174	<b>0,704</b>	250
NEGRO-Z (Blando)	100 x 70 x 26	80	34271	<b>0,704</b>	250
NEGRO-Z (Blando)	100 x 70 x 26	100	34175	<b>0,704</b>	250
NEGRO-Z (Blando)	100 x 70 x 26	120	34486	<b>0,704</b>	250



## CINTAS MULTIUSO DE ENMASCARAR



### MULTI MASK

Cintas de papel semi crepé con adhesivo de caucho natural y resinas.

Aptos para uso con todos los tipos de pintura, incluidas aquellos al agua.

Idóneos por empleo y desecación a temperatura ambiente (se recomienda no inferior de 10° C).

Desgarrable a mano.

Excelente anclaje sobre madera, vidrio, plástico, aluminio, acero, pintado de superficies con esmalte con pintura a base de agua.

No deja restantes de cola sobre las superficies. Contorneas color definidos.



DECO	18 mm x 50 m		70800	<b>1,00</b>	48
DECO	24 mm x 50 m		70801	<b>1,34</b>	36
DECO	29 mm x 50 m		70802	<b>1,66</b>	40
DECO	36 mm x 50 m		70803	<b>2,00</b>	24
DECO	48 mm x 50 m		70804	<b>2,65</b>	24



### TAPE

Cinta adhesiva en papel semi-encrespado para enmascaramiento industrial a temperatura media/alta, con ciclos de secado en horno prolongados (30 minutos).

Adhesivo: caucho natural.



AACA	18 mm x 50 m	NM110	70633	<b>1,16</b>	48
AACA	24 mm x 50 m	NM110	70634	<b>1,54</b>	36
AACA	36 mm x 50 m	NM110	70635	<b>2,32</b>	24
AACA	48 mm x 50 m	NM110	70636	<b>3,09</b>	24

## ROLLOS DE ENMASCARAR



### RAPID MASK

Bobina de HDPE con lado adhesivo.

El producto garantiza un perfecto enmascaramiento de todo tipo de superficies durante la pintura. La carga electrostática del producto hace que sea fácil de adherir y aplicar mediante una ligera presión.

La cara adhesiva consiste en una tira de papel impregnada con adhesivo de caucho natural y resina, que también se utiliza en la carrocería, la construcción y la industria para usos con temperatura media.



DECO	50 cm x 20 m	HDPE	70805	<b>2,30</b>	20
DECO	140 cm x 33 m	HDPE	70806	<b>6,10</b>	10
DECO	270 cm x 16 m	HDPE	70807	<b>5,70</b>	10

# DISCOS DE FIBRA

## SAITDISC



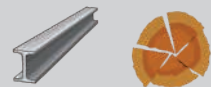
### AO

Disco abrasivo en corindón con estructura abierta.

Óptimo para eliminar pintura, óxido e incrustaciones. Ideal para materiales embozantes.

D SD	AO	Ø 115 x 22	P - 16	77065	<b>0,911</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 115 x 22	P - 24	78628	<b>0,792</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 115 x 22	P - 36	77087	<b>0,744</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 115 x 22	P - 40	77226	<b>0,708</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 115 x 22	P - 50	77231	<b>0,678</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 115 x 22	P - 60	77255	<b>0,630</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 115 x 22	P - 80	77258	<b>0,600</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 115 x 22	P-100	77608	<b>0,600</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 115 x 22	P-120	77609	<b>0,600</b>	200 (2x100)

D SD	AO	Ø 125 x 22	P - 16	78519	<b>1,020</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 125 x 22	P - 24	77081	<b>0,888</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 125 x 22	P - 36	77082	<b>0,835</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 125 x 22	P - 40	77273	<b>0,794</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 125 x 22	P - 50	77275	<b>0,761</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 125 x 22	P - 60	77281	<b>0,707</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 125 x 22	P - 80	77283	<b>0,673</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 125 x 22	P-100	77610	<b>0,673</b>	200 (2x100)
D SD	AO	Ø 125 x 22	P-120	77611	<b>0,673</b>	200 (2x100)



# DISCOS PLANOS PARA CORTE con máquinas portátiles

### AC 46 P MULTI

Uso universal. Corte rápido.

EK WINNER - TM	AC 46 P	115 x 1,6 x 22,23	09038	<b>1,78</b>	13.300	100 (5x20)
EK WINNER - TM	AC 46 P	125 x 1,6 x 22,23	09039	<b>1,98</b>	12.250	100 (5x20)
EK WINNER - TM	AC 46 P	230 x 2,0 x 22,23 ★	09040	<b>4,56</b>	6.650	50 (5x10)

★NOTA: Disco particularmente fino, que debe usarse con las pletinas adecuadas

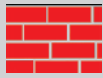
### A 46 Q

Uso universal.

PLANET - TM	A 46 Q	115 x 1,6 x 22,23	06300	<b>1,50</b>	13.300	100 (5x20)
PLANET - TM	A 46 Q	125 x 1,6 x 22,23	06301	<b>1,68</b>	12.250	100 (5x20)
PLANET - TM	A 46 Q	230 x 2,0 x 22,23 ★	06310	<b>4,01</b>	6.650	50 (5x10)

★NOTA: Disco particularmente fino, que debe usarse con las pletinas adecuadas



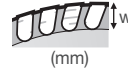


## DISCOS DIAMANTE

### SAITDIAM

#### CU UNIVERSAL

Disco profesional turbo, uso UNIVERSAL, para corte de ladrillos y materiales de construcción.



