

# TERMOS

ADMIRAL®

ATWB30 · ATWB50 · ATWB80 · ATWB100

## CARACTERÍSTICAS

- Panel manual
- Instalación vertical
- Ánodo de magnesio anticorrosión
- Resistencia de acero
- Tanque esmaltado
- Termómetro exterior
- Termostato regulable exterior
- Desconexión automática de seguridad
- Eficiencia energética: C



## ESPECIFICACIONES

Modelo	Termos Eléctricos Mecánicos			
	ATWB30	ATWB50	ATWB80	ATWB100
EAN	8436607757542	8436607757559	8436607757566	8436607757573
<b>Características</b>				
Panel de control	Manual	Manual	Manual	Manual
Capacidad (L)	27	45	72	90
Termómetro exterior	Si	Si	Si	Si
Termostato regulable exterior	Si	Si	Si	Si
Resistencia	316L	316L	316L	316L
Tanque Esmaltado	Sí	Sí	Sí	Sí
Ánodo magnesio anticorrosión	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110
Rango de T° (°C)	30 a 75°C	30 a 75°C	30 a 75°C	30 a 75°C
Presión máxima de trabajo (bar)	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa
Tensión eléctrica (V-Hz)	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz
Potencia eléctrica (W)	1500	1500	1500	1500
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Consumo anual eléctrico (kw/Año)	514,9kwh	1785,3kwh	1957,2kwh	1891,1kwh
Eficiencia Energética	C	C	C	C
Perfil	S	M	M	M
Espesor de aislamiento (mm)	20	20	20	20
Recomendado n° de personas	1	2-3	2-4	3-5
Desconexión automática de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Dimensiones</b>				
Alto x Ancho x Fondo EMBALAJE (mm)	395*360*610	435*400*741	505*470*809	505*470*948
Alto x Ancho x Fondo netas (mm)	φ340*564	φ380*696	φ450*757	φ450*895
Peso Bruto (kg)	14	17,4	25	29
Peso Neto (kg)	12	15,6	22,2	25,8
Tubería entrada de agua	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Cotas (mm)				
Distancia entre agujeros para instalación	220	220	220	220