

PROINOX[®]

By **AS**
ABRASIVOS SALINAS[®]

CATÁLOGO **SCCE**

La mayor versatilidad



3M Preferred Converter
Preferred



Plato SCCE

SISTEMA COPA CENTRO EMBUTIDO

Innovador soporte con forma SCCE equipando un centrador y un anclaje M14.

4



Disco SCCE 3M™ TRIZACT™

Fabricado con tecnología de construcción micro-piramidal autoafilante.

5



Disco SCCE 3M™ CUBITRON™ II PURPLE

Fabricado con mineral de grano cerámico de forma precisa 3M™ CUBITRON™ II.

6



Disco SCCE 3M™ PSG

Presenta un grano de forma precisa y triangular.

7



Disco SCCE 3M™ SB SURFACE CONDITIONING

Fabricado con tecnología 3M™ Scotch-Brite™ de tejido no-tejido tridimensional.

8



Disco SCCE FIELTRO

Fieltro confeccionado al 100% con lana natural de alta calidad.

9

PROINOX[®]

By AS[®]
ABRASIVOS SALINAS

Ventajas SISTEMA SCCE DE PROINOX[®]

+60%

VELOCIDAD DE AVANCE

Mayor contacto abrasivo

+40%

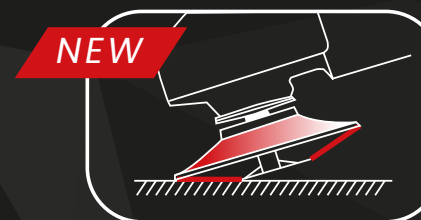
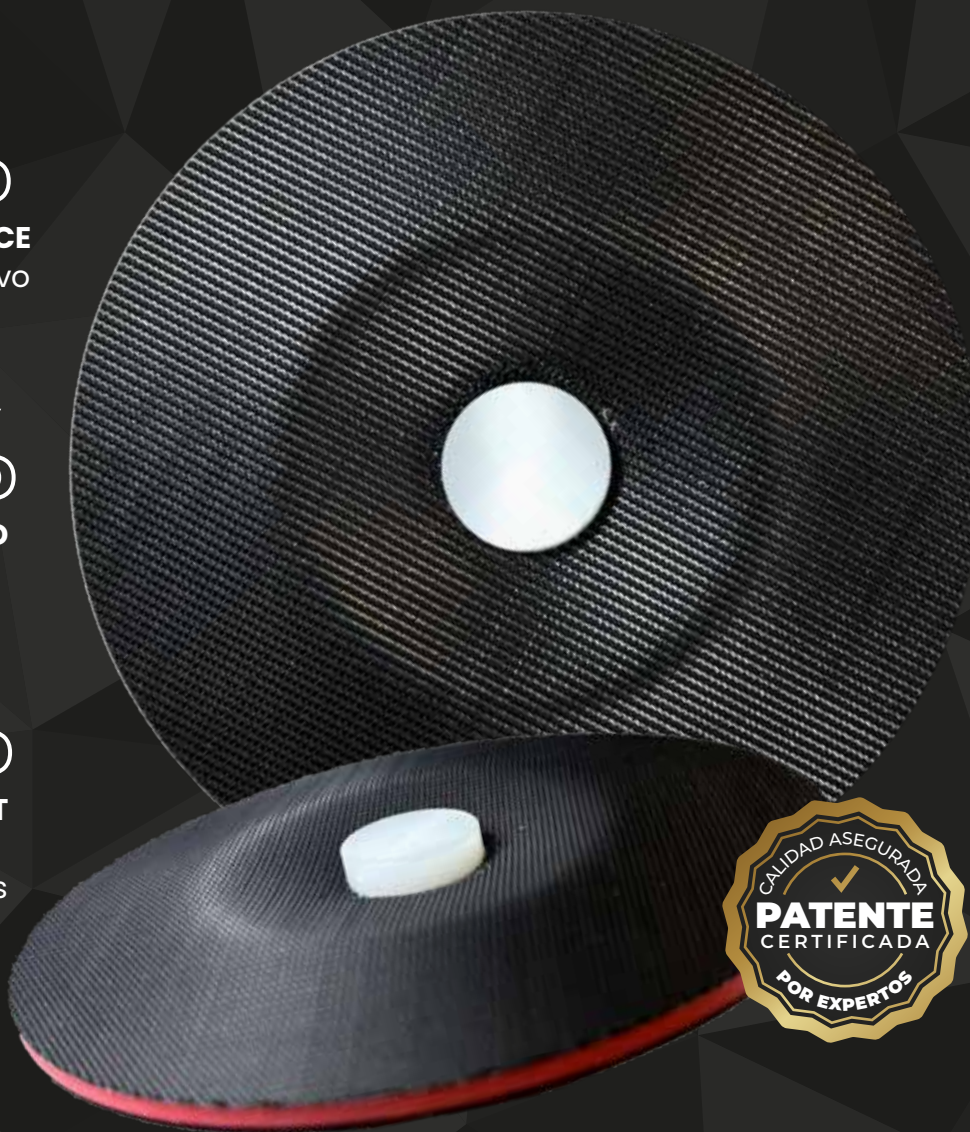
DURABILIDAD

