

Sistema Solar Termodinámico para agua caliente sanitaria

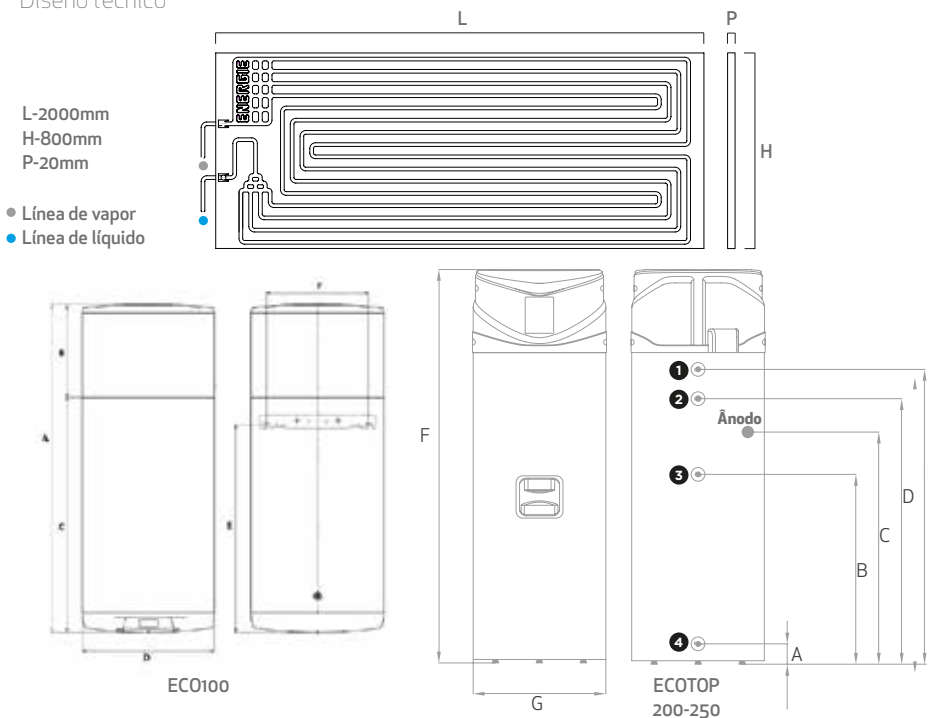


Especificaciones		Ecotop 100esm	Ecotop 200i	Ecotop 250i
Capacidad	L	100	200	250
Potencia térmica (med/máx)	W	1250/2100	1250/2100	1250/2100
Consumo (med/máx)	W	350/600	350/600	350/600
Temperatura (setpoint Fábrica)	°C	53	53	53
Temperatura máxima	°C	80	80	80
Cant. Máx. agua a 40°C / tiraje (Inox/Esm)	L	120	247	343
Presión máxima funcionamiento	bar	7	7	7
Número de paneles		1	1	1
Línea líquido	Pol.	1/4	1/4	1/4
Línea aspiración	Pol.	3/8	3/8	3/8
Potencia back-up eléctrico	W	1500	1500	1500
Peso bruto depósito (inox/esmaltado)	Kg	5	87	95
Alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50

Equipamiento con precarga de fluido
Montaje sencillo
Solución solar autónoma low-cost



Diseño técnico



Dimensiones

(mm)	Eco100esm	Eco200i	Eco 250i
A	1275	89	89
B	420	830	830
C	855	1015	1015
D	520	1161	1341
E	724	1289	1469
F	450	1720	1900
G	---	580	580

1 (Agua caliente)	3/4" Macho
2 (Válvula PT) *	1/2" Hembra
3 (Recirculación)	3/4" Macho
4 (Agua fría)	3/4" Macho
5 (Entrada serpentín)	-
6 (Salida serpentín)	-

*Opcional

Posee válvulas flare en las conexiones del panel solar y del bloque termodinámico

Sistema solar termodinámico para agua caliente sanitaria



Especificaciones		Ecotop 200ix	Ecotop 250ix
Capacidad	L	195	245
Potencia térmica (med/máx)	W	1250/2100	1250/2100
Consumo (med/máx)	W	350/600	350/600
Temperatura (setpoint Fábrica)	°C	53	53
Temperatura máxima	°C	80	80
Cant. Máx. agua a 40°C / tiraje (Inox/Esm)	L	240	337
Presión máxima funcionamiento	bar	7	7
Número de paneles		1	1
Línea líquido	Pol.	1/4	1/4
Línea aspiración	Pol.	3/8	3/8
Potencia back-up eléctrico	W	1500	1500
Peso bruto depósito (inox/esmaltado)	Kg	94	107
Alimentación	V/Hz	230/50	230/50

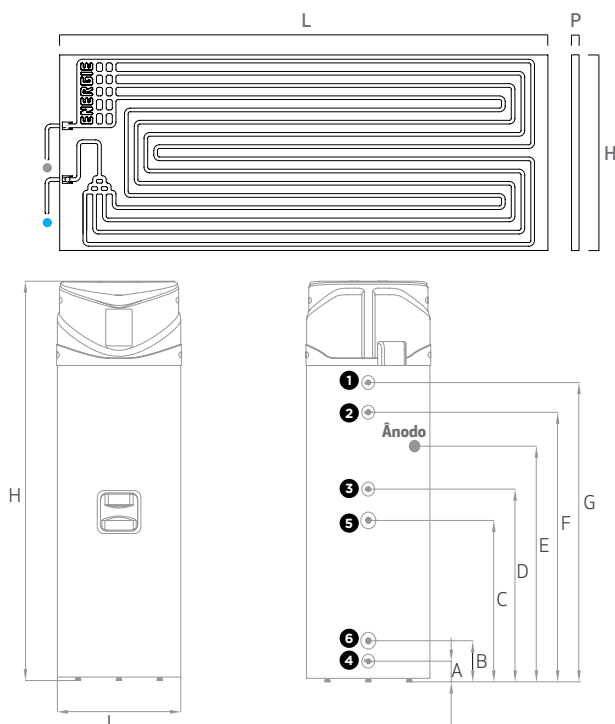
Posibilidad de conectar otros equipamientos
 Montaje sencillo
 Equipamiento con precarga de fluido



Diseño técnico

L-2000mm
 H-800mm
 P-20mm

- Línea de vapor
- Línea de líquido



Dimensiones (mm)

	Eco 200ix	Eco 250ix
A	89	89
B	205	205
C	696	696
D	830	830
E	1015	1015
F	1034	1333
G	1170	1469
H	1608	1923
I	580	580

1 (Agua caliente)	3/4" Macho
2 (Válvula PT) *	1/2" Hembra
3 (Recirculación)	3/4" Macho
4 (Agua fría)	3/4" Macho
5 (Entrada serpentín)	1" Macho
6 (Salida serpentín)	1" Macho

* Opcional

Inclui válvulas flare nas conexões do painel solar e do bloco termodinâmico.