

# Quios

## Termos eléctricos



Los termos eléctricos modelo Quios de Maxlor son la mejor opción para las zonas de aguas duras con alto contenido en cal, estando disponibles para capacidades de 50l, 80l y 100l.

Diseñados para instalación multiposición, ofrecen una gran versatilidad al permitir ubicar el termo tanto en posición vertical como horizontal.

Su resistencia envainada reduce el riesgo de incrustaciones, sobre todo en zonas con aguas con alto contenido en cal. También consigue mejorar la transferencia de calor al agua, por lo que se aumenta el rendimiento del termo.

La cuba es a prueba de corrosión y cualquier tipo de erosión.

Protección activa contra la corrosión mediante ánodo de magnesio que alarga la vida útil del termo.

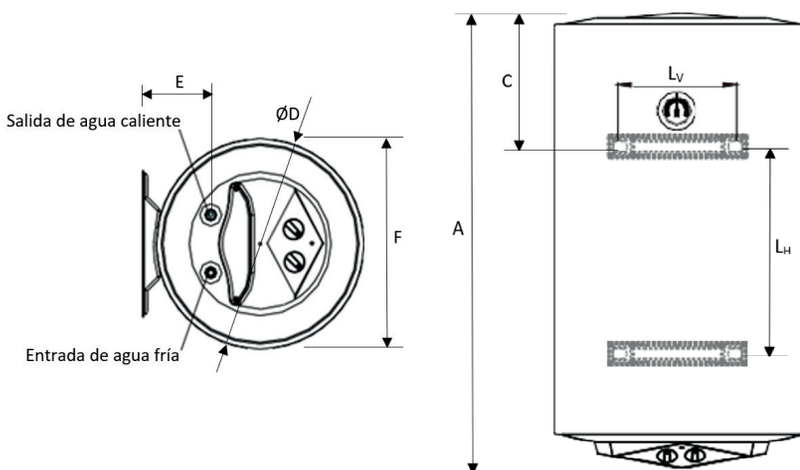
Reducción de pérdidas de energía por el aislamiento de alta eficiencia que incluso permite mantener la temperatura hasta 48 horas en caso de fallo eléctrico.

Termómetro exterior.

Control analógico de temperatura mediante selector con función "Anticongelación" para protección del termo.

Válvula de seguridad monodireccional.

Cable y toma de enchufe incluidos.



### DIMENSIONES (mm)

REFERENCIA	MODELO	A	C	D	E	F	Lv	Lh
C48QU0050	QUIOS 50	915	175	365	120	400	185	470
C48QU0080	QUIOS 80	880	175	460	150	495	210	327
C48QU0100	QUIOS 100	1050	230	460	150	495	210	487

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERENCIA	MODELO	CAPACIDAD (litros)	PESO NETO EN VACÍO (Kg)	POTENCIA (kW)	TENSIÓN ELÉCTR. (V)	PRESIÓN NOMINAL (Mpa)	CLASE ERP	PERFIL ACS
C48QU0050	QUIOS 50	50	18,5	2	230	0,8	C	M
C48QU0080	QUIOS 80	80	25,0	2	230	0,8	C	L
C48QU0100	QUIOS 100	100	28,5	2	230	0,8	C	L