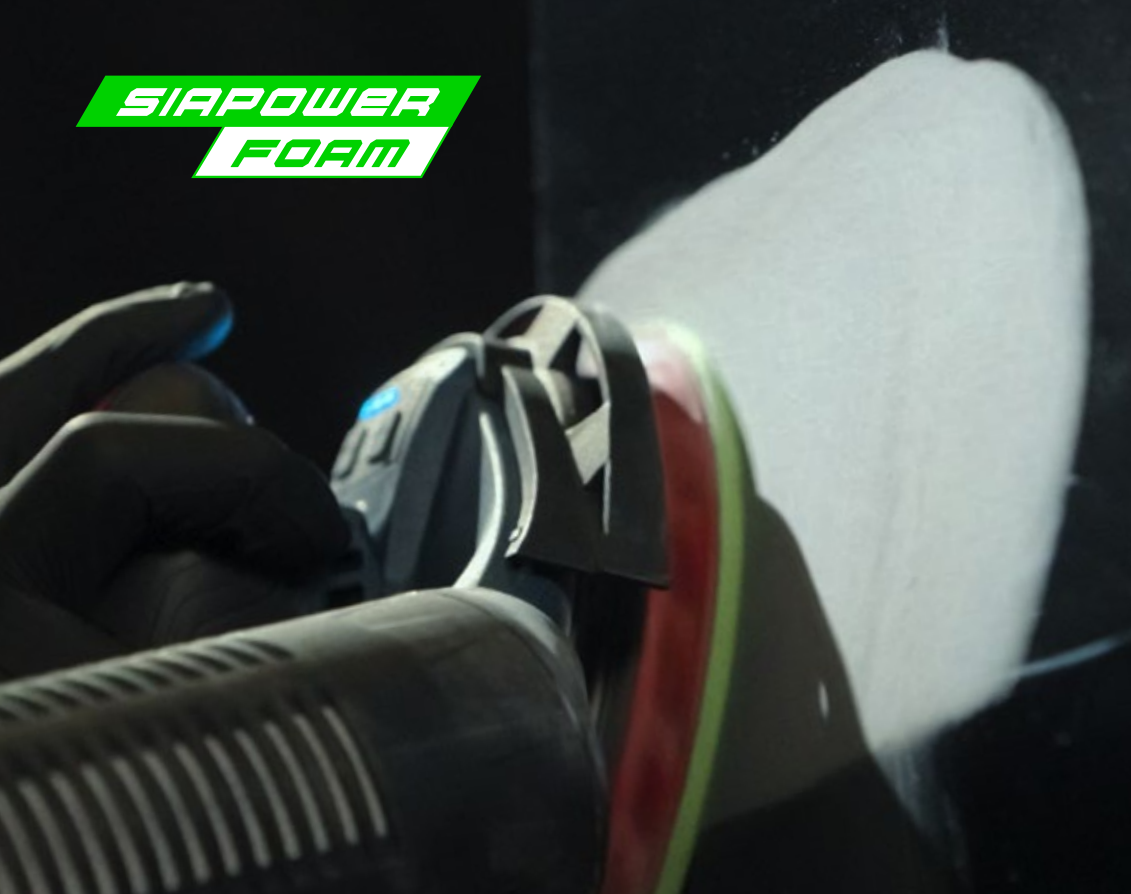


**SIAPOWER  
FOAM**



# 7950 siapower-foam

**Eficaz para un acabado perfecto  
en el lijado en seco**

# 7950 siapower-foam

Solución eficaz para el mateado, el lijado fino y la preparación para pulido en el lijado en seco. El sistema con multiperforación y revestimiento antiadherente garantiza una superficie con poco polvo. Gracias al soporte de esponja superflexible que reparte la presión, el acabado es especialmente impresionante en imprimación y pintura.

## ► Rellenos



### Lijado fino de rellenos

- Refina toda la superficie de la imprimación con grano 600
- Para tonos de color críticos, p. ej., plata

△△△ 600

## ► Mateado



### Mateado para repasar el lacado

△△△ 800 / 1000

## ► Preparación para pulido



### Preparación para pulido en superficies de alto brillo

△△△ 1200 - 2000

## ► Ventajas

### Acabado perfecto

Rendimiento de lijado muy elevado con un acabado perfecto

### Lijado en seco

Lijado en seco excelente con resultados visibles instantáneamente

### Esponja superflexible

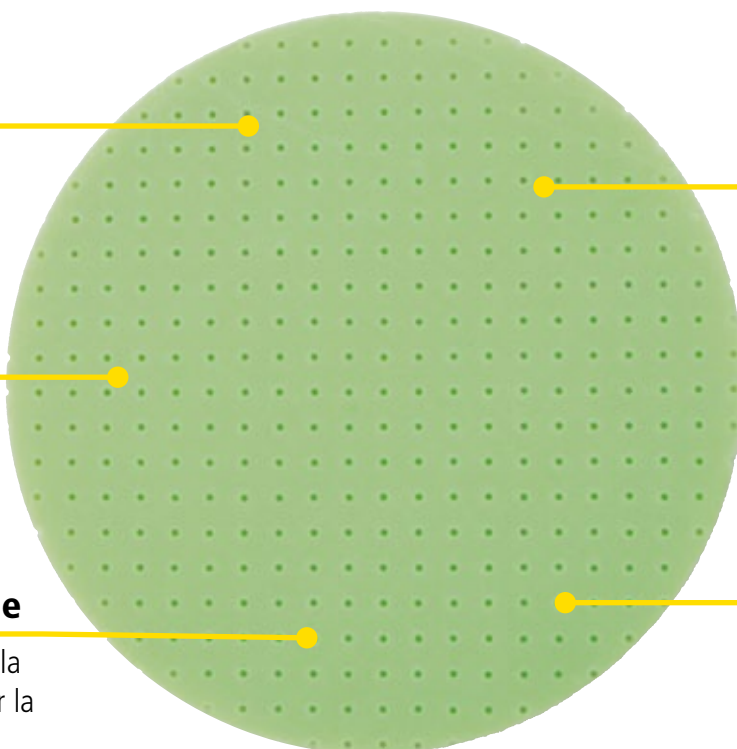
Superficie perfecta gracias a la distribución de la presión por la esponja

### Menos polvo

El revestimiento antiadherente alarga la vida útil y reduce los costes de limpieza

### Multiperforación

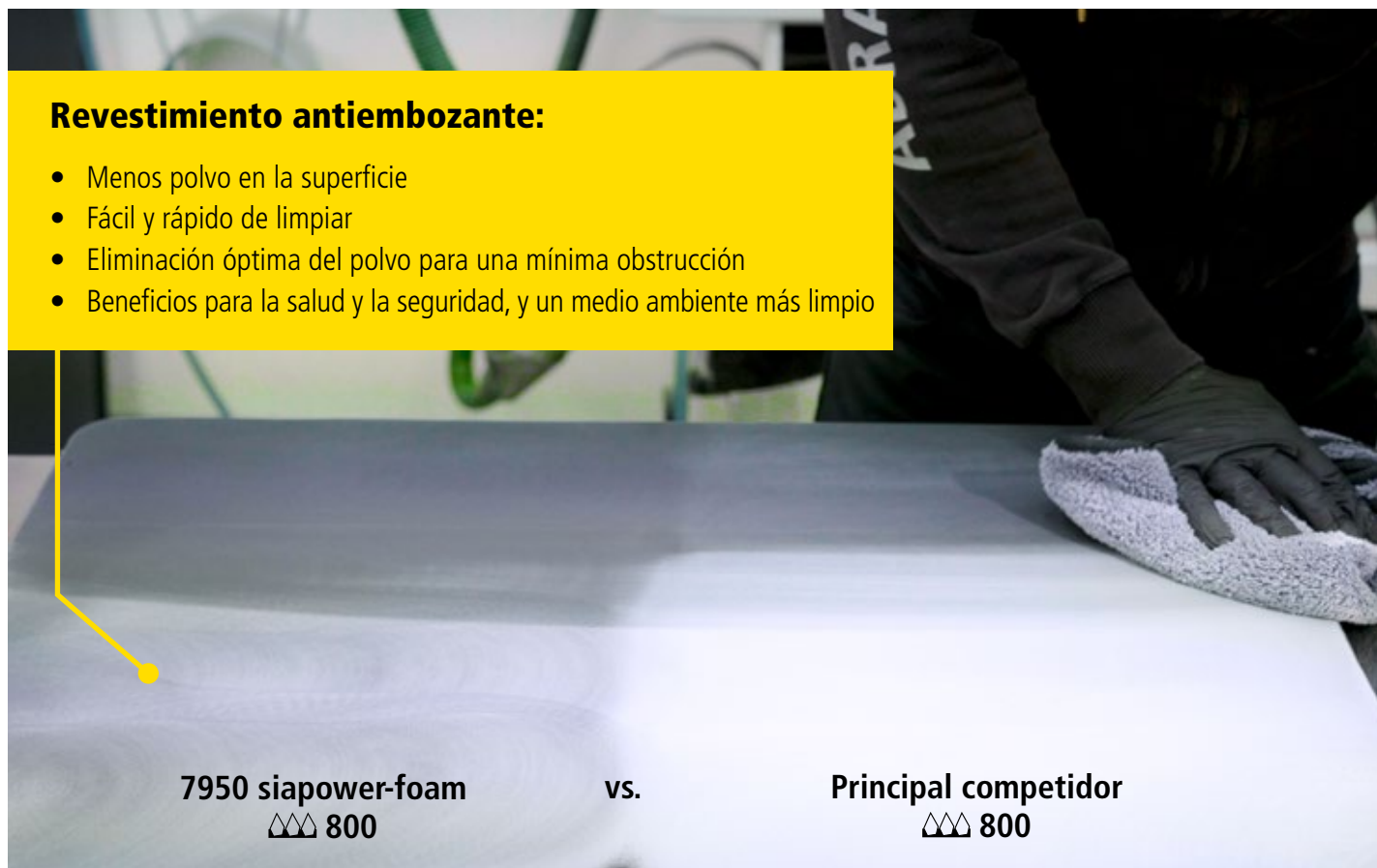
Aspiración uniforme y con menos polvo del puesto de trabajo gracias a los múltiples agujeros



## ► Comparativa

### Revestimiento antiembozante:

- Menos polvo en la superficie
- Fácil y rápido de limpiar
- Eliminación óptima del polvo para una mínima obstrucción
- Beneficios para la salud y la seguridad, y un medio ambiente más limpio



7950 siapower-foam  
△△△ 800

vs.

Principal competidor  
△△△ 800



**SIAPOWER  
FOAM**



**Discos**  
Ø 77 mm / Ø 3"

**Discos**  
Ø 150 mm / Ø 6"

**Discos**  
Ø 125 mm / Ø 5"

**Pads**  
115 x 140 mm  
4 1/2" x 5 1/2"

## Perfil de producto

Tipo de grano	Óxido de aluminio
Granulometría	600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000
Base	Espanja 5 mm
Recubrimiento especial	Estearato

## Materiales

Pintura, Barniz viejo, Imprimación, Color, Rellenos

### Aplicación



### Industrias



**We bring Value to your Surface**

[www.sia-abrasives.com](http://www.sia-abrasives.com)

