

INSTALACIONES FORZADO 500 Litros



Componentes

Capacidad (litros)	500
Modelo captador	QR - E
Número de captadores	3
Estructura soporte	0°
	30° - 45°
Kit valvulería captación + seguridad ACS 500	1

Características

Funcionamiento	Forzado
Circuito	Indirecto
Superficie de captación (m ²)	6,51
Peso (Kg)	vacío 260
	servicio 764
Relación V/A	76,8

Descripción

Acumulador:

Construido en acero al carbono con revestimiento interno de resina epoxídica de alta calidad. aislamiento de espuma de poliuretano flexible de 100 mm de espesor. Intercambiador de serpentín con presiones de trabajo de hasta 6 bares.

Captador

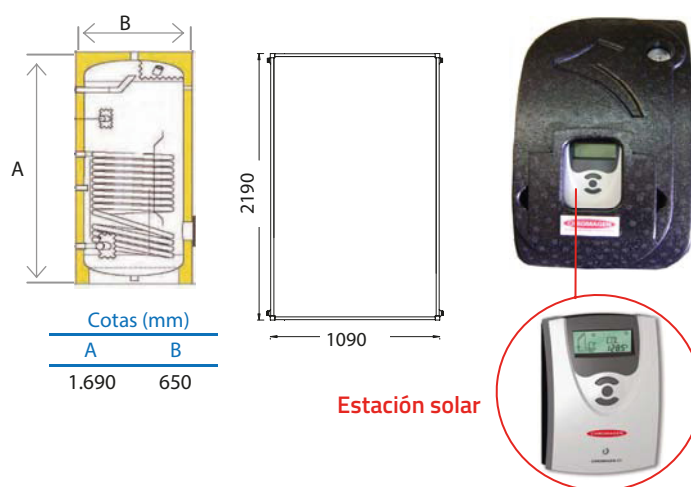
Perfil de acero galvanizado lacado epoxídicamente en gris. Tratamiento del absorbedor con pintura solar selectiva. Vidrio solar templado y aislamiento de poliuretano.

Estructuras

Fabricadas en aluminio anodizado, asegurando una larga duración.

Estación Solar

La componen una bomba solar de alta eficiencia y gran versatilidad y un sistema de control diferencial de fácil manejo. Posee funciones de protección como antihielo, refrigeración del captador, desconexión de seguridad del sistema de captación y refrigeración del retorno. Ha de ser instalado en un lugar protegido de la intemperie.

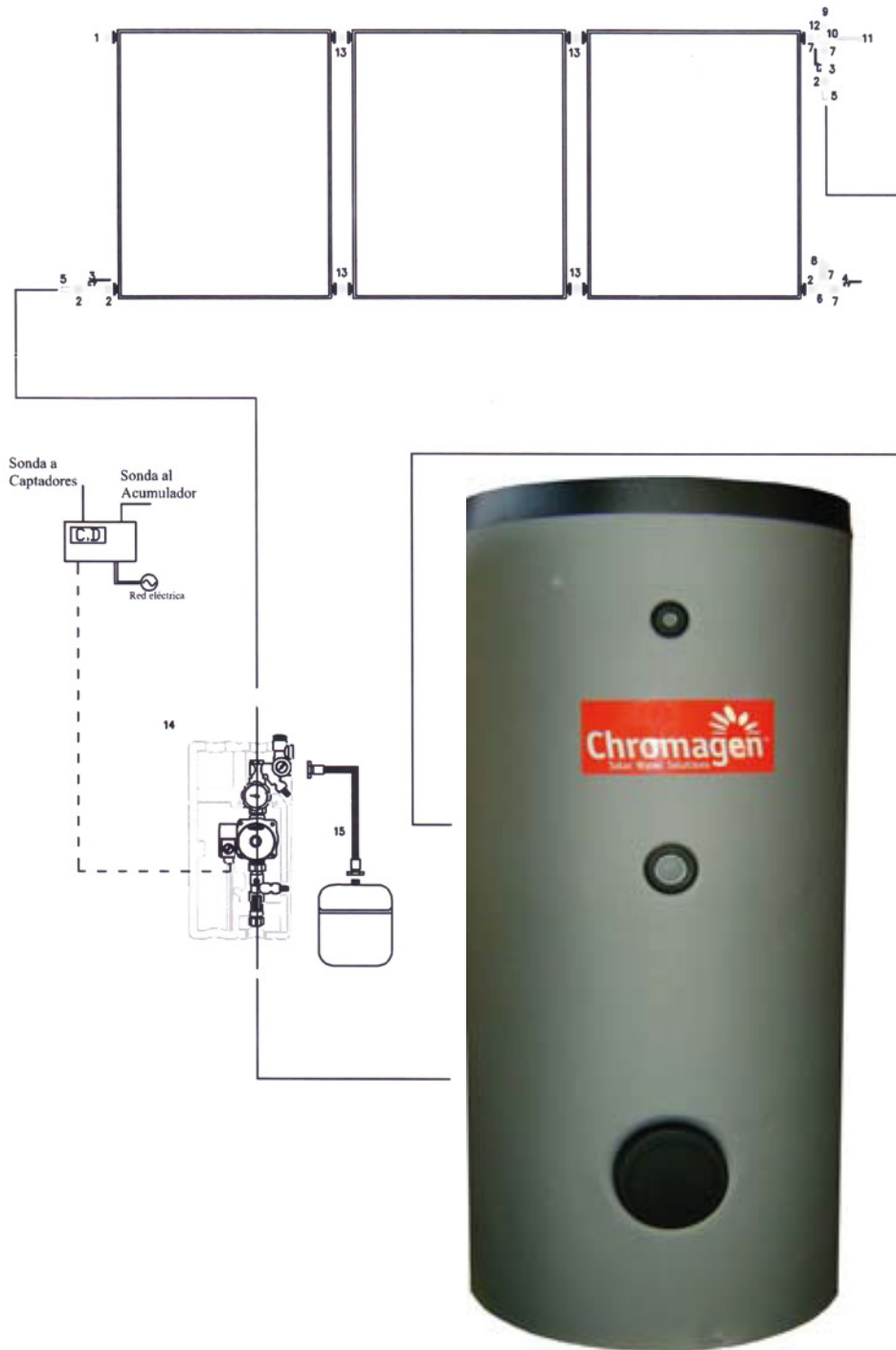


Estación solar

Condiciones de trabajo

T máx uso	60°C
T límite	95°C
Primario	P timbre 8 bar
	P máx. 6 bar
Secundario	P timbre 10 bar
	P máx. 8 bar

KIT DE INSTALACIÓN FORZADA 500 Litros



(A)	Tapón 3/4" M	1
(B)	Machón 3/4" - 3/4" MM	4
(C)	Válvula de esfera 3/4" HH	2
(D)	Válvula de esfera 1/2" HH	1
(E)	Manguito de pestaña 3/4" - 22	2
(F)	Te 3/4"	1
(H)	Válvula de seguridad 6 atm 1/2 H	1
(I)	Purgador Calefi 3/8" M	1
(J)	Reducción 3/4" - 1/2" MH	1
(K)	Reducción 3/8" - 1/2" MH	1
(L)	Vaina sonda paneles	1
(H)	Válvula de seguridad 6 atm 1/2 H	1
(I)	Purgador Calefi 3/8" M	1
(J)	Reducción 3/4" - 1/2" MH	1
(K)	Reducción 3/8" - 1/2" MH	1
(L)	Vaina sonda paneles	1