Vida útil del disco

+80%

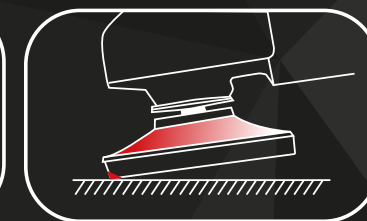
COMFORT

Discos centrados,
evitando vibraciones



SISTEMA SCCE

SISTEMA STANDARD



- ✓ Mayor velocidad de trabajo
- ✓ Mayor contacto, máxima durabilidad
- ✓ Solo un soporte para todos los procesos

*Experimenta
la diferencia por ti mismo y
compara el sistema inigualable*

SCCE

Plato SCCE

Versatilidad sin límites.

¡Descubre nuestro innovador Sistema patentado **SCCE** de PROINOX[®]!

Con un solo soporte todos los procesos, desde el desbaste hasta el pulido. Nuestro sistema SCCE incluye un centrador en el plato, eliminando el 100% de las vibraciones. Equipa una amplia gama de discos de alta calidad.

¡Aumenta la productividad con el Sistema SCCE de Proinox[®]!

MEDIDA 115xM14 mm

REFERENCIA

50190200


MEDIDA 125xM14 mm

REFERENCIA

50190201

 **UDS. CAJA**
1

 **V. 1025**

 **RPM**
Máximas: 11.000
Recomendadas: 8.000



PLATO SCCE
Amplia superficie de contacto

CENTRADOR
Centra el disco y evita el 80% de las vibraciones

M14
Anclaje métrica 14



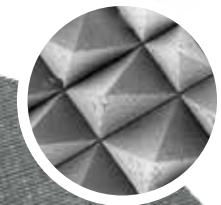
Disco SCCE 3M™ TRIZACT™

Revolucionaria estructura piramidal.

Descubre el abrasivo estructurado con tecnología de **construcción micro-piramidal autoafilante**. Cada pirámide está diseñada con una combinación de resina y mineral, lo que permite la aparición de nuevos granos minerales a medida que se desgasta.

- ✓ Garantiza la uniformidad y homogeneidad en acabados.
- ✓ Capacidad de trabajar con granos muy finos.
- ✓ Gran capacidad de corte.

Tecnología
3M Trizact™



MEDIDA 115x22 mm

REFERENCIA	GRANO
50192001	A6
50192002	A16
50192003	A30
50192004	A45
50192005	A65
50192006	A80
50192007	A100
50192008	A160

MEDIDA 125x22 mm

REFERENCIA	GRANO
50192030	A6
50192031	A16
50192032	A30
50192033	A45
50192034	A65
50192035	A80
50192036	A100
50192037	A160

