



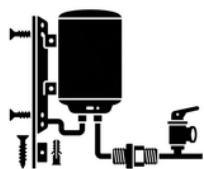
### Ánodo de Magnesio

Ánodo de protección anticorrosión que prolonga la vida del depósito, evitando la oxidación interna y mejorando la durabilidad del termo.



### Resistencia de Acero Inoxidable

Resistencia fabricada en acero inoxidable de alta calidad, más duradera y resistente a la corrosión, que mejora el rendimiento y reduce el mantenimiento.



### Kit de Montaje

Incluye todos los elementos necesarios para la instalación del termo, facilitando una colocación rápida, segura y completa.



### Protección Anticongelación

Sistema que evita que el agua del termo alcance temperaturas de congelación, protegiendo los componentes internos y asegurando su funcionamiento en ambientes fríos.



### Protección Calentamiento en Seco

Sistema de seguridad que impide que la resistencia funcione sin agua en el depósito, evitando daños internos y prolongando la vida útil del equipo.

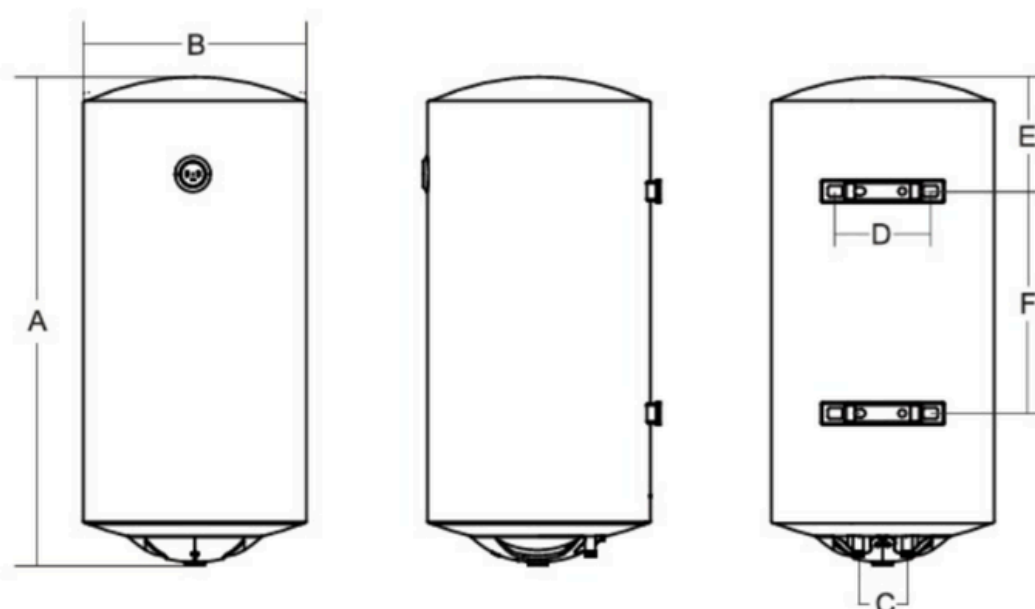


### Modelos y Características Técnicas

MODELO		HT3000	HT5000	HT8000	HT10000
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
Tipo instalación		Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Capacidad tanque	L	30	50	80	100
Diseño		Estándar	Slim	Estándar	Estándar
Color		Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Material cavidad interna		Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado
Eficiencia energética agua caliente		C	C	C	C
Sistema control		Manual	Manual	Manual	Manual
Tipo resistencia		Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada
Lugar resistencia		Sumergida	Sumergida	Sumergida	Sumergida
Material resistencia		Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Tipo de ánodo		De magnesio de larga duración	De magnesio de larga duración	De magnesio de larga duración	De magnesio de larga duración
Nivel sonoro	dB	15	15	15	15
Densidad espuma	kg/m3	33-35	33-35	33-35	33-35
<b>DIMENSIONES</b>					
Alto x Ancho x Fondo	mm	635	760	840	1000
Conexión agua	mm	21	21	21	21
Conexión agua	Pulgadas	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Peso neto	kg	12,7	16,3	21,5	26,8
<b>RENDIMIENTO</b>					
Carga declarada		S	M	M	M
Consumo energía anual	kWh	574	1418	1424	1425
Potencia	W	1500	1500	1500	1500
Presión agua (mín.)	Mpa	0,05	0,05	0,05	0,05
Presión agua (máx.)	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75
Voltaje (máx.)	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
<b>FUNCIONES</b>					
Lámpara calentadora		Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo termostato		Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Temperatura (máx.)	°C	75	75	75	75
Termómetro		Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo termómetro		Analógico	Analógico	Analógico	Analógico
<b>PROTECCIONES</b>					
Protección eléctrica		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Protección anticongelación		Sí	Sí	Sí	Sí
Protección anticorrosión		Sí	Sí	Sí	Sí
Protección calentamiento en seco		Sí	Sí	Sí	Sí
Protección sobrecalentamiento		Sí	Sí	Sí	Sí
<b>ACCESORIOS</b>					
Cable alimentación		Sí	Sí	Sí	Sí
Enchufe		Sí	Sí	Sí	Sí
Kit montaje		Sí	Sí	Sí	Sí
Manguito		Sí	Sí	Sí	Sí
Válvula seguridad		Sí	Sí	Sí	Sí



### Cotas



MODELO	HT3000	HT5000	HT8000	HT10000
A (mm)	635	760	840	1000
B (mm)	340	380	450	450
C (mm)	100	100	100	100
D (mm)	200	200	200	200
E (mm)	185	205	215	230
F (mm)	174	274.5	331	447