

# Duralis

Termo eléctrico con resistencia cerámica y ánodo de titanio



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / VERTICAL

Modelo	Código	Capacidad (L)	Potencia (W)	Tensión (V)	Volumen de agua a 40 °C	Tiempo de calentamiento (65 °C, Δt=50 °C)	Consumo mant. 65 °C kWh/24h	ERP	Perfil	Tomas
DURALIS 75	251078	75	1800	230 V monofase	139	2h 25min	1,02	C	M	3/4"
DURALIS 100	261098	100	2400	230 V monofase	187	2h 25min	1,25	C	L	3/4"
DURALIS 150	271096	150	2400	230 V monofase (transformable en 400 V 3N)	278	3h 37min	1,59	C	M	3/4"
DURALIS 200	281100	200	2400	230 V monofase (transformable en 400 V 3N)	375	5h 05min	1,94	C	L	3/4"

## MEDIDAS

Modelo	Código	Optifix	Dimensiones (mm)						Peso (kg)
			∅	A	B	C	D	E	
DURALIS 75	251078	•	505	770	-	570	150	530	27
DURALIS 100	261098	•	505	885	-	750	100	530	32
DURALIS 150	271096	•	505	1210	800	1050	120	530	41
DURALIS 200	281100	•	513	1530	800	1050	435	540	52



### ACI HYBRID

Gracias a su sistema anticorrosión ACI Hybrid, Duralis le ofrece la mejor protección de la cuba conocida hasta el momento. Esto permite garantizar la durabilidad de la cuba sin importar las características del agua.



**El exclusivo sistema de protección de la cuba ACI Hybrid ofrece una durabilidad garantizada, además de la posibilidad de instalación trifásica gracias al kit de instalación Facilitri.**

### DURABILIDAD

- Sistema de protección anticorrosión ACI Hybrid
- Resistencia cerámica envainada con baja tasa de carga
- Cuba vitrificada

### AHORRO ENERGÉTICO

- Aislamiento de alta densidad
- Sistema BriseJet para una estratificación óptima del agua
- Termostato electrónico de alta precisión

### GARANTÍA

- Garantía de 7 años en la cuba y 5 años en componentes eléctricos
- 2 años de garantía total

### CONFORT

- Producción rápida y eficiente de agua caliente que garantiza su disponibilidad en cualquier momento

### FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Incluye de serie Optifix Universal que facilita la renovación
- Posibilidad de instalación trifásica gracias al kit de instalación Facilitri (según litrajes)
- Sistema de detección de agua que evita los problemas de encendido previo al llenado del termo