SAITDIAM - CU	115 x 2,0 x 22,23	7	89500	<b>19,23</b>	13.300	3
SAITDIAM - CU	125 x 2,0 x 22,23	7	89501	<b>21,86</b>	12.250	3
SAITDIAM - CU	230 x 2,6 x 22,23	7	89503	<b>55,96</b>	6.650	1

#### SE UNIVERSAL

Disco profesional con segmentos sinterizados, uso UNIVERSAL, para corte de ladrillos y de materiales de la construcción.



SAITDIAM - SE	115 x 2,0 x 22,23	7	97451	<b>15,52</b>	13.300	3
SAITDIAM - SE	125 x 2,0 x 22,23	7	97452	<b>17,70</b>	12.250	3
SAITDIAM - SE	230 x 2,3 x 22,23	7,5	97454	<b>47,45</b>	6.650	1

## DISCOS DIAMANTE

### PLANET-DIAM



#### DD-BU turbo

Disco turbo con corona continua, para corte en seco y en húmedo de cemento, materiales de construcción y ladrillos.



PLANET-DIAM	BU	115 x 1,9 x 22,23	89800	<b>10,84</b>	13.300	10
PLANET-DIAM	BU	230 x 2,5 x 22,23	89801	<b>28,85</b>	6.650	5

#### DD-BC tile

Disco con corona continua, para corte en seco y en húmedo de materiales cerámicos y azulejos.



PLANET-DIAM	BC	115 x 1,9 x 22,23	89850	<b>13,23</b>	13.300	10
PLANET-DIAM	BC	230 x 2,3 x 22,23	89802	<b>30,84</b>	6.650	5

#### DD-BS

Disco con segmentos sinterizados, para corte en seco y en húmedo de cemento, materiales de construcción y ladrillos.




PLANET-DIAM	BS	115 x 1,6 x 22,23	89900	<b>12,12</b>	13.300	10
PLANET-DIAM	BS	230 x 2,5 x 22,23	89901	<b>27,56</b>	6.650	5

# CEPILLOS MANUALES

## SN - MU NYLON LINE

Cepillo fabricado con hilos de nylon para limpiar y eliminar rebabas en materiales delicados como vidrio, Lexan, plexiglass, circuitos impresos.

		HILO			
SN-MU	265 mm	HARD	41150	4,82	10

## SM - MU

Cepillo metálico manual para uso universal.





La gran densidad de hilos permite una mayor presión de cepillado. Núcleo estrecho para facilitar acceso a ranuras.

		MATERIAL HILO	Ø HILO			
SM-MU	265 mm	OT	0,30 mm	97873	1,67	12
SM-MU	380 mm	OT	0,30 mm	97872	4,70	10

## SM - MA

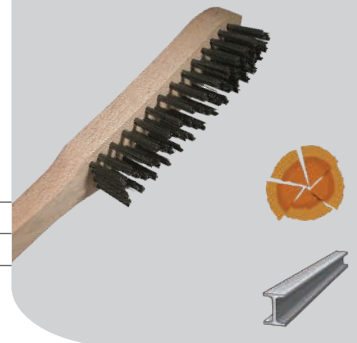
Cepillo metálico manual para uso profesional.

Agresivo para eliminación de cascarillas de soldaduras e incrustaciones.

		Nº HILERAS	MATERIAL HILO	Ø FILO			
SM-MA	295 mm	3	STEEL	0,35 mm	97820	2,17	10
SM-MA	295 mm	4	STEEL	0,35 mm	97821	2,20	10
SM-MA	295 mm	5	STEEL	0,35 mm	97823	2,40	10

OT: acero latonado

STEEL: acero inoxidable








# CEPILLOS TAZA

## SN - TA NYLON LINE

Uso con amoladoras angulares. Rosca M14.

Cepillo fabricado con hilos de nylon y abrasivos en carburo de silicio. Larga duración.

Ideal para la eliminación de pintura, lijado de superficies planas e irregulares, envejecimiento de la madera.

		ROSCA	GRANO				
SN-TA	130 x 50	M14	C 46	41100	48,83	2.500	2
SN-TA	130 x 50	M14	C 60	41101	48,83	2.500	2
SN-TA	130 x 50	M14	C 80	41102	48,83	2.500	2
SN-TA	130 x 50	M14	C 120	41103	48,83	2.500	2




# CEPILLOS CIRCULARES

## SN - CR NYLON LINE

Uso con amoladoras angulares. Rosca M14.

Cepillo fabricado con hilos de nylon y abrasivos en carburo de silicio. Larga duración.

Ideal para la eliminación de pintura, lijado de superficies planas e irregulares, envejecimiento de la madera (a lo largo de la vena), aristas de juntas.

		ROSCA	GRANO				
SN-CR	140 x 30	M14	C 60	41050	46,56	2.500	2
SN-CR	140 x 30	M14	C 80	41051	46,56	2.500	2
SN-CR	140 x 30	M14	C 120	41052	46,56	2.500	2



## **ABRASIVOS SAIT ESPAÑA S.A.**

Via Europa, 10 - P.I. Pla de Llerona

08520 Les Franqueses Del Valles (BCN) - España

Tel. +34 - 93.849.66.22 - Fax +34 - 93.849.39.95

ventas@abrasivosait.es

**www.sait-abr.com**



SAFETY, PERFORMANCE AND YOU