

# CLASSICAL PLUS / CUBO

Termos eléctricos



- **Termo Classical Plus clase C de eficiencia energética y perfil de demanda S/M/L/XL (según modelo).**
- **Termo Cubo 30 clase D de eficiencia energética y perfil de demanda S.**
- **Resistencia separada del ánodo.**

**Gran ahorro energético**  
**Máxima duración**

Aislamiento  
**CLASE C**

\*Excepto Cubo 30

**3 años**  
**garantía**  
en calderín  
sin revisión de ánodo

# CLASSICAL PLUS / CUBO

## Termos eléctricos

### AHORRO ENERGÉTICO

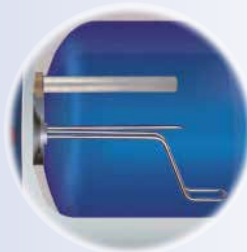
- Termostato regulable exterior: permite ajustar la temperatura del agua.
- Termómetro exterior (excepto en modelo CUBO 30)
- Disponibles modelos específicos para instalación horizontal: mayor aprovechamiento de la energía frente a los modelos reversibles.
- Rompechorros en entrada de agua fría: aumenta el rendimiento al mantener la estratificación del agua.
- Rápido calentamiento del agua: La resistencia blindada realiza una transmisión directa y rápida del calor.
- Aislamiento en poliuretano expandido de gran espesor (20 mm en modelos verticales y horizontales y 30 mm en modelo CUBO 30)

### MÁXIMA DURACIÓN

- Ánodo de magnesio de larga duración independiente de la resistencia (excepto en modelo CUBO 30).
- Calderín de acero con esmalte vitrificado.
- Cubierta pintada electrostáticamente.
- 3 años de garantía sin revisión de ánodo (en Canarias: con revisión de ánodo el 2º año)

### FÁCIL INSTALACIÓN

- Incluye los siguientes accesorios para una correcta instalación: válvula de sobrepresión (8 bar) / casquillos electrolíticos / escarpías y tacos/cable de conexión eléctrica con clavija incorporada.
- Compatibles con instalaciones de Energía Solar Térmica.



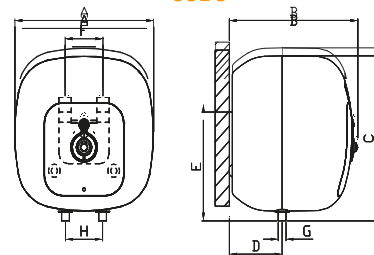
Detalle de resistencia eléctrica y ánodo en modelos SEH

### CONSEJO FERROLI

Tanto en instalaciones en las que el termo sea el principal suministrador de agua caliente como en las que sirva de apoyo a una instalación de energía solar térmica se recomienda instalar el KIT HIDRAULICO FERROLI, con el que conseguiremos un gran ahorro energético y una mayor seguridad al garantizar una estabilidad en la temperatura. El KIT HIDRAULICO FERROLI (C300015140) está compuesto de: válvula mezcladora termostática (35-55°C) y 2 válvulas antiretorno.

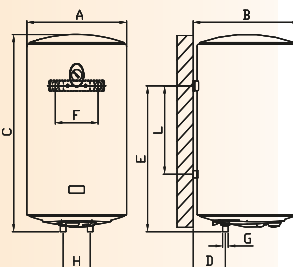


### CUBO

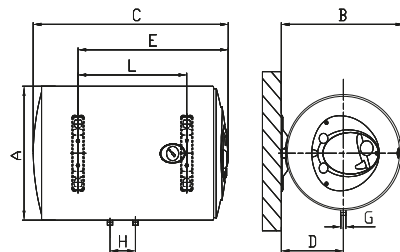


DATOS DE INSTALACIÓN							
COTAS (mm)	CUBO	SEV PLUS (vertical)				SEH PLUS (horizontal)	
	CUBO 30	SEV PLUS 50	SEV PLUS 80	SEV PLUS 100	SEV PLUS 150	SEH PLUS 80	SEH PLUS 100
A	453	450	450	450	450	450	450
B	407	472	472	472	472	472	472
C	473	578	809	973	1.279	809	973
D	115	158	158	158	158	158	158
E	336	401	619	776	1.104	632	796
F	66	195	195	195	195	—	—
G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"
H	100	100	100	100	100	100	100
L	—	360	385	549	855	385	549

### CLASSICAL SEV PLUS



### CLASSICAL SEH PLUS



DATOS TÉCNICOS								
CARACTERÍSTICAS		CUBO 30	SEV PLUS 50	SEV PLUS 80	SEH PLUS 80	SEV PLUS 100	SEH PLUS 100	SEV PLUS 150
Capacidad agua	(litros)	28,5	48,5	76	76	97	97	132
Potencia resistencia	(W)	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Presión máxima trabajo	(bar)	8	8	8	8	8	8	8
Clase de eficiencia energética		<b>D</b> /S	<b>C</b> /S	<b>C</b> /M	<b>C</b> /M	<b>C</b> /L	<b>C</b> /L	<b>C</b> /XL
Tiempo recuperación ΔT: 25°C (15-40°C)	(min)	38 min.	61 min.	98 min.	98 min.	122 min.	122 min.	183 min.
Rango de temperatura	(°C)	35 - 75	35 - 75	35 - 75	35 - 75	35 - 75	35 - 75	35 - 75
Peso neto	(Kg)	11,7	19	24	24	27,5	27,5	37
Protección eléctrica		IP x 4	IP x 4	IP x 4	IP x 4	IP x 4	IP x 4	IP x 4
Conexión hidráulica		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Tensión eléctrica	V/Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Instalación		Vertical	Vertical	Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical
CÓDIGO		171000309	1B9700509	1B9700809	1B9800809	1B9701009	1B9801009	1B9701509

### DISTRIBUIDO POR:

