



Sistema de protección catódica "Lapesa-Correx up"

Equipo de protección catódica, libre de mantenimiento, compuesto por ánodo permanente, potencióstato regulador, cableado e instrucciones de conexión y montaje. Sistema incorporado de serie en nuestra gama de depósitos "Master Vitro", fabricados en acero vitrificado. Opcional para todos nuestros depósitos de acero inoxidable "Master Inox".



Sistema de protección catódica "Lapesa-Magnesio"

Equipo de protección catódica, compuesto por ánodo de sacrificio de magnesio, medidor de carga de ánodo y cableado de conexión.

Sistema incorporado de serie en nuestra gama de depósitos "Coral Vitro". Opcional para nuestra gama de depósitos "Master Vitro", fabricados en acero vitrificado.

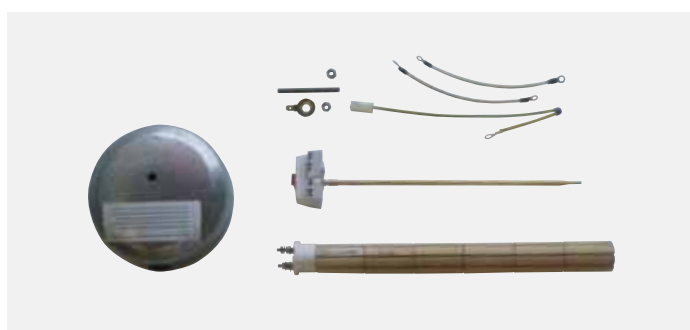


Resistencias eléctricas de calentamiento

Resistencias eléctricas de inmersión en circuito secundario, en "Incoloy 825", para todas nuestras gamas de depósitos (consultar tablas para cada caso).

Resistencias eléctricas de inmersión en circuito primario, en acero inoxidable. Apts para nuestra gama de depósitos "Geiser Inox, doble pared", "Geiser Inox multifunción" y "Master eléctrico".

Resistencias cerámicas recambiables, para nuestra gama "Coral Vitro" modelos M1 mural y M1S.



KIT eléctrico, modelos CV-...-M1S y CV-...-H

Equipo de calentamiento eléctrico, específico para nuestros modelos solares CV-...-M1S y CV-...-H, compuesto por resistencia cerámica recambiable, termostato omnipolar de regulación y seguridad, cableado de conexión eléctrica y protección.

Este equipo no se instala de serie, y se suministra como conjunto accesorio en embalaje aparte.



Grupo de seguridad sanitaria

Grupo de seguridad sanitaria tarado a 7 bar y conexión a 3/4".

Conjunto de válvula de seguridad, antiretorno, llave de corte y conexión de sifón a desagüe.

Apto para depósitos hasta 300 litros de capacidad.



Forro y cubiertas

Conjunto de forro y cubiertas para nuestras gamas de depósitos Master, Coral Vitro y Geiser Inercia de 1500 litros, compuesto por forro acolchado en gris RAL 7042, cubierta superior y cubierta para boca de hombre lateral, en color negro y juego de embellecedores para las conexiones hidráulicas del depósito.

Sobre demanda, también disponemos de forros especiales para intemperie e ignífugo (plazo de entrega a confirmar).



Intercambiador de calor de placas

Intercambiadores de placas para producción de agua caliente sanitaria en acero inoxidable.

Modelos compactos y desmontables para aplicaciones de intercambio térmico líquido-líquido, vapor-líquido o gas-líquido, hasta 195°C y 30 bar, como temperatura y presión máxima de trabajo respectivamente.

Potencia de intercambio, desde 40.000 Kcal/hora.



Panel de control

Panel de control completo, para la regulación térmica y control del funcionamiento de nuestros depósitos "Geiser Inox" y "Coral Vitro" equipados con resistencia eléctrica de calentamiento, para su funcionamiento "solo eléctrico" o en combinación con una fuente externa de calentamiento a través del circuito primario del depósito.

El panel completamente cableado, consta de termómetro, termostato omnipolar de regulación y seguridad, interruptor invierno-verano, reloj programador horario y pilotos de señalización.

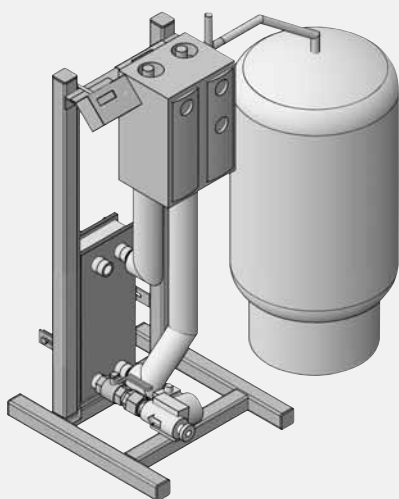


Soporte para instalación horizontal

Bastidor soporte para la instalación horizontal de nuestros depósitos de la gama "Geiser Inox, doble pared".

El conjunto está compuesto por dos cunas de apoyo, perfiles longitudinales y transversales, pies niveladores, tornillería e instrucciones de montaje.

Se suministra desmontado en embalaje de cartón.



Grupo hidráulico solar

El grupo hidráulico solar con intercambiador de placas para intercambio térmico entre paneles solares y depósito acumulador de ACS.

El aparato está destinado a actuar como un conjunto completo y compacto que incluye las bombas circuladoras para los circuitos primario y secundario, el intercambiador de placas para el intercambio térmico de fluido de primario y ACS, el vaso de expansión para compensar las posibles dilataciones del circuito primario y el control electrónico del sistema.