GRANULOMETRÍA

FEPA	TRIZACT
P2000	A6
P1200	A16
P600	A30
P400	A45
P280	A65
P240	A80
P220	A100
P120	A160



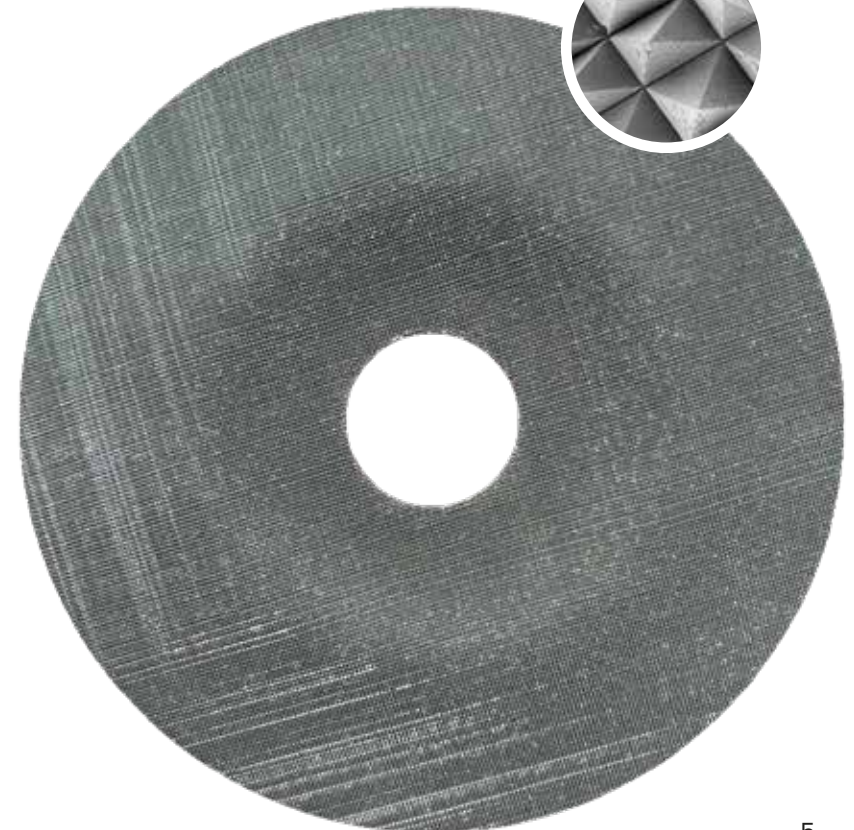
UDS. CAJA
50



V.



RPM. RECOMENDADAS
5.000



NUEVO

Disco SCCE 3M™ CUBITRON™ II PURPLE

Máximo rendimiento.

Confeccionado íntegramente con mineral de **grano cerámico de precisión PSG 3M™ CUBITRON™ II**. Entre sus notables características incluyen puntas extremadamente afiladas que se fracturan y autoafilan, formando picos y bordes cortantes para prolongar el rendimiento de corte eficiente y alargar su vida útil.

Tecnología
3M CUBITRON™ II



- ✓ Gran poder de corte y rendimiento.
- ✓ No genera calor en la superficie.

MEDIDA 115x22 mm

REFERENCIA	GRANO
50180571	P80+
50180572	P120+
50180573	P150+
50180574	P180+
50180575	P220+
50180576	P240+
50180577	P320+
50180578	P400+

MEDIDA 125x22 mm

REFERENCIA	GRANO
50180581	P80+
50180582	P120+
50180583	P150+
50180584	P180+
50180585	P220+
50180586	P240+
50180587	P320+
50180588	P400+



UDS. CAJA
50



v.



RPM. RECOMENDADAS
8.000



NUEVO

Disco SCCE 3M™ PSG

Eficiencia y durabilidad.

Presenta un **grano de forma precisa y triangular con tecnología PSG 3M™**, el cual se autoafila y desgasta de manera uniforme. Proporcionando una velocidad de corte excepcional y permitiendo trabajos de alto desbaste.

- ✓ Su soporte de poliéster confiere una notable rigidez, aumentando la resistencia a las temperaturas y altas presiones.
- ✓ Ideal para trabajos de desbaste.

Tecnología

3M



MEDIDA 115x22mm

REFERENCIA	GRANO
50180301	P36+
50180357	P60+
50180358	P80+
50180359	P120+

MEDIDA 125x22mm

REFERENCIA	GRANO
50180311	P36+
50180362	P60+
50180363	P80+
50180364	P120+



UDS. CAJA
50



V.



RPM. RECOMENDADAS
8.000

Disco SCCE 3M™ SB SURFACE CONDITIONING

Rendimiento garantizado.

