

# SERIE XD

## Filtros grandes de plástico

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño innovador de las anillas
- Cartuchos de anillas: 120, 150, 200 mesh
- Cuerpo, tapa y abrazadera de nylon reforzado con fibra de vidrio
- Superficie filtrante:  
Modelo de 2" y 3" tapa corta: 10.800 cm<sup>2</sup>  
Modelo de 3": 18.000 cm<sup>2</sup>
- Cierre de abrazadera equipado con retén que permite montar y desmontar fácilmente sin herramientas
- Tomas para manómetros que se perforarán en su caso para poder detectar la presión y por tanto el nivel de limpieza del filtro
- El filtro permite tener intervalos de limpieza muy largos



### VENTAJA

El diseño innovador de la anilla XD permite obtener una superficie de filtrado muy amplia (dependiendo del tamaño del cartucho) en comparación con un filtro de anillas tradicional, asegurando así una alta capacidad de filtrado.



### ESPECIFICACIONES

- Toma roscado 1" macho que se perforará para usar válvulas de escape del aire
- Presión máxima de trabajo: 10 bar
- 2 tomas para manómetros: 1/4" hembra Gas Caudales nominales:
- Modelo de 2": 25 m<sup>3</sup>/h
- - Modelo 3" (tapa corta y larga): 50 m<sup>3</sup>/h
- Dimensiones:
  - Modelo de 2": L274 mm; H540 mm
  - Modelo de 3": L320 mm; H785 mm

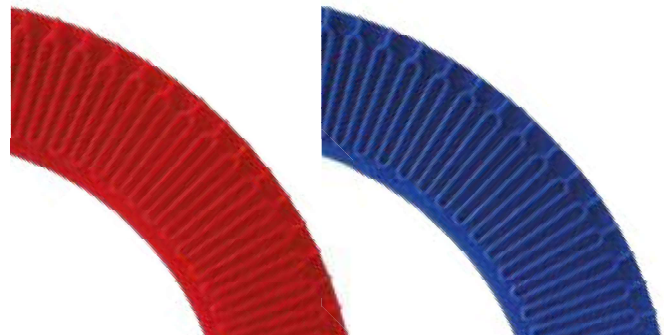


TABLA DE PÉRDIDA DE CARGA 2"

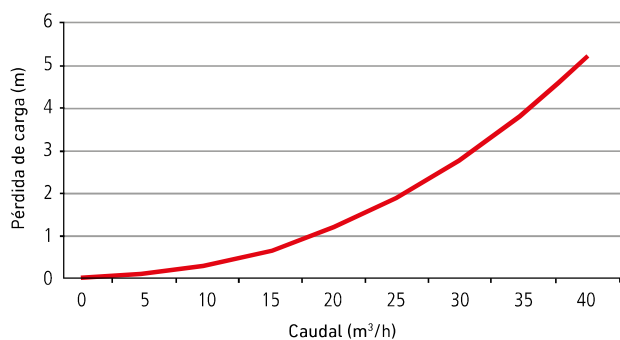
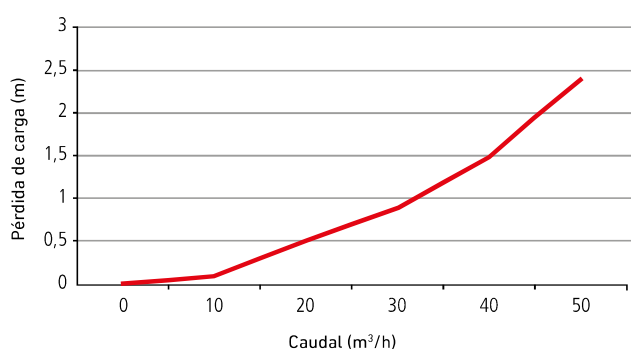


TABLA DE PÉRDIDA DE CARGA 3"



**Codificación**

| Código         | Descripción                                   |
|----------------|---|
| EU-ABF5012-3X  | Filtro XD 2" de anillas, 120 mesh             |
| EU-ABF5015-3X  | Filtro XD 2" de anillas, 150 mesh             |
| EU-ABF5020-3X  | Filtro XD 2" de anillas, 200 mesh             |
| EU-ABF7512-3XS | Filtro XD 3" de anillas, tapa corta, 120 mesh |
| EU-ABF7515-3XS | Filtro XD 3" de anillas, tapa corta, 150 mesh |
| EU-ABF7520-3XS | Filtro XD 3" de anillas, tapa corta, 200 mesh |
| EU-ABF7512-3X  | Filtro XD 3" de anillas, 120 mesh             |
| EU-ABF7515-3X  | Filtro XD 3" de anillas, 150 mesh             |
| EU-ABF7520-3X  | Filtro XD 3" de anillas, 200 mesh             |