



Componentes:

Capacidad (litros)	300
Modelo captador	QR - D
Número de captadores	2
Estructura soporte	30° - 0°
	45° - 0°
Kit de conexión	1

Características:

Funcionamiento	Forzado
Circuito	Indirecto
Superficie de captación (m ²)	3,74
Peso (Kg)	vacío 240
	servicio 552
Relación V/A	80,2

Descripción:

Acumulador

Protegido interiormente con vitrificado enamel, cubierta exterior de acero galvanizado y lacado.
Aislamiento de poliuretano rígido inyectado de 40mm de espesor.
Intercambiador de serpentín con presiones de trabajo de hasta 8 bares.

Captador

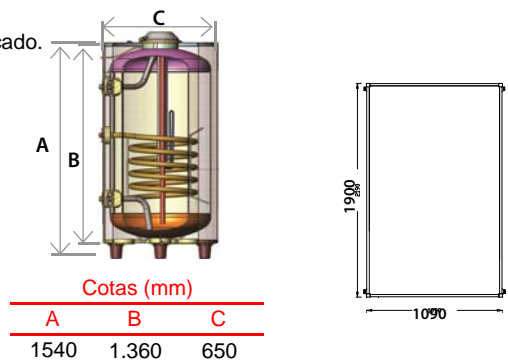
Perfil de acero galvanizado lacado epoxidicamente en gris.
Tratamiento del absorbedor con pintura solar selectiva.
Vidrio solar templado y aislamiento de poliuretano.

Estructura

Fabricadas en acero galvanizado, 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 interperie.



Condiciones de trabajo

T máx uso	60°C	
T límite	120°C	
Primario	P timbre	10 bar
	P máx.	8 bar
Secundario	P timbre	14 bar
	P máx.	8 bar



*Brida apoyo eléctrico opcional compuesta por : Brida completa (resistencia, anodo y vaina) + termostato de control.

