

TERMOS ELÉCTRICOS TV Y TH



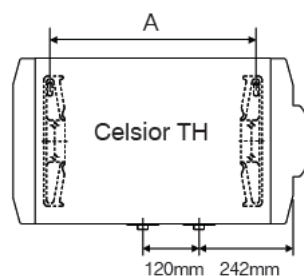
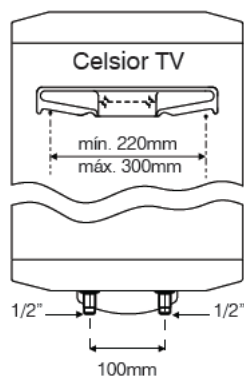
Los termos eléctricos IDROGAS CELSIOR, van de 30 a 150 l. Es una gama para su instalación en vertical, para los modelos TV y para horizontal TH.

Combinan un diseño moderno y funcional con gran calidad. Gama baja silueta BS para ubicaciones especiales.

- Tratamiento interior vitrificado. Resistencia blindada.
- Máxima protección contra la corrosión: Cada termo Celsius va equipado con ánodo de magnesio.
- Tres niveles de protección: Válvula de seguridad, Termostato de Trabajo y Termostato de Seguridad
- Piloto luminoso y cable de conexión con clavija, interruptor de encendido y regulador exterior (gama TV).
- Incluido en el suministro maguitos antidieléctricos y válvula de seguridad.
- Sin puente térmico: Hasta el 16% menos de pérdida de energía, debido a la falta de puente térmico entre el tanque de agua y el soporte de montaje.



DIMENSIONES



Termos verticales Celsius TV								
Códigos	CC 20 001	CC 20 002	CC 20 003	CC 20 004	CC 20 005	CC 20 006	CC 20 007	CC 20 008
Capacidad (L)	30	50	50 BS	80	80 BS	100	120	150
Altura (m)	0,555	0,803	0,593	1,205	0,843	0,983	1,148	1,312
Ancho (m)	0,353	0,386	0,440	0,386	0,440	0,440	0,440	0,440
Profundidad (m)	0,380	0,412	0,468	0,412	0,468	0,468	0,468	0,468

Termos horizontales Celsius TH			
Códigos	CC 20 011	CC 20 012	CC 20 013
Capacidad (L)	80	100	150
Altura (m)	0,440	0,440	0,440
Ancho (m)	0,843	0,983	1,312
Profundidad (m)	0,468	0,468	0,468
Cota A (mm)	407	552	927

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Termos verticales Celsior TV

Códigos	CC 20 001	CC 20 002	CC 20 003	CC 20 004	CC 20 005	CC 20 006	CC 20 007	CC 20 008
Capacidad (L)	30	50	50 BS	80	80 BS	100	120	150
Volumen (L)	30	50	50	80	82	100	120	143
Diámetro (mm)	353	386	440	386	440	440	440	440
Resistencia (W)	1200	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2000
Termostato	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Tiempo calentamiento ΔT 45 °C (15 - 60 °C) (h:min)	1:53	1:44	1:44	2:47	2:51	3:29	3:08	3:44
Consumo de electricidad anual (kWh)	571	1402	1421	1410	2762	2734	4406	4404
Espesor aislamiento (mm)	32	32	32	32	32	32	32	32
Clase ErP	C	C	C	C	C	C	C	C
Perfil de Carga	S	M	M	M	L	L	XL	XL

Termos horizontales Celsior TH

Códigos	CC 20 011	CC 20 012	CC 20 013
Capacidad (L)	80	100	150
Volumen (L)	82	100	143
Diámetro (mm)	440	440	440
Resistencia (W)	1500	1500	2000
Termostato	Interior	Interior	Interior
Tiempo calentamiento ΔT 45 °C (15 - 60 °C) (h:min)	2:51	3:29	3:44
Consumo de electricidad anual (kWh)	2762	2757	4396
Espesor aislamiento (mm)	32	32	32
Clase ErP	C	C	C
Perfil de Carga	L	L	XL