



VENTAJAS

- Tecnología HemiPleat para mantener los pliegues abiertos
- Medias filtrantes de celulosa/papel y tejido sin tejer/sintéticos que ofrecen diferentes propiedades
- Pérdida de carga un 30% inferior a la de la mayoría de los filtros del mercado actual
- El cono interior proporciona una distribución óptima del aire pulsado a través del filtro
- Hasta 35 m² de superficie filtrante útil por cartucho
- Cantidad líder del sector de media orientada hacia abajo

Separadores

Tecnología de separación HemiPleat

Sistema de montaje

Los cartuchos filtrantes Gold Cone X-Flo se fabrican exclusivamente para el captador de polvo Gold Series X-Flo (GSX), el mejor sistema de captación de polvo del sector. Se basa en 20 años de exitoso rendimiento de nuestro galardonado sistema Gold Series®. Trata todo tipo de polvos y humos tóxicos y combustibles, incluidas cargas de polvo fino, fibroso y pesado. Los captadores de polvo GSX procesan eficazmente el polvo manteniendo una baja pérdida de carga. Obtendrá el máximo caudal de aire y potencia de procesamiento de polvo para cualquier tamaño.

Nota

Los cartuchos filtrantes Gold Cone™ X-Flo también utilizan la tecnología HemiPleat patentada por Camfil, mediante la cual las perlas sintéticas mantienen abiertos los pliegues, de modo que se expone más superficie filtrante a la corriente de aire y se obtiene un mejor rendimiento de filtración y limpieza. Además, el innovador diseño proporciona una baja pérdida de carga, lo que significa que se necesitan menos filtros para una aplicación determinada. Si se utiliza junto con el captador de polvo Gold Series X-Flo, se obtiene el sistema de captación más potente y rentable del mercado. El sistema maximiza el caudal de aire a la vez que minimiza los cambios de filtro, el uso de aire comprimido y los costes energéticos. Los filtros de impulsos Gold Cone™ X-Flo están disponibles con dos tipos diferentes de media filtrante, celulosa/papel y tejido sin tejer/sintética. Las medias pueden tratarse o recubrirse con revestimientos para proporcionar la mejor eficacia de separación en diversas aplicaciones industriales. Todas las medias han sido probadas para cumplir la norma europea para filtros de polvo, EN60335-2-69 Dust Class M.