

ErP

Energy-related Products

CLASIFICACIÓN
ENERGÉTICA

PERFIL
DE CARGA

D

M/L/XL

Según
modelo



Termos Eléctricos

Digital (TDG)

*Panel digital • Mando a distancia
Programación diaria y semanal*

FICHA TÉCNICA

más de
60 años
fabricando
en España

2 GARANTÍA
años **TOTAL**
7 AÑOS DE GARANTÍA EN CALDERÍN
Sujeta a revisión anual de ánodo a partir del 2º año

COINTRA
Avanzamos juntos

Termos Eléctricos

COINTRA

Digital (TDG)

Panel digital / Mando a distancia
Programación diaria y semanal
Resistencia anticalcárea "BlueForever"
2 ánodos de magnesio

2 años GARANTÍA TOTAL
7 años de GARANTÍA EN CALDERÍN
Sujeta a revisión anual de ánodo a partir del 2º año

PRESTACIONES

AHORRO ENERGÉTICO

- Selección precisa de la temperatura del agua (grado a grado).
- Máximas posibilidades de programación: diaria/semanal con 3 intervalos de tiempo diferentes al día.
- Función máximo ahorro: agua caliente permanente a 40°C con el mínimo gasto energético.
- Funcionamiento nocturno: Función programada para trabajar entre las 23 h. y las 7 h.
- Selección potencia funcionamiento: posibilidad de elegir el nivel de potencia adecuado (1.000, 1.500, 2.500 W).
- Función antihielo: pone en marcha el termo cuando la temperatura del agua almacenada baja de los 5°C (al llegar a 10°C se apaga).

MÁXIMA DURACIÓN

- Doble resistencia con recubrimiento especial anticalcáreo **BLUE FOREVER** que evita la adherencia de cal.
- Protección total: 2 ánodos de magnesio independientes de la resistencia y roscados a la envolvente (en la parte superior e inferior).
- 2 años de GARANTÍA TOTAL (7 años en calderín sujeta a revisión anual de ánodo a partir del 2º año).

CÓMODA UTILIZACIÓN

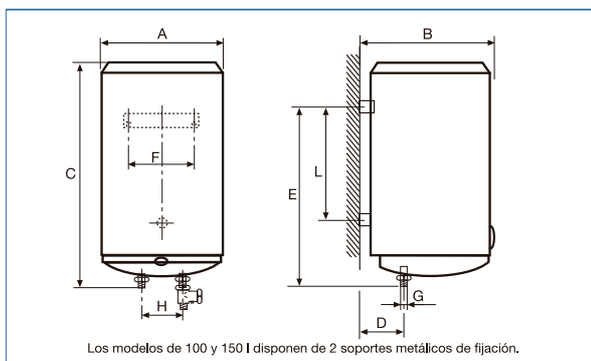
- Para facilitar su utilización se incluye mando a distancia.

FÁCIL INSTALACIÓN

- Incluye los siguientes accesorios para una correcta instalación: válvula de sobrepresión (8 bar) / casquillos electrolíticos / escarpas y tacos.



DATOS DE INSTALACIÓN



MODELO	Cotas (mm)								
	A	B	C	D	E	F	G	H	L
TDG-50	368	390	745	126	585	270	1/2"	100	360
TDG-80	450	480	770	157	602	270	1/2"	100	395
TDG-100	450	480	934	157	759	270	1/2"	100	552
TDG-150	450	480	1.275	157	1.102	270	1/2"	100	855

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	TDG-50	TDG-80	TDG-100	TDG-150
Capacidad (l)	46,5	76	97	132
Peso lleno de agua (kg)	69	104	128	186
Rango de Tª (°C)	30-75	30-75	30-75	30-75
Presión máx. de trabajo (bar)	8	8	8	8
Tensión eléctrica (V-Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Potencia eléctrica (W) (tripotencia seleccionable)	1.000/1.500/2.500	1.000/1.500/2.500	1.000/1.500/2.500	1.000/1.500/2.500
Tiempo de recup. a 40°C (Tª agua fría: 15 °C / Potencia: 2.500 W)	35min.	56min.	70min.	105min.
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL
Clasificación energética	D	D	D	D
Perfil de carga	M	M	L	XL

COIN 126/15

Cointra Godesia, s.a.

info@cointra.es - www.cointra.es

Cointra Godesia, S.A. se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento