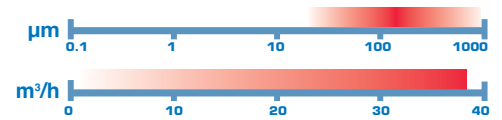


# SNAP-RING®

NOMINAL



## Bolsas filtrantes cosidas y aro metálico

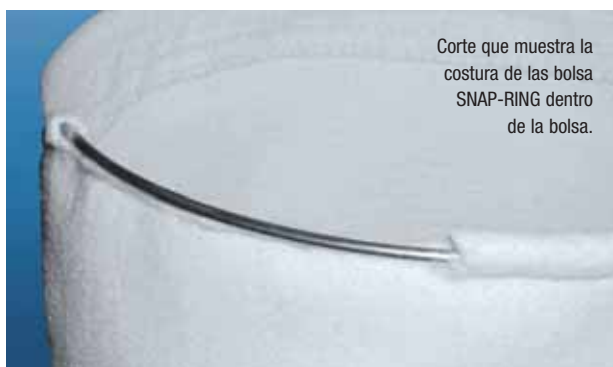
Desde hace más de 30 años, las bolsas filtrantes SNAP-RING de Eaton, han sido utilizadas en todo el mundo como parte crítica en procesos de filtración. El amplio rango de materiales en que pueden ser construidas, junto con su precio económico, y su construcción consistente, han hecho de ellas, que sean la elección ideal en prácticamente todos los procesos industriales.

### Superior. Calidad consistente

Las bolsas filtrantes SNAP-RING son fabricadas siguiendo los más exigentes estándares de producción disponibles. Los materiales utilizados deben satisfacer las más severas especificaciones para su utilización en filtración y garantizar a la vez la pureza de los mismos. Sistemas de calidad de producción ISO 9001 son resultado de pedido a pedido, año tras año, seguridad y reproducibilidad.

### Adaptable a todos los equipos

Las bolsas filtrantes SNAP-RING están diseñadas y construidas para que se adapten al más extenso rango de equipos filtrantes, sean de Eaton o de cualquier otro fabricante. Diseños especiales también están disponibles para que puedan adaptarse a la mayoría de equipos no estándar. No importa el tipo de equipo, las bolsas SNAP-RING de Eaton se adaptarán a él.



Corte que muestra la costura de las bolsa SNAP-RING dentro de la bolsa.

### Versatilidad en aplicaciones

Las bolsas filtrantes SNAP-RING están disponibles con diferentes aros, seis materiales diferentes y en once micrajes distintos. Las bolsas filtrantes SNAP-RING pueden ser utilizadas en procesos donde se trabaje con productos químicos corrosivos, disolventes agresivos e incluso a elevadas temperaturas. Con todo este abanico de posibilidades, la bolsa filtrante correcta de Eaton está disponible para su aplicación.

## CÓDIGOS DE PRODUCTOS:

Filtros  
 PE: Poliéster  
 PO: Polipropileno  
 NY: Nylon  
 Monofilamento  
 NMO: Nylon  
 PMO: Polipropileno  
 Multifilamento  
 PEMU: Poliéster

HT: Nomex®  
 PT: PTFE  
 W: Lana

PEMO: Poliéster  
 PTMO: ETFE

