



Eléctrico

Modelo: ATMD 80 Y 100 LTS (Colgante Vertical)



Características

- Carcaza exterior de lámina de acero cubierta con pintura electrostática blanca.
- Estanque interior de acero de 2mm de espesor fabricado en solo dos partes con un solo cordón de soldadura, lo que disminuye riesgos de roturas.
- Calefactores con revestimientos cerámicos para mayor duración.
- Recubrimiento de estanque interior de esmalte vitrificado adherido por inmersión y con un espesor de 0.5mm.
- Capa de aislación de Poliuretano expandido de alta densidad, que asegura mínima pérdida de calor 3°C a 4°C cada 24 horas.
- Incorpora termostato que mantiene automáticamente la temperatura pre fijada, ajustable entre 30°C y 75°C.
- Sensor de sobrecalentamiento que se activa si la temperatura sobrepasa los 80°C a 85°C.
- Válvula de seguridad de doble función, permite el escape de agua si esta aumenta la presión interna, abriendo entre 7 a 8 Bar y también actúa como válvula de no retorno para evitar el vaciado del termo, función que se desactiva al llegar la presión a 2 Bar, para en esa condición permitir el escape.
- Termómetro visual que muestra la temperatura relativa del agua al interior del termo.
- Luz piloto para indicar cuando la resistencia eléctrica está funcionando (Termo en proceso de calentamiento).
- Perilla para pre fijar la temperatura de calentamiento al interior del termo y perilla para encendido y apagado.
- Ánodo de Magnesio para proteger el estanque ante la oxidación. Debe revisarse y cambiarse periódicamente.
- Calefactor eléctrico de cobre enlozado de larga vida.

- Índice de Protección IPx4
- Conexiones inferiores
- Aprobados bajo Norma Europea.

Características generales

Potencia Nominal:	1.5kW
Voltaje de Alimentación:	220 – 50 Hz
Tiempo de Recuperación a 65°C ATMD 80:	3.1 HRS
Tiempo de Recuperación a 65°C ATMD 100:	3.9 HRS.
Rango de Temperatura:	30°C a 75°C
Activación Seguro Sobrecalentamiento:	80°C
Presión recomendable Máx de Trabajo:	4 a 5 Bar
Dimensión Ánodo:	22x296 mm
Conexiones:	½"

Dimensiones

	ATMD 80 Lts	ATMD 100 Lts
Alto	727 mm	895 mm
Diámetro	450 mm	450 mm

Peso

	ATMD 80 Lts	ATMD 100 Lts
Vacio	23,4 Kg	29,8 Kg



Indicador de temperatura referencial

Se debe dejar espacio libre de 50 cms bajo su parte inferior para efectuar su mantención.

CODIGO ALBIN TROTTER	
ATMD 80 Lts.	ATMD 100 Lts.
P016026P0003	P016026P0004

