

# PROINOX<sup>®</sup>

IBERDYC

S.L.



## CATÁLOGO **SCCE**

*La mayor versatilidad*



### 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

# Ventajas SISTEMA SCCE

**+60%**

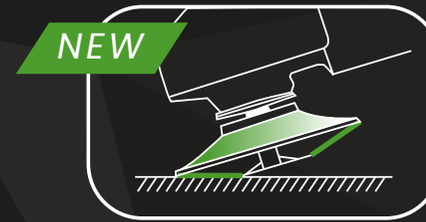
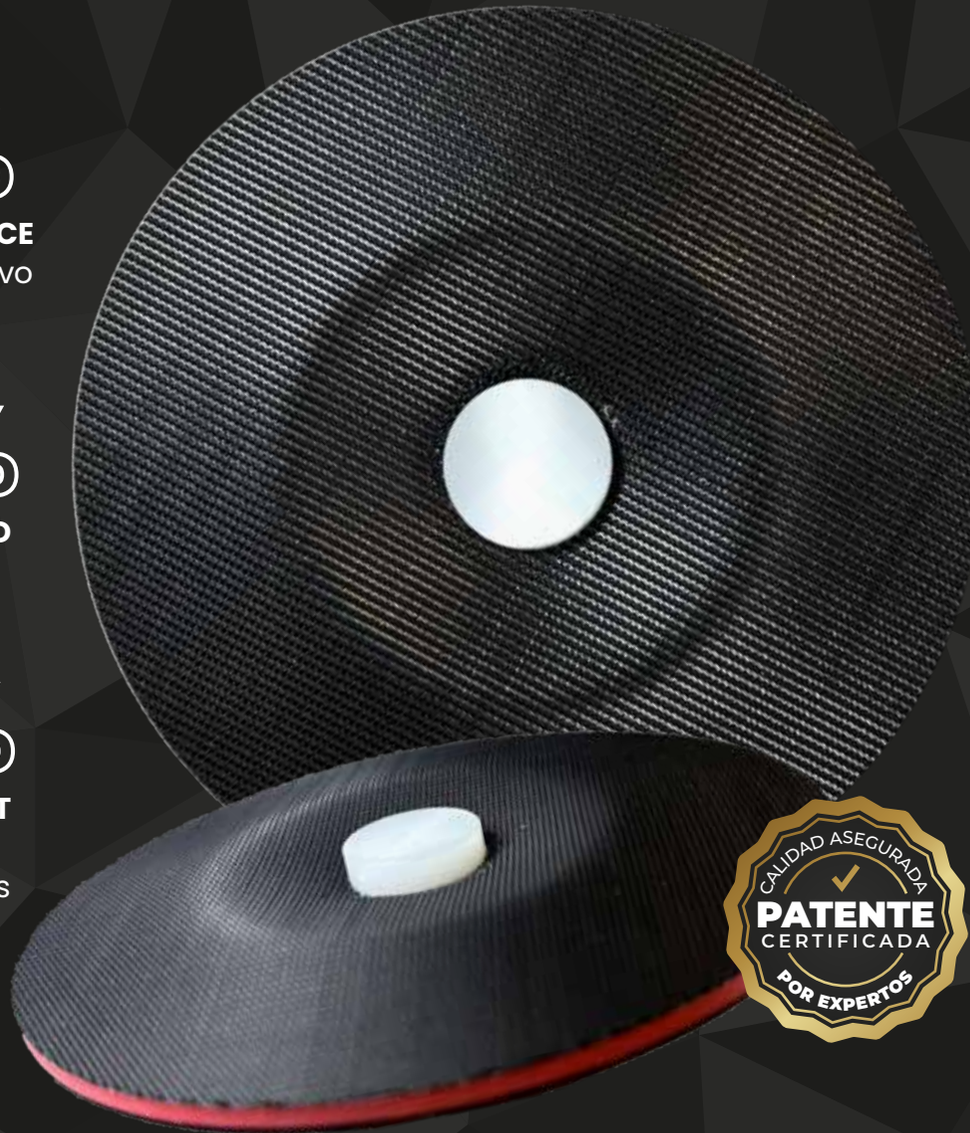
**VELOCIDAD DE AVANCE**  
Mayor contacto abrasivo

**+40%**

**DURABILIDAD**  
Vida útil del disco

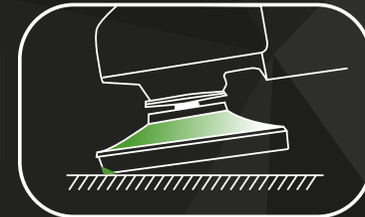
**+80%**

**CONFORT**  
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**!

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



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

**PLATO SCCE**  
Amplia superficie de contacto

**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

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



UDS. CAJA  
1



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



*¡CONTÁCTANOS!*

**IBERDYC**

**S.L.**



**+34 96 390 00 24**

**+34 96 390 00 25**



**iberdyc@iberdyc.com**



**Valencia, Spain**

**[www.iberdyc.com](http://www.iberdyc.com)**