



VENTAJAS

- Las medias han sido probadas según la norma ISO 10121-1:2014
- Disponible en varios tamaños
- Carbón activo impregnado para combatir el óxido de etileno
- Capaz de instalarse en los filtros de relleno suelto de cualquier fabricante

Aplicación	Se dirige al óxido de etileno. Se utiliza sobre todo para la esterilización en la industria biofarmacéutica.
Media	Carbón activo impregnado
Temperatura máx. (°C)	40
Temperatura mín. (°C)	10
Humedad relativa max	40%-90%
Sistema de montaje	Todos los filtros de aire moleculares de relleno suelto.

