

04 FILTRO DE BOLSAS DE FIBRA SINTÉTICA Clase EN 779: G3 - G4 - F5



Descripción:

Filtro de bolsas construido con manta de fibras sintéticas autoextinguible y no tóxica de alto rendimiento y enmarcadas en un marco de acero galvanizado de doble pestaña. Las bolsas están ensambladas entre sí, para ofrecer una mayor seguridad.

Características técnicas:

- Media filtrante: fibra sintética.
- Marco: acero galvanizado.
- Eficacia gravimétrica: 82% (G3), 95% (G4), 96% (F5).
- Δp Final recomendada: 250 Pa.
- Temperatura máxima: 90°C.



04 FILTRO DE BOLSAS DE FIBRA SINTÉTICA DE ALTA EFICACIA Clase EN 779: F6 - F7 - F8

Descripción:

Filtro de bolsas construido con manta de fibras sintéticas de PP Meltblown y enmarcadas en un marco de acero galvanizado de doble pestaña. Las bolsas están ensambladas entre sí, para ofrecer una mayor seguridad.

Características técnicas:

- Media filtrante: fibra sintética.
- Marco: acero galvanizado.
- Eficacia opacimétrica: 60-65% (F6), 80-85% (F7), 90-95% (F8).
- Δp Final recomendada: 450 Pa.
- Temperatura máxima: 80°C.

04 FILTRO DE BOLSAS DE FIBRA DE VIDRIO Clase EN 779: F5 - F6 - F7 - F8

Descripción:

Filtro de bolsas construido con manta de fibra de vidrio micronizada y enmarcadas en un marco de acero galvanizado de doble pestaña. Este modelo de filtro se caracteriza por la combinación de alta eficacia, baja pérdida de carga y una alta capacidad de retención de polvo. Las bolsas están ensambladas entre sí, para ofrecer una mayor seguridad.

Características técnicas:

- Media filtrante: fibra de vidrio.
- Marco: acero galvanizado.
- Eficacia opacimétrica: 50-55% (F5), 60-65% (F6), 80-85 (F7), 90-95% (F8).
- Δp Final recomendada: 350 Pa.
- Temperatura máxima: 100°C.