

# Ceramics

Termo eléctrico con resistencia cerámica



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / VERTICAL

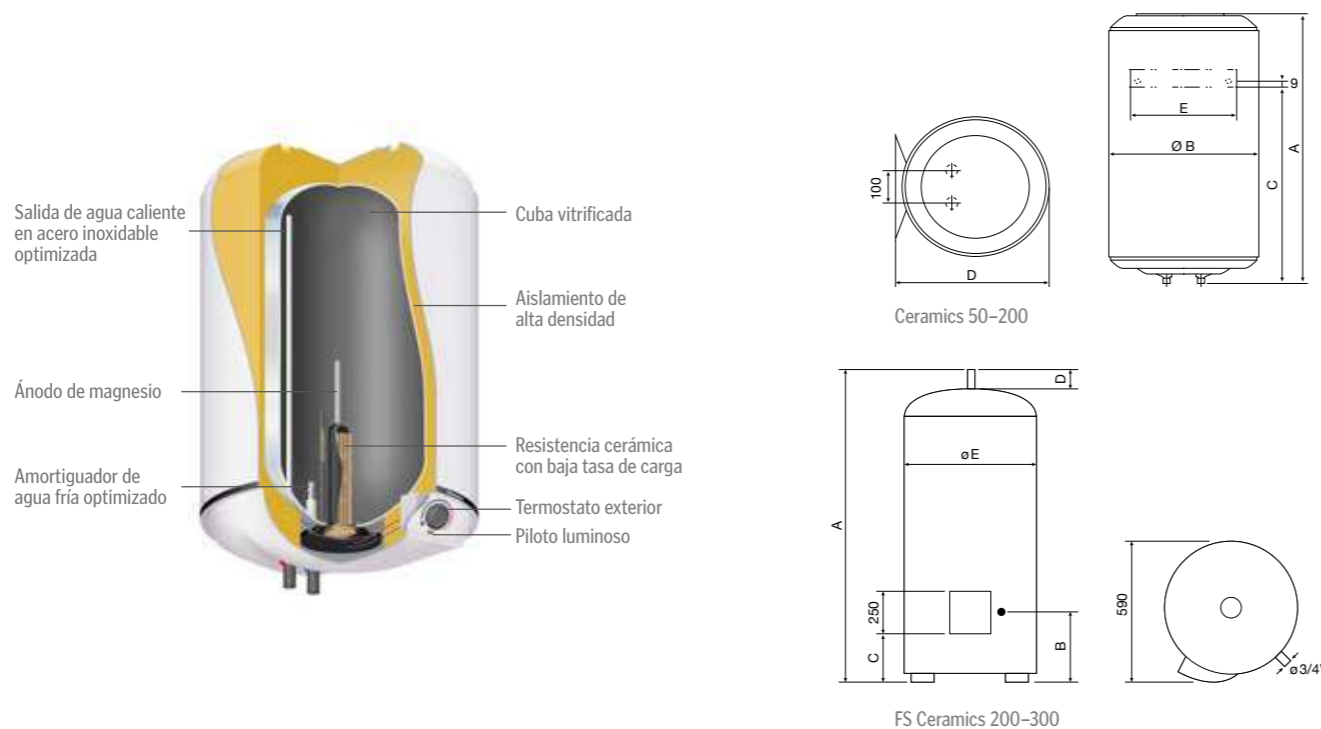
Modelo	Código	Optifix	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65° kWh/24h	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)	Peso (kg)	Tomas	Dimensiones (mm)					ERP	Perfil
									A	B	C	D	E		
CERAMICS 50	241074	•	1500	230	0,95	1h 40min	15	1/2"	629	433	395	451	239	C	M
CERAMICS 80	251077	•	1500	230	1,35	3h 01min	21	1/2"	876	433	605	451	239	C	M
CERAMICS 100	261097	•	1500	230	1,7	4h 00min	24	1/2"	1038	433	755	451	239	C	L
CERAMICS 150	271102	-	1800	230	1,59	5h 16min	41	3/4"	1220	505	800	520	440	C	M
CERAMICS 200	281185	-	2400	230	1,94	5h 20min	51	3/4"	1530	513	800	525	440	C	L

Todos los modelos incluyen termostato exterior.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / SUELO

	Código	Optifix	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65° kWh/24h	Tiempo de calentamiento (65°C Δt=50°C)	Peso (kg)	Tomas	Dimensiones (mm)					ERP	Perfil
									A	B	C	D	E		
FS CERAMICS 200*	282184	-	2400	230/400 V	1,95	4h 45 min	43	3/4"	1275	300	175	30	575	C	M
FS CERAMICS 300*	292149	-	3000	230/400 V	2,5	6h 06 min	68	3/4"	1780	300	175	30	575	C	L

\*Modelos 200 y 300 no incluyen termostato exterior.



**La gama Premium Ceramics de Thermor es la solución definitiva para olvidar definitivamente los problemas ocasionados por la cal. Porque cuentan con la protección antical más eficiente: la resistencia cerámica con baja tasa de carga.**

### DURABILIDAD

- Resistencia cerámica envainada con baja tasa de carga adaptada a todos los tipos de agua
- Cuba vitrificada

### AHORRO ENERGÉTICO

- Termostato exterior que permite ajustar la temperatura reduciendo el consumo
- 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

### FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Incluye de serie Optifix Universal que facilita la renovación (50, 80 y 100 L)