Se fabrica utilizando la **tecnología 3M™ Scotch-Brite™ de tejido no-tejido tridimensional**. Está compuesto por una combinación de hilos de fibra, resina y abrasivo, lo que forma una estructura gruesa y abierta. Esto le otorga una gran adaptabilidad a la superficie, al mismo tiempo que respeta la geometría de la pieza.

- ✓ Los espacios en la estructura permiten una evacuación efectiva de las virutas.
- ✓ Ideal para lograr acabados satinados de máxima calidad.
- ✓ Ofrece una eliminación precisa de rebabas y rayas.

Tecnología

3M



MEDIDA 115x22 mm

REFERENCIA	CALIDAD
50218005	AVF
50218004	AMD
50218001	AC
50218000	TIPO-T

MEDIDA 125x22 mm

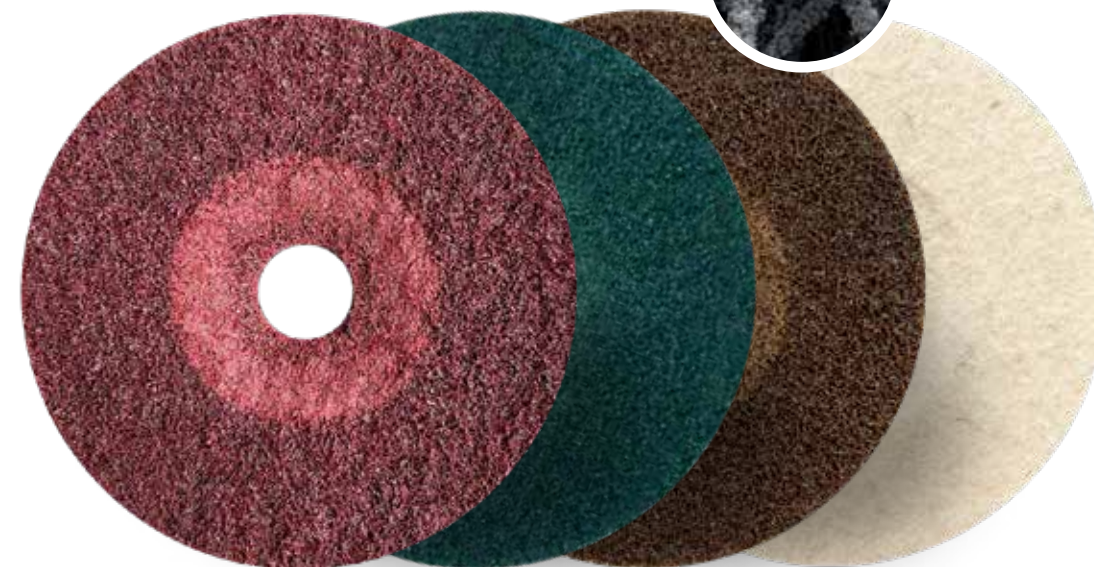
REFERENCIA	CALIDAD
50218012	AVF
50218011	AMD
50218008	AC
50218014	TIPO-T



UDS. CAJA
20



RPM. RECOMENDADAS
8.000



Disco SCCE FIELTRO

Máxima calidad.

Elaborado al **100% con lana natural prensada de alta calidad** y sin ningún tipo de mineral abrasivo. Esta composición resulta en un disco altamente flexible y en una estructura porosa que asegura acabados brillantes.

- ✓ Representa el último elemento esencial para conseguir el brillo deseado en la pieza.
- ✓ Combínalo con la pasta de pulir que mejor se adapte tus necesidades de acabado.

MEDIDA 115x5x22 mm

REFERENCIA	CALIDAD
50191015	S (5mm de grosor)

MEDIDA 125x5x22 mm

REFERENCIA	CALIDAD
50191016	S (5mm de grosor)



UDS. CAJA
20



RPM. RECOMENDADAS
3.500



**CONSTRUYE CON NOSOTROS
UNA DISTRIBUCIÓN DE ÉXITO CON
ABRASIVOS INNOVADORES**


¡CONTÁCTANOS!

PROINO^X

By **AS**[®]
ABRASIVOS SALINAS

 **+34 96 364 35 31**

 **salinasehijos@abrasivossalinas.com**

 **Valencia, Spain**

www.abrasivossalinas.com

*¡Escanéa para
más información!*

