

DESCALCIFICADOR INCORPORADO NIKROM

Eficiencia sin Límites

Combate los efectos del agua dura en sus equipos de lavado industrial para garantizar un rendimiento óptimo y una mayor durabilidad.

- >> Ahorro energético
- >> Mayor eficiencia operativa
- >> Mayor durabilidad de la máquina



DESCALCIFICADOR NIKROM

INCORPORADO EN NUESTROS EQUIPOS

Reduce la dureza del agua, eliminando minerales e impurezas que afectan la calidad del lavado



DESCRIPCIÓN

El Descalcificador Incorporado Nikrom está diseñado para combatir los efectos del agua dura en sus equipos de lavado industrial. Al eliminar la cal del agua, garantiza un rendimiento óptimo y una mayor vida útil de sus lavavajillas.

BENEFICIOS PRINCIPALES

Mejora en la calidad del lavado:

Evita residuos blanquecinos en la cristalería y vajilla, proporcionando un acabado impecable.

Ahorro energético:

Al prevenir la acumulación de cal en las resistencias y componentes internos, se optimiza el consumo de energía.

Mayor vida útil del equipo:

Reduce el desgaste y las averías causadas por la cal, prolongando la durabilidad de la máquina.

Economía en productos químicos:

Disminuye la necesidad de detergentes agresivos o productos específicos para aguas duras, generando ahorro en insumos.

FUNCIONAMIENTO

El descalcificador integrado en nuestros lavavajillas reduce la dureza del agua en 20/25°F, eliminando minerales e impurezas que afectan la calidad del lavado. Su operación es sencilla: basta con cargar sal en el depósito y el sistema se encarga del resto, similar al funcionamiento de los descalcificadores domésticos.

APLICACIONES IDEALES

Nuestros lavavajillas con descalcificador incorporado son ideales para restaurantes, hoteles y colectividades ubicadas en zonas con aguas de dureza media a alta, garantizando siempre un lavado perfecto y eficiente.

MODELOS DISPONIBLES

Ofrecemos una variedad de modelos equipados con descalcificador integrado para adaptarse a las necesidades específicas de cada negocio. Consulte nuestra web para más información.

