

HemiPleat® Gold Cone™



Ventajas

- Repuesto original para colectores de polvo Farr Gold Series®
- Montaje vertical que desprende el polvo fácilmente obteniendo una limpieza eficiente y una mayor vida útil.
- Dispone de un cono en el interior del cartucho, aumentando el uso de los filtros un 25%.
- Los resultados de las pruebas indican que este dispositivo asegura una mejor distribución del aire comprimido en la limpieza.
- Mayor eficacia de operación, aumentando la vida útil del cartucho y reducción de las necesidades de servicio

Aplicación Cartucho para filtrar el polvo del aire y los humos de numerosas aplicaciones y procesos industriales

Tipo: Filtro de cartucho

Junta: Poliuretano, espuma sin fin

Separadores: Tecnología de separación HemiPleat

Sellado: Poliuretano

Temperatura máx (servicio continuo): 70 °C

Sistema de montaje: Perforada interior Core GV

Filtro Clase: M

- La eficacia de filtración de la media **Poly-Tech™** es del 99,99% para partículas superiores a 0,5 micras.
- En la mayoría de los casos, las unidades Farr Gold Series® tienen una tasa de emisión inferior a 2 mg/m³ y permiten, en ciertos casos, una recirculación del aire con polvos no peligrosos.
- El cartucho HemiPleat usa el espacio plisado óptimo con tiras continuas de pegamento sintético para mantener los pliegues abiertos. HemiPleat permite circular más aire con menos energía y aumenta la efectividad de la limpieza del impulso inverso, dando como resultado una menor pérdida de carga.

MODELOS

- **HemiPleat Green** - mezcla patentada de celulosa y fibras de poliéster con un tratamiento de silicona resistente a la humedad
- **HemiPleat Retardante de Llama** - mezcla patentada de celulosa y fibras de poliéster con un tratamiento piroretardante
- **HemiPleat Carbón Impregnado** - mezcla exclusiva de fibras de celulosa y poliéster impregnadas con carbón para la disipación de la electricidad estática.
- **Sintético HemiPleat** - 100% media de filtración sintética admite lavado y resistencia a la humedad sobre la celulosa

Art. No.	Modelo	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Area media (m ²)	Peso (kg)	Tipo de media
325325-001	GS-GR-235	990	381	30,2	15	Standard Green
325325-002	GS-FR-235	990	381	30,2	15	Flame Retardant
325325-012	GS-FC-235	990	381	30,2	15	FR Carbon Impregnated
325325-014	GS-XG-235	990	381	30,2	15	eXtreme Green
325325-016	GS-XF-235	990	381	30,2	15	eXtreme Flame Retardant
325325-015	GS-XFC-235	990	381	30,2	15	eXtreme FR Carbon Impregnated
325325-007	GS-SY-235	990	381	30,2	15	Synthetic
325325-008	GS-XS-235	990	381	30,2	15	eXtreme Synthetic
325325-009	GS-HG-235	990	381	30,2	15	High Efficiency Green
325325-010	GS-HF-235	990	381	30,2	15	High Efficiency Flame Retardant
325325-011	GS-HFC-235	990	381	30,2	15	High Efficiency FR carbon Impregnated