

# FILTRO ESTÁNDAR CALPLAS

## Ø 1160



### Características de diseño

Serie FB : Filtración

<b>Diámetro</b>	<b>Ø 1.160 mm</b>	<b>Presión de diseño</b>	<b>2.5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>kg/cm<sup>2</sup></b>
<b>Superficie filtrante</b>	<b>1 m<sup>2</sup></b>	<b>Presión de prueba</b>	<b>3.75</b>	<b>6</b>	<b>7.5</b>	<b>9</b>	<b>kg/cm<sup>2</sup></b>
<b>Temperatura de Diseño</b>	<b>40° C</b>	<b>Altura total</b>	<b>1370 mm</b>				

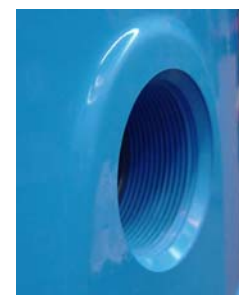
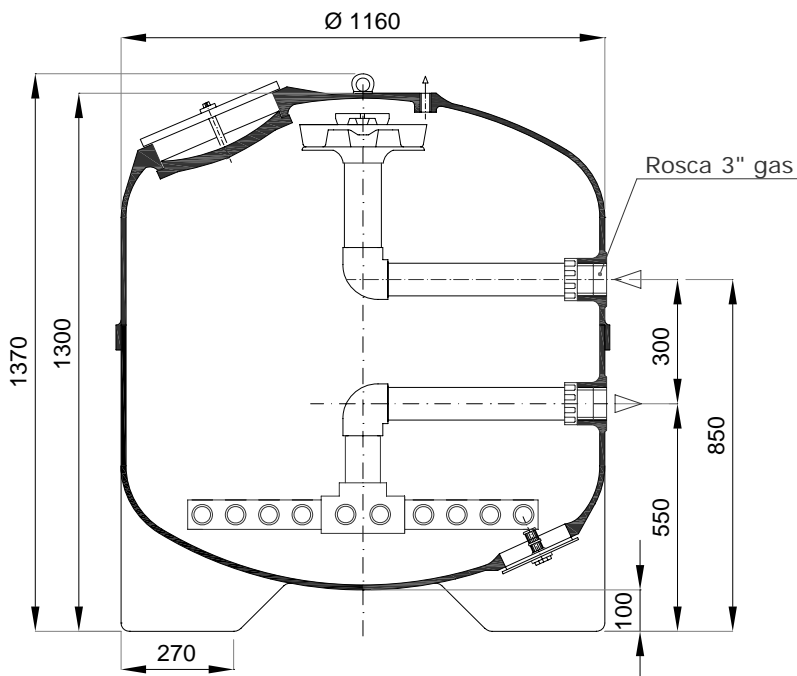
### Materiales

<b>Cuerpo:</b> Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio	<b>Distribución Superior:</b> Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio
<b>Entrada/Salida:</b> Roscas / Bridas de poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio	<b>Distribución inferior:</b> Polipropileno
<b>Boca de Hombre elíptica:</b> Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio	<b>Tapa de boca de vaciado:</b> Acero plastificado

### Fabricación y código de diseño

Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio con orientación de la fibra según las tensiones de trabajo

Código de diseño: AD MERKBLATTER & BRITISH STANDARD.



Conexiones roscadas



Boca elíptica



Pie cerrado

