

## Características de diseño

Modelo CT/L			
Diametro	Ø 250 – 460 mm	Presión de diseño	2.5 kg/cm <sup>2</sup>
Temperatura de diseño	40 ° C	Presión de prueba	3.75 kg/cm <sup>2</sup>

## Otros datos

Barrera química en vinilester para proteger de la corrosión

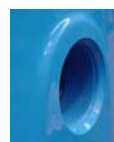
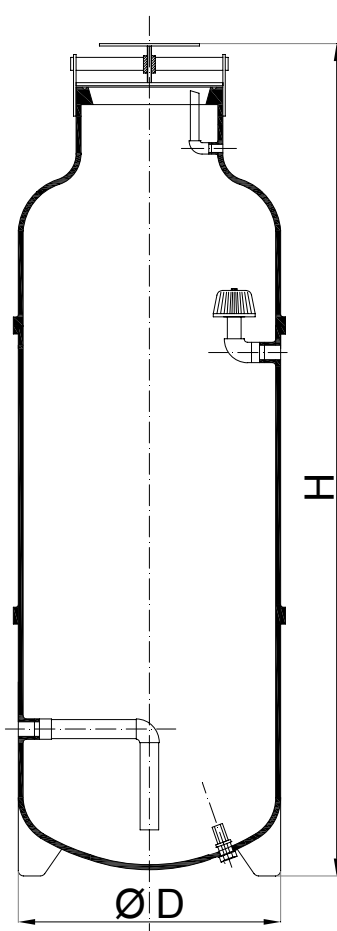
## Materiales

<b>Cuerpo:</b> Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	<b>Tornillería :</b> Acero inoxidable
<b>Entrada/Salida:</b> Rosca GAS moldeadas en poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	<b>Tapa superior:</b> PVC
<b>Herrajes:</b> Acero inoxidable	<b>Tapón de vaciado:</b> PVC

## Fabricación

Poliéster laminado: Fibras orientadas manualmente de acuerdo con las máximas tensiones de trabajo

**Código de diseño:** AD MERKBLATTER & BRITISH STANDARD.



Conexiones roscadas

Tapa de PVC

Cierre rápido



Crepina interior



Detalle pata

Vaciado

Modelo	Ø D	H	Vol (lts)
CT45/L	320	940	45
CT65/L	320	1190	65
CT85/L	415	1040	85