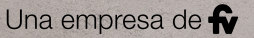


# Termotanque eléctrico digital

- ✓ Pantalla digital integrada.
- Modos de funcionamiento para garantizar mayor eficiencia.
- ✓ Máxima resistencia y durabilidad.
- ✓ Modelo de 80 I.







# Termotanque eléctrico digital

## Descripción:

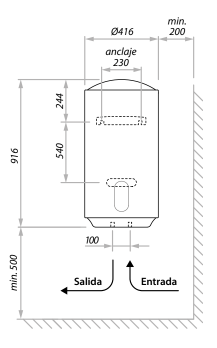
El termotanque eléctrico digital es recomendable para todo tipo de proyecto ya que su instalación es fácil y rápida, y su potencia permite calentar más litros de agua por hora haciendo posible el uso de varias canillas a la vez. Cuenta con un panel digital con indicadores de funcionamiento.

### Características:

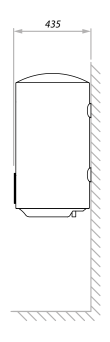
- Máxima resistencia (tanque de acero de calidad superior).
- Bajo consumo de energía (aislación de poliuretano de alta densidad).
- Mayor vida útil (protección anticorrosiva).
- Fácil y rápida instalación (no requiere ventilaciones de humos ni conexiones especiales).
- Capacidad: 80 I.
- Potencia: 2 kW (220 V).
- Protección con ánodo de magnesio.
- Termostato de seguridad.
- Válvula de sobrepresión / grifo de purga.
- Presión máxima 8 bar.

		MODELO 80
_	UNIDAD	
CARACTERÍSTICAS		
Capacidad	1	80
Presión máx.	MPa/bar	0,8 / 8,0
Rango temperatura	°C	7 / 75
Potencia	W	2.000
Alim. eléctrica	V- (Hz)	220 (50/60)
Tiempo calentamiento de 20°C a 60°C	h	1,77
Grado de protección	-	IPX4
Instalación	-	Para colgar, entrada
		y salida de agua inferior
DIMENSIONES		
Ancho	mm	416
Alto	mm	916
Profundidad	mm	435

#### Vista frontal



Vista lateral



Unidad de medida: mm.

Más información:

www.peisa.com.ar