

# HIDRA



Autopro  
HIDRA



Autopro



# Autopro HIDRA



- Depósito tratado con alta protección anticorrosión.
- Recubrimiento interior esmaltado de sílice
- Panel de control táctil
- Funcionamiento ECO/SMART. Memorización de hábitos
- Regulación electrónica de temperatura
- Anodo de Magnesio - Protección antical
- Disufor en acero inoxidable
- Protección antiheladas y desinfección automática del depósito
- Doble resistencia envainada de 800 + 1200 w
- Mantenimiento de resistencias sin vaciado
- Incluye: Manguitos dieléctricos y válvula de seguridad

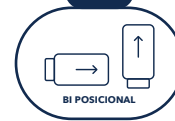
## Características

Referencia	
Capacidad	litros
Peso	Kg
Potencia	W
Voltaje	V
Frecuencia	Hz
Presión nominal	bar
Presión máxima seguridad	bar
Presión de ensayo	bar
Regulación de temperatura	°C
Temperatura máxima de seguridad	°C
Función antibacteriana	
Control de temperatura	
Conexiones hidráulicas	
Recubrimiento depósito	
Aislamiento	

	Vertical / Horizontal		
	H50	H80	H100
Capacidad	45	73	92
Peso	18	23,5	27,4
Potencia		800 + 1.200	
Voltaje		220 / 240	
Frecuencia		50 / 60	
Presión nominal		7.5	
Presión máxima seguridad		8.0	
Presión de ensayo		12.0	
Regulación de temperatura		40-80	
Temperatura máxima de seguridad		90	
Función antibacteriana		Automática	
Control de temperatura		Automática / Función Smart	
Conexiones hidráulicas		1/2" - 1/2"	
Recubrimiento depósito		Esmalte porcelánico vitrificado a 810°C	
Aislamiento		Poliuretano 100% libre de HCFC	



SI



NO



## Medidas del termo (mm)

Capacidad	H50	H80	H100
A	380	475	475
B	850	820	965
C	365	460	460
D	100	100	100

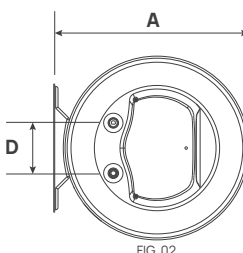


FIG. 02

MODELO	50	80	100
A (mm)	380	475	475
B (mm)	850	820	965
C (mm)	365	460	460
D (mm)	100		

Tabla 2

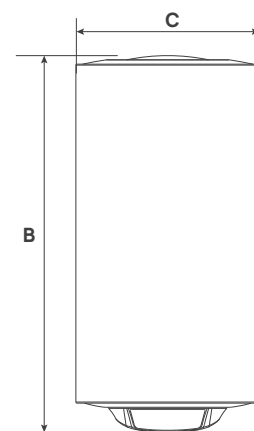


FIG. 03

## Medidas de instalación (mm)

Capacidad	H50	H80	H100
E	260	260	260
F	407	270	420
G	195	238	234

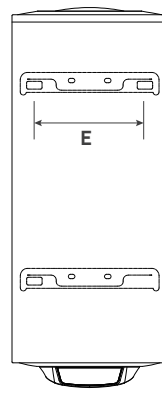


FIG. 04

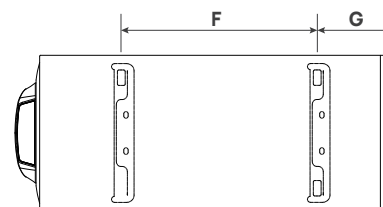


FIG. 05

MODELO	50	80	100
E (mm)	260		
F (mm)	407	270	420
G (mm)	195	238	234

Tabla 3