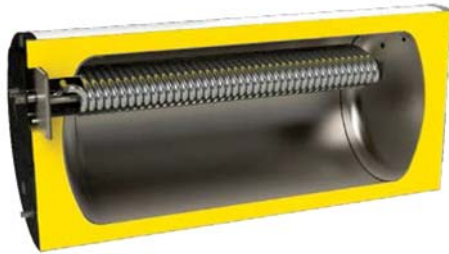


Inercia HS Basic

Configurado



Utilidad:



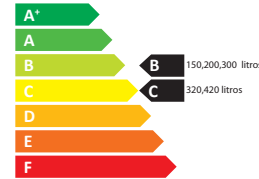
A.C.S



Solar



Caldera



Ventajas:

- Interacumulador de Inercia de dos circuitos diseñados para zonas cálidas.
- Especialmente diseñado para equipos termosifones.
- Intercambiador de consumo extraíble y fabricado en inox 316L.
- Aislamiento de 50 mm con poliuretano rígido inyectado.
- Al no haber regeneración de agua, **no causa corrosión en el depósito.**
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio.**
- **Se reduce el riesgo de legionela** al no haber consumo de agua acumulada.
- **Peso inferior a un acumulador vitrificado.**
- **Clasificación energética B para los modelos de 150 y 300l.**
- **Garantía de 5 años.**

Modelos:

- Horizontal 150L hasta 420L.

Accesorios:

- Resistencia eléctricas
- Tapa sustitución resistencia
- Serpentín desmontable

Características técnicas:

Modelo	HS 150 BASIC	HS 200 BASIC	HS 300 BASIC	HS 320 BASIC	HS 420 BASIC
Código	2012206	2012207	2012208	2012209	2012210
Instalación	Horizontal				
Volumen primario [l]	143	170	271	320	380
Volumen consumo [l]	5,60	6,16	9,24	9,24	9,24
Regimen de presiones	Primario: 3 bar/ consumo: 8 bar				
Circuitos internos	Acero inoxidable 316L en circuito de consumo				
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en blanco				
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Espesor 50 mm. Densidad: 42kg/m ³				
Diámetro [mm]	560	560	560	560	560
Longitud [mm]	1070	1235	1850	2150	2450
Peso en vacío [kg]	39	43	60	66	73
Material calderín	Acero al carbono decapado ST37-2				