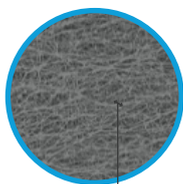


# LA ADVANTAGE HACE LA DIFERENCIA MENARDI-LD



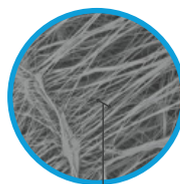
## Cuando el Costo Operativo Importa, **Menardi-LD** Cumple



### Menardi LD

- ▶ Ahorros de energía de hasta \$160k/año
- ▶ Tamaño reducido de poros significa menos atascos

Tamaño promedio del poro de las membranas Menardi-LD

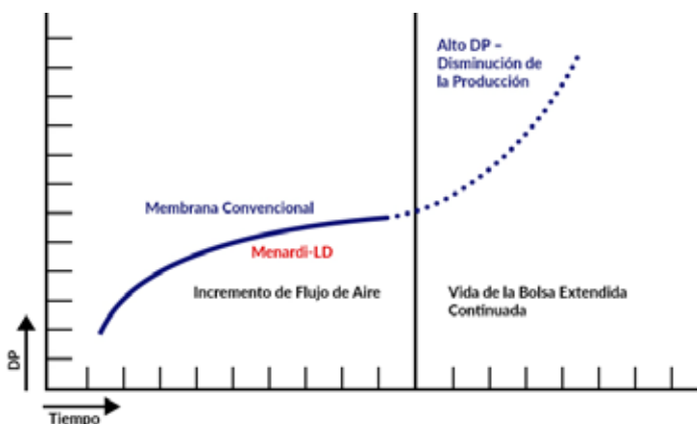


### Tradicional

- ▶ La caída de presión se acelera
- ▶ Las partículas se incrustan profundamente
- ▶ Restos de partículas permanecen después de la limpieza

Tamaño de los poros de la membrana convencional

Excelente para “Horno de Arco Eléctrico – EAF”, “Horno de silicio de Ferro”, y otras aplicaciones de “Fundición de aleaciones primarias y secundarias”



- ▶ La formación de la torta de polvo comienza y permanece en la superficie.
- ▶ Una estructura de poros consistente, apretada conduce a un excelente desprendimiento de la torta de polvo.

Hecho en los EEUU



(800) 321 3218

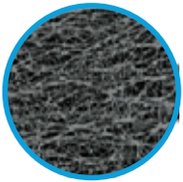
One Maxwell Drive  
Trenton SC, 29847 USA

[www.menardifilters.com](http://www.menardifilters.com)

# LA ADVANTAGE HACE LA DIFERENCIA MENARDI-LD

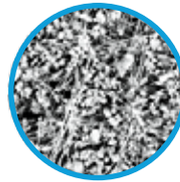
## La Historia de Menardi-LD

“ULTIMA” se basa en el concepto de ser la membrana más pesada y resistente la cual utiliza una mínima torta de polvo la cual no contamina en el uso a largo plazo, aún en condiciones de uso de máxima demanda. A continuación se muestran dos imágenes para demostrar la diferencia en la penetración de partículas.



### Menardi LD

- ▶ Verdadera filtración de superficie
- ▶ Mínimas partículas permanecen incluso después de un uso prolongado



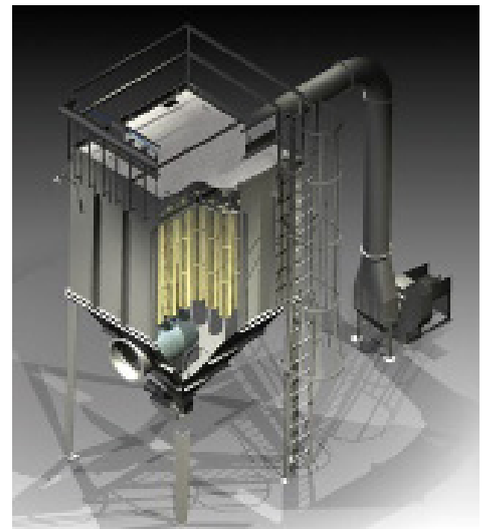
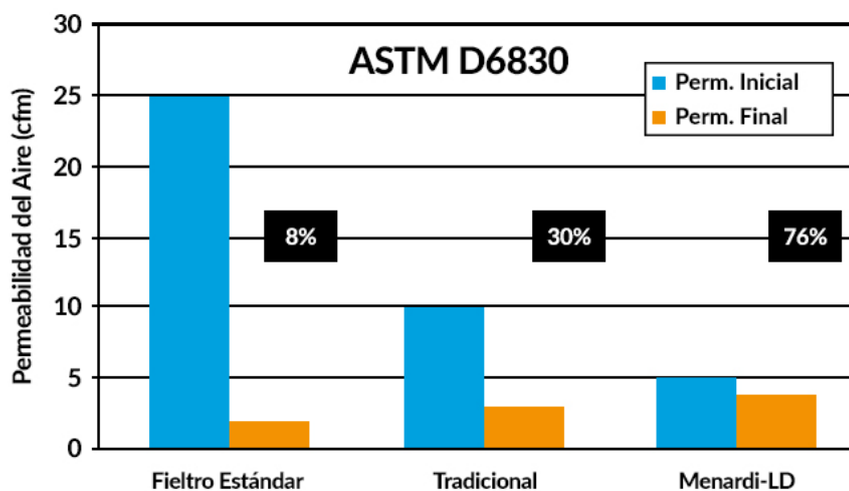
### Traditional

- ▶ Restos de partículas incrustados, incluso después de ciclos de limpieza

## Ahorros en los Gastos Operativos con Menardi-LD

	300,000 Volumen Total de Aire de la Manga	500,000 Volumen Total de Aire de la Manga
DP más bajo de 1.0”	+ \$50k	+ \$80k
DP más bajo de 2.0”	+ \$100k	+ \$160k

### IMPACTO DE LA PERMEABILIDAD RETENIDA DE AIRE - “PERMEABILIDAD SUCIA”



(800) 321 3218

One Maxwell Drive  
Trenton SC, 29847 USA

[www.menardifilters.com](http://www.menardifilters.com)