

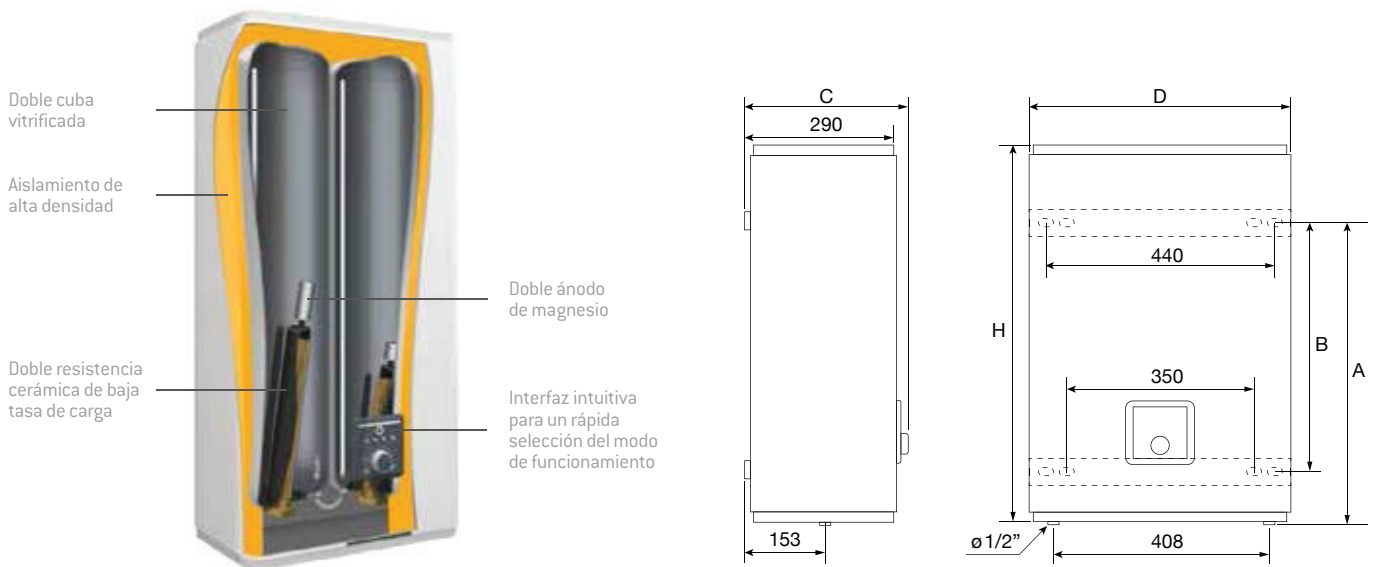
# Onix Ceramics

Máximo ahorro y durabilidad. La combinación perfecta.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MULTIPOSICIÓN

	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)	Tiempo de calent. depósito de salida (sin modo boost)	Tomas	Dimensiones (mm)					ERP	Perfil	Peso (Kg)
							H	A	B	C	D			
ONIX CERAMICS 30	221091	1000/1000	230	1h 32 min	0h 46 min	1/2"	601	449	280	310	490	C	S	25
ONIX CERAMICS 50	231039	1500+750/1000	230	2h 02 min	0h 49 min	1/2"	765	610	500	310	490	B	M	28
ONIX CERAMICS 80	241099	1500+750/1000	230	3h 19 min	1h 19 min	1/2"	1090	975	700	310	490	B	M	33
ONIX CERAMICS 100	251107	1500+750/1000	230	4h 04 min	1h 38 min	1/2"	1300	1185	800	310	490	C	M	39





NUEVO



El nuevo Onix Ceramics ha sido diseñado especialmente para encajar en todo tipo de espacios.



**Thermor presenta su nueva gama de termos eléctricos Onix Ceramics en formato plano y multiposición. Con doble resistencia cerámica envainada, la nueva gama dispone de un display fácil e intuitivo que facilita su control. Además, Onix Ceramics es la solución más adecuada para los espacios más reducidos.**

#### DURABILIDAD

- Doble 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

- Interfaz intuitiva para la selección del modo de funcionamiento
- Función Smart que aprende el estilo de vida del usuario para conseguir menor consumo energético
- Aislamiento de alta densidad

#### GARANTÍA

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

#### CONFORT

- Elección de la temperatura deseada gracias al termostato exterior y su interfaz intuitiva
- Función Boost que proporciona más agua caliente en menos tiempo, 1 ducha en menos de 30 minutos (50-100)

#### FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Formato multiposición: permite instalación vertical u horizontal
- Diseño extra plano, ideal para espacios reducidos