

Slim Ceramics

Máximo ahorro y durabilidad. La combinación perfecta.

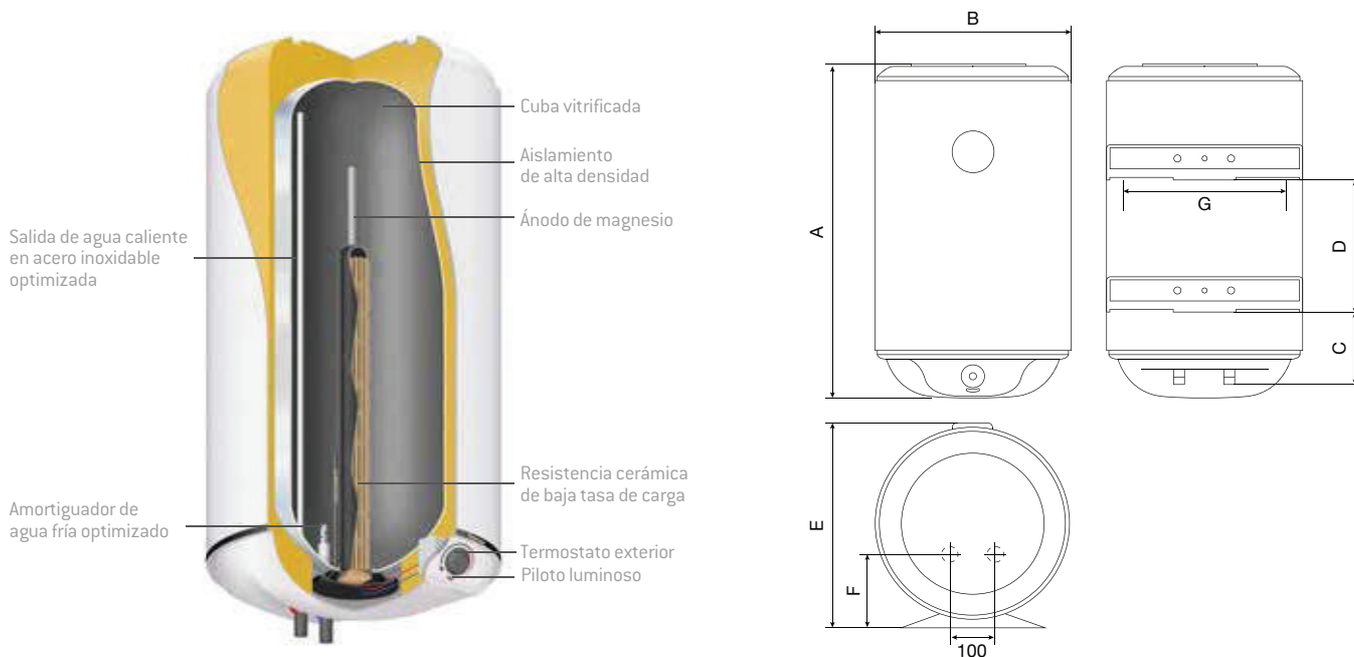


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MULTIPOSICIÓN

	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65° kWh/24h	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)	ERP	Perfil
SLIM CERAMICS 30 L	231033	1500	230	0,75	1h 12 min	C	S
SLIM CERAMICS 50 L	241079	2100	230	1,01	1h 27 min	C	M
SLIM CERAMICS 80 L	251083	2100	230	1,41	2h 48 min	C	L

MEDIDAS

	Código	Tomas	Dimensiones (mm)							Peso (Kg)
			A	B	C	D	E	F	G	
SLIM CERAMICS 30 L	231033	1/2"	597	380	155	435	400	105	340	14,5
SLIM CERAMICS 50 L	241079	1/2"	892	380	200	700	400	105	340	20
SLIM CERAMICS 80 L	251083	1/2"	1228	380	250	900	400	105	340	26





Con tan sólo 38 cm de ancho, Slim Ceramics ha sido especialmente diseñado para encajar en cualquier ambiente.



La gama Slim Ceramics garantiza la máxima versatilidad del mercado gracias a su formato multiposición y a su diseño Slim, que permite su instalación en casi cualquier espacio. Además, su tecnología cerámica asegura su disfrute durante muchos años sin tener que preocuparse por nada.

DURABILIDAD

- Resistencia cerámica envainada con baja tasa de carga adaptada a todos los tipos de agua
- Sistema O'Pro que alarga el 50% la duración del ánodo de magnesio
- Cuba vitrificada por recubrimiento en fase líquida

AHORRO ENERGÉTICO

- Termostato exterior
- Aislamiento de alta densidad
- Sistema Brisejet que garantiza la estratificación óptima del agua

GARANTÍA

- Garantía de 5 años en la cuba
- 2 años de Garantía Total

CONFORT

- Elección de la temperatura deseada gracias al termostato exterior
- Proporcionan más agua caliente en menos tiempo ofreciendo una máxima disponibilidad de agua

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Formato multiposición: permite instalación vertical u horizontal
- Diseño Slim que permite su instalación en espacios reducidos