

# INERCIA Basic

Configurado



### Utilidad:



Instalaciones domésticas



A.C.S



Climas cálidos



### Ventajas:

- **Interacumulador de Inercia de dos circuitos.**
- 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.
- **Panel solar más ligero del mercado,** ofrece la posibilidad de ser manejado por un solo instalador.
- **En la gama de captadores ultrafino es el de mayor rendimiento.**
- **Estructuras diseñadas en acero** para cubierta plana e inclinada.
- **Garantía de 5 años.**

### Modelos:

- Termosifón 150L hasta 300L.

### Kit de accesorios:

- Tapón sambra 18
- Codo sambra 18-3/4"
- Manguito 18-3/4"
- Conjunto salida solar 15
- Junta de silicona 3/4"
- Manguitos de unión sambra 18
- Válvulas de seguridad de 3 y 8 bares
- Latiguillos y aislamiento

### Características técnicas:

Modelo	Compac SuperECO 150 BASIC	Compac SuperECO 200S	Compac SuperECO 300
Código	2032382	2032383	2032384
Acumulador	HS 150	HS 200	HS 300
Capacidad (l)	143	170	271
Vol. consumo [l]	5,60	6,16	9,24
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en blanco		
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado- espesor 50 mm- densidad 42 kg/m <sup>3</sup>		
Protección acumulador	No la necesita		
Presión máxima	Primario: 3 bar - Consumo: 8 bar		
Diametro [mm]	560,00	560	560
Longitud [mm]	1070	1235	1850
Captador solar	SuperECO 2000(x1)	SuperECO 2500(x1)	SuperECO 2000(x2)
Area util solar [m <sup>2</sup> ]	1,88	2,38	3,76
Potencia pico total [W](G=1000W/m <sup>2</sup> )	1498	1877	2996
Relación V/A [l/m <sup>2</sup> ]	76,06	71,43	72,07
Peso en vacío [kg]	92	101	86
Dimensiones [LargoxAnchoxAlto]	2226x 1133x 1390	2226x 1300x 1390	2226x2049x1390
Estructura	Acero galvanizado DX51 perfilado L37x 2,5 tratada para exteriores		