Protector de hervidores de agua eléctricos

safety holder for electric kettles





Creado con amor, fabricado en Chile.



www.koke.cl

Por favor lea atentamente este manual antes de instalar.

Según estadísticas de la Corporación de Ayuda al Niño Quemado (COANIQUEM), en Chile se queman alrededor de 80 mil niños al año. Dentro de la cifra, las principales causas de hospitalización por quemadura infantil son producidas por el volcamiento de agua caliente, derivado del mal uso del hervidor. Estos accidentes afectan principalmente a menores entre 2 y 5 años, siendo las manos las extremidades más comprometidas.

Esta realidad motivó a KoKe SpA a desarrollar y patentar KoKe, un dispositivo de seguridad que complementa el uso del hervidor de agua eléctrico aportando la estabilidad que por defecto carecen estos aparatos de uso doméstico.

El protector antivuelco de hervidores de agua eléctricos KoKe disminuye las posibilidades de accidentes que ocasionen quemaduras por volcamiento, contacto de las manos de los niños con el calentador de agua o lesiones provocadas por el tirón accidental del cordón eléctrico del hervidor.

KoKe es una estructura fabricada con material resistente al calor y fuerza mecánica, no conductor de electricidad y compatible con la diversa variedad de hervidores de aqua eléctricos disponibles en el mercado.

ADVERTENCIAS

El protector antivuelco de hervidores de agua eléctricos KoKe, dispone de dos métodos de instalación según el tipo de muro, el primero está basado en el uso de la cinta doble cara VHB 4910 de 3M® recomendado para adosar el protector de hervidores de agua eléctricos a muros cerámicos y base de muebles de cocina no porosos, la instalación con cinta VHB de 3M se realiza en tan solo unos minutos y no requiere el uso de herramientas. La segunda opción de instalación (tornillos de sujeción) está recomendada cuando el protector antivuelco de hervidores de agua eléctricos se apoyará en una pared de concreto, madera u otro material que impida una correcta adherencia con la cinta VHB incluida o en caso de que se decida complementar ambos métodos de anclaje.

Para optar por el método de instalación con la cinta doble cara VHB 4910 de 3M®, las superficies deben estar limpias, secas y uniformes. El solvente recomendado para la limpieza de las superficies donde se aplicará la cinta adhesiva doble cara es Alcohol Isopropílico al 70%. Para la limpieza se recomienda papel tipo absorbente y NO se debe tocar la espuma adhesiva con las manos.

El proceso de instalación con tornillos de sujeción puede requerir el uso de taladro, broca adecuada al tipo de muro y atornillador.

Se recomienda no usar este protector con hervidores de agua eléctricos que tengan un diámetro mayor, igual al espacio interior del protector o que impida establecer un espacio de dos centímetros entre la pared interna del protector y el hervidor.

Para hervidores con mango en la parte superior del hervidor y que tienen un diámetro más amplio se recomienda el Protector de Hervidores modelo H, para los hervidores con mango lateral se recomienda el modelo V.

Se aconseja revisar periódicamente la sujeción del protector de hervidores, reemplazar la cinta en caso de que se advierta perdida de adherencia o corregir el sistema de anclaje con tornillos de sujeción si corresponde.

Todas las propiedades físicas y recomendaciones sobre la cinta doble cara VHBTM 4910 de 3M® están basadas en pruebas que se consideran representativas y contenidas en sus especificaciones técnicas. *

* www.3mchile.cl/3M/es CL/p/d/b40072022

INSTALACIÓN

Hemos preparado un video sobre la instalación de nuestro producto. Este recurso visual le proporcionará una guía paso a paso para asegurar una instalación fácil y sin complicaciones.

www.koke.cl/instalacion

I. Instalación rápida, con cinta 3M VHB 4910 incluida (sugerida para muros cerámicos y con baja porosidad)

- Una vez limpias las superficies (pared y base de muble), desprender la lámina protectora de las dos cintas doble contacto ubicadas en la cara posterior del protector de hervidores.
- Fijar a la pared, velando que el borde inferior del protector no esté separado de la base del mueble, presionar con los dedos por la cara interna del protector de hervidores para fijar el adhesivo.
- Retirar la lámina protectora de la cinta doble contacto ubicada en el brazo articulado inferior y girar la cara con el adhesivo descubierto hacia la base del mueble y presionar la cara superior del brazo articulado para fijar.

A medida que el adhesivo fluya en la superficie, bajo condiciones normales ambientales, después de 20 minutos se obtiene un 50% de la fuerza máxima, un 90% a las 24 horas y un 100% después de 72 horas.

El brazo articulado se debe ensamblar con los pernos, tuercas y golillas incluidas en el kit de instalación. El orden de las piezas es: tornillo, golilla, brazo articulado, cuerpo del protector de hervidores, golilla y finalmente tuerca que queda en la parte interna del cuerpo del hervidor.

II. Instalación con tornillos de sujeción (sugerido para muros no cerámicos)

- 1. Presentar el protector de hervidores en la pared donde se fijará.
- Marcar puntos de anclaje a pared con un lápiz a través de los dos orificios de la cara posterior.
- 3. Perforar con broca apropiada al tipo de muro y del tarugo a utilizar, posteriormente insertar los tarugos según tipo de muro.
- 4. Retire la película protectora de la cinta doble cara, aproxime el protector de hervidores de tal forma que los orificios de éste coincidan con los orificios de la pared y fije firmemente a pared con los tornillos de sujeción. El protector cuenta con dos orificios ovalados en la cara frontal que permiten pasar un atornillador para realizar este proceso.
- Retirar la lámina protectora del brazo articulado inferior y girar la cara con el adhesivo hacia la base del mueble y presionar la cara superior del brazo articulado para fijar a la base del mueble.

En caso de dudas escríbanos a info@koke.cl,¡Estaremos encantados de poder ayudarle!

SOBRE DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

El protector antivuelco de hervidores de agua eléctricos **KoKe** es un producto patentado, los derechos otorgados por el Instituto Nacional de Propiedad Industrial INAPI bajo el registro de modelo de utilidad N°832, prohíben a terceros que no cuenten con la autorización de KoKe SpA a producir, vender o comercializar este producto.

La ley N°19.039 en su artículo 52 señala: "Serán condenados a pagar una multa a beneficio fiscal de veinticinco a mil unidades tributarias mensuales los que maliciosamente fabriquen, utilicen, ofrezcan o introduzcan en el comercio un invento patentado, o lo importen o estén en posesión del mismo, con fines comerciales".

El protector de hervidores de agua eléctricos *KoKe* es un producto creado y fabricado en Chile y es fruto de esfuerzo y dedicación para obtener la versión que ha adquirido.

Solicitamos si está en conocimiento de alguna situación que esté afectando los derechos de propiedad industrial de KoKe SpA (falsificación y/o comercialización no autorizada) informarla a la dirección de correo electrónico info@koke.cl

CUIDADOS

El acrílico es un material ligero y muy resistente, para mantener su brillo y transparencia es esencial seguir ciertos cuidados específicos. Recomendamos utilizar técnicas y productos que no produzcan opacidad, rayaduras o manchas: para limpiarlo usar paños de microfibra, limpiadores de acrílico o agua limpia. De esta forma ayudará a preservar la apariencia y la calidad del material.

DESMONTAJE

En el caso de requerir desinstalar el protector antivuelco adherido a pared con cinta 3M VHB 4910, se requiere contar con hilo resistente (puede ser hilo de pescar, hilo dental, o cualquier hilo fuerte y delgado), y un par de guantes para proteger las manos (opcional pero recomendable).

Pasos para desprender la cinta VHB:

Cortar un trozo de hilo que sea lo suficientemente largo para trabajar con comodidad.

Introducir el hilo en la parte superior de la unión entre el protector y la cerámica de la pared justo donde comienza la cinta doble cara.

Mover el hilo de lado a lado: como si estuviera serruchando. Aplicar una presión constante y mantener el hilo lo más cerca posible de la unión de las superficies.

Desprenda progresivamente, a medida que va avanzando, la cinta doble cara se irá despegando, continuar el movimiento hasta separar completamente las superficies. Repetir el procedimiento con el brazo articulado inferior.

GARANTÍA

De acuerdo con la Ley N°19.496 sobre Protección de los Derechos de los Consumidores, KoKe SpA ofrece una garantía de seis meses para su producto "Protector de Hervidores de Agua Eléctricos", garantía que rige desde la recepción del producto, siempre que éste no se hubiere deteriorado por hecho imputable al usuario. En caso de que el producto presente defectos en los materiales o en la fabricación que lo hagan inadecuado para su uso previsto Koke SpA a su costo asume los costos de reparar o reemplazar el producto.

El comprador por su cuenta deberá embalar y hacer llegar el producto a KoKe Spa, dirección Pasaje Nueve y Medio Norte B N° 3834 – Talca, enviar a la dirección de correo electrónico garantia@koke.cl copia de la boleta y los antecedentes que acrediten la vigencia de la garantía.

KoKe SpA asume el costo de enviar el producto de reemplazo al comprador, proceso que será coordinado a partir del correo enviado a garantia@koke.cl, la garantía no tiene efecto si el comprador o terceras personas modifican el producto.

- · **KoKe SpA** Nueve y medio norte B Nº 3.834, Parque Residencial Las Rastras III Talca.
- · Fabricado en Chile por **IMP Soluciones Publicitarias**, Maruri №202 Independencia, Santiago.
- · Distribuido exclusivamente por **DOREL JUVENILE CHILE S.A.** Av. del Parque 4161, Oficina 602A, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Santiago Chile