

Acumuladores solares Cerrados con intercambiador de doble carcasa

CHROMAGEN es un fabricante internacional de vanguardia en la producción de acumuladores solares y eléctricos que combina la tecnología más avanzada con los métodos tradicionales de calentamiento de agua. Nuestros acumuladores incorporan una avanzada ingeniería, una construcción sólida y materiales seleccionados, lo que da como resultado productos de alta calidad y duraderos.

Los distintos modelos de acumuladores de **CHROMAGEN** son eficientes y preservan el medioambiente. Se proveen en una variedad de tamaño, desde los 120 a los 300 litros. Las opciones de orientación vertical (**de suelo o mural**) u horizontal permiten flexibilidad en la instalación para responder a las variadas necesidades del usuario.



Vertical – Mural



Horizontal

1-Revestimiento exterior: El acero galvanizado y lacado o el acero inoxidable permiten una gran durabilidad y una terminación atractiva.

2-Aislamiento: Una capa de aislamiento de poliuretano asegura un aislamiento óptimo y la retención del calor.

3-Acumulador de Almacenamiento: Construido en acero de 3mm., soldado automáticamente lo que asegura la precisión y permite una presión de trabajo de 8 bar.

4-Revestimiento esmaltado: Una capa interior de esmalte de vidrio protege contra la corrosión.

5-Elemento eléctrico: Elemento eléctrico eficiente y con calentamiento rápido permite proporcionar agua caliente 24 horas al día los 365 días del año. No utilizable según los programas de subvenciones o en instalaciones afectadas por el CTE.

6-Ánodo: Protege contra la corrosión

7-Termostato: Un termostato interno asegura que la temperatura del agua dentro del acumulador no exceda de un valor prefijado cuando está en operación el elemento eléctrico.

8-Intercambiador de calor de doble camisa.

9-Entrada de agua fría.

10-Agua caliente hacia el usuario.

11-Entrada al intercambiador de calor.

12-Salida del intercambiador de calor

13-Válvula de la seguridad del intercambiador de calor