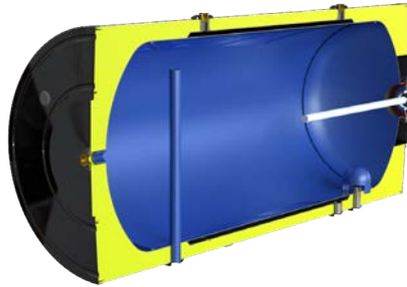


# VITRIFICADO Basic

Configurado



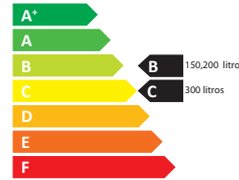
### Utilidad:



A.C.S



Solar



### Ventajas:

- **Máxima calidad en la capa esmaltada** a temperatura de 850°C.
- Especialmente diseñado para equipos termosifones.
- **Incorpora un difusor** para mejorar la estratificación del equipo.
- **Aislamiento de 40 mm** con poliuretano rígido inyectado.
- Incorpora **ánodo de magnesio** para la protección del equipo.
- **Clasificación energética B para los modelos de 150 y 200l.**
- **Garantía de 5 años.**

### Modelos:

- Horizontal 150L, 200L y 300L.

### Accesorios:

- Resistencia eléctricas
- Tapa sustitución resistencia
- Ánodo de magnesio

### Características técnicas:

Modelo	HD 150 BASIC	HD 200 BASIC	HD 300 BASIC
Código	2012020	2012501	2012502
Instalación	Horizontal		
Volumen primario [l]	8,6	11,2	15,9
Volumen secundario [l]	145	190	273
Regimen de presiones	Primario: 2 bar/ secundario: 8 bar		
Circuitos internos	Acero vitrificado a 850°C		
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en blanco		
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Espesor 40 mm. Densidad: 42kg/m <sup>3</sup>		
Resistencia	De cobre (opcional)		
Diámetro [mm]	560	560	560
Longitud [mm]	1079	1321	1776
Peso en vacío [kg]	60	79	92
Protección acumulador	Ánodo de magnesio		
Material calderín	Acero al carbono decapado ST37-2		