

# TERMOS

CTMBA30 · CTMBA50 · CTMBA80 · CTMBA100

## CARACTERÍSTICAS

- Panel mecánico
- Instalación vertical
- Ánodo de magnesio anticorrosión
- Tanque esmaltado
- Termostato regulable exterior
- Desconexión automática de seguridad
- Eficiencia energética C



## ESPECIFICACIONES

Modelo EAN	Termos Eléctricos Resistencia Envainada			
	CTMBA30	CTMBA50	CTMBA80	CTMBA100
	8436607756309	8436607756323	8436607756330	8436607756347
<b>Características</b>				
Panel de control	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Capacidad (L)	27	45	72	90
Termómetro exterior	Sí	Sí	Sí	Sí
Termostato regulable exterior	Sí	Sí	Sí	Sí
Resistencia	316L	316L	316L	316L
Tanque Esmaltado	Sí	Sí	Sí	Sí
Ánodo magnesio anticorrosión	φ22*234	φ22*234	φ22*296	φ22*296
Rango de Tª (°C)	30 A 75 °C	30 A 75 °C	30 A 75 °C	30 A 75 °C
Presión máxima de trabajo (bar)	0.75	0.75	0.75	0.75
Tensión eléctrica (V-Hz)	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz
Potencia eléctrica (W)	1501	1502	1503	1504
Protección eléctrica	IPX5	IPX6	IPX7	IPX8
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Consumo anual eléctrico (kw/Año)	556 kwh	1399 kwh	1403 kwh	1422 kwh
Eficiencia Energética	C	C	C	C
Perfil	M	M	M	M
Espesor de aislamiento (mm)	1,8	1,8	1,8	1,8
Recomendado nº de personas	1-2	2-3	2-4	3-5
Desconexión automática de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Dimensiones</b>				
Alto x Ancho x Fondo EMBALAJE (mm)	405*370*605	458*411*750	505*465*785	505*465*930
Alto x Ancho x Fondo netas (mm)	φ340*580	φ385*720	φ450*760	φ450*910
Peso Bruto (kg)	14,2	18,6	24,5	28,2
Peso Neto (kg)	12,7	16,8	22	26
Tubería entrada de agua	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Cotas (mm)				
Distancia entre agujeros para instalación	220	220	220	220