



i-remove®

# Despegar restos pegajosos



más rápida más limpia más ecológica más segura mejor

## No se trata solo de limpieza...

Aunque la limpieza nunca ha sido tan importante, creemos que una limpieza eficaz es algo más que la simple eliminación de la suciedad. Significa garantizar la salud y seguridad de las personas y, al mismo tiempo, facilitar, simplificar, lograr que el trabajo sea más eficiente e incluso divertido. Significa obtener resultados uniformes