

Kit de Orings para Máquinas de Helados FRIGONOR

SKU: ORIN-FRG-ORINGS | Categorías: Línea Complementarios, O-rings, Repuestos



Descripción

El **Kit de Orings para Máquinas de Helados FRIGONOR** ha sido diseñado para ofrecer un **ajuste preciso y una durabilidad superior** en los componentes internos de equipos de heladería comercial. Compatible con modelos de máquinas fabricadas hasta el año 2024, este conjunto garantiza un sellado perfecto, ayudando a prevenir fugas y manteniendo un flujo óptimo durante el proceso de producción.

Cada oring ha sido fabricado con **goma de alta resistencia para uso alimentario**, lo que no solo asegura una larga vida útil frente al desgaste por presión o temperatura, sino que también cumple con los estándares sanitarios de la industria. Gracias a su diseño ergonómico, el kit permite un reemplazo fácil, minimizando tiempos de inactividad y evitando interrupciones en la operación diaria.

Especificaciones técnicas - Kit de Orings para Máquinas de Helados FRIGONOR:

- **Compatibilidad:** Modelos de máquinas de helado FRIGONOR hasta 2024
- **Material:** Goma de alta resistencia, apta para uso alimentario
- **Función:** Sellado de componentes internos en máquinas de helado
- **Peso del kit:** Variable según el número de piezas (bajo peso, fácil transporte)
- **Dimensiones de los orings:** Diversos diámetros, ajustados a piezas clave (no estándar único)
- **Consumo eléctrico:** No aplica (componente pasivo)
- **Instalación:** Manual, sin herramientas especializadas

Atributos clave Orings para Máquinas de Helados FRIGONOR:

- **Alta resistencia al calor, presión y fricción**, ideal para uso intensivo en entornos comerciales.
- **Sellado eficiente**, que evita fugas de mezcla o refrigerante, y garantiza el correcto funcionamiento de la máquina.
- **Compatibilidad asegurada** con modelos hasta el año 2024, lo que facilita el mantenimiento preventivo.

- **Fácil de instalar y reemplazar**, incluso por personal no técnico, lo que ahorra tiempo y costos de servicio.
- **Apto para contacto con alimentos**, cumpliendo con normas sanitarias en ambientes profesionales.

Usos sugeridos:

Este kit está especialmente indicado para el **reemplazo de gomas y orings deteriorados** en máquinas de helado comerciales.

Ideal para **heladerías, cafeterías, locales de comida rápida, pastelerías o cualquier negocio que cuente con máquinas de helado soft o tipo vitrina**, donde el funcionamiento continuo es fundamental.

Tips de mantenimiento - Kit de Orings para Máquinas de Helados FRIGONOR:

- **Revisa periódicamente el estado de los orings**, especialmente si detectas fugas, pérdida de presión o disminución del rendimiento.
- **Lávalos con agua tibia y detergente suave después de cada jornada**, evitando residuos que puedan dañar los sellos o contaminar la mezcla.
- **Evita el uso de objetos punzantes o productos abrasivos** durante la limpieza o instalación.
- **Sigue el calendario de mantenimiento recomendado por el fabricante**, sustituyendo los orings de forma preventiva.
- **Asegúrate de instalar cada pieza en la posición correcta**, aplicando una ligera presión para lograr un ajuste firme y sin deformaciones.

En resumen, estos **Orings** es una **solución práctica, higiénica y duradera** para prolongar la vida útil de tu equipo y garantizar un servicio continuo sin interrupciones.

Su instalación sencilla, junto con su alta resistencia y compatibilidad con modelos comerciales, lo convierte en un recurso indispensable en el mantenimiento de maquinaria para heladería profesional.

Kit de Orings para Máquinas de Helados FRIGONOR, compatible con modelos hasta 2024. Máquinas de helados de CALVAC - ECOBECK.

Fabricados en goma de alta resistencia apta para uso alimentario.

Garantizan un sellado eficiente, evitan fugas y facilitan el mantenimiento. Fáciles de instalar, ideales para uso comercial intensivo.

Especificaciones

Característica	Detalle
Marca	FRIGONOR
Dimensiones	55 × 55 × 80 cm
Peso	45 kg

Galería de imágenes



Solicite su cotización en www.frigonor.cl

Documento generado automáticamente el 13/06/2026 20:28