



# GT(Polipropileno)

VASOS DE EXPANSIÓN MULTIFUNCIÓN  
MULTIFUNCTION EXPANSIÓN VESSEL

## Ventajas

El Revestimiento de polipropileno y el diafragma de butilo se sostienen contra la pared del tanque con un anillo de sujeción de acero inoxidable, permitiendo que el área de corrosión este reforzada para una vida útil y prolongada sin necesidad de mantenimiento.

## Características

Diseño de diafragma de butilo  
Simple  
Conexión de acero inoxidable  
Revestimiento interior de Polipropileno  
Sin fugas, junta tórica sellada en la tapa de la válvula de aire.  
Completa separación entre aire y agua.  
Libre de mantenimiento.

## Especificaciones

Construido con revestimiento de polipropileno combinado con diafragma de butilo.  
Maxima presión de trabajo 10 bar  
Maxima temperatura de Trabajo 90°C  
Conexión en acero Inoxidable  
Con rosca de 1"

## Advantages

The polypropylene liner and butyl diaphragm are held against the tank wall with a stainless steel clamping ring, allowing the cohesive structure to be reinforced for long, maintenance-free service life.

## Advantages

Simple butyl diaphragm desing.  
Stainless Steel connection  
Polypropylene inner lining  
No leakage, sealed o-ring on air valve cover  
Complete separation between air and wáter.  
Maintenance free

## Specification

Built with polypropilene coating combined with butyl diaphragm.  
Maximum working pressure 10 bar  
Maximum working temperature 90°C  
Stainless Steel connection  
With 1" thread.



GT - 24



GT - 24H



GT - 60/80 V

MODELO	Pres. max (bar)	Precarga (bar)	Litros	Diametro (mm)	Altura (mn)	Conex	CODIGO EAN	CANTIDAD Palet
GT-24	10	2	24	290	447	1"	8436028587377	30
GT-24H			24	290	447	1"	8436028587384	16
GT-60V			60	390	622	1"	8436028587391	10
GT-80V			80	390	815	1"	8436028587407	8
GT-100V			100	430	804	1"		