## FILTRO PANEL PLISADOS (ALTA TEMPERATURA)

Los Filtros plisados están construidos con un medio filtrante plegado en zig-zag, compuesta por fibras de vidrio orientadas al azar y resistente a la tempreratura, reforzada con dos mallas metálica logrando garantizar así el completo uso del medio filtrante, dado que maximiza su capacidad de retención de polvo y aumenta su vida útil.

Tienen una superficie de filtración superior respecto al de su área frontal y poseen un marco de chapa galvanizado que aumenta su resistencia estructural.

Éstos filtros tienen una eficiencia del 25% al 40% y una calificación G4 según normas DIN EN 779. El medio filtrante, es realizado según las medidas especiales que especifique el cliente.

## FICHA TÉCNICA

Calificación G4 - DIN EN 779
Eficiencia de filtrado 25% - 40%
Elemento filtrante FIBRA DE VIDRIO
Temperatura de trabajo 250 °C
Picos de temperatura 400 °C

