

REFACCIONES PARA CALENTADOR DE DEPÓSITO



Esprea

Dosifica el flujo de gas que debe utilizarse dependiendo del modelo de calentador para tener la máxima eficiencia.



Ánodo

Protege el tanque contra la corrosión aumentando la vida útil del calentador.



Difusor

Por su diseño exclusivo Calorex, el sistema de combustión está protegido contra las corrientes de aire, además de reducir la temperatura de escape.



Piloto Termopar

Envía la señal al termostato de que existe flama en el piloto para que mantenga la bobina abierta y pase el gas al piloto. Cuando sucede esto el quemador se prende.



Perilla para puerta

Permite abrir y cerrar la puerta con facilidad.



Termostato Robert Shaw

Controla la temperatura del calentamiento de agua en el interior del tanque. Además, brinda máxima seguridad en posibles ausencias de flama, ya que cierra el paso de gas evitando fugas.



Quegador estándar

Genera buena combustión aprovechando al máximo el calor para el calentamiento del agua.



Válvula de alivio

Elimina excesos de presión y temperatura en el interior del tanque, protegiéndolo contra posibles daños.



Válvula de drenado

Permite la limpieza interior del tanque, evitando acumulación de sarro en el fondo del mismo.



Vena mezcladora

Conduce la limpieza interior del tanque, evitando acumulación de sarro en el fondo del mismo.



Serpentín

Por su diseño aerodinámico, retarda la salida de los gases de combustión, transmitiendo el calor al agua, mejorando la eficiencia y ahorro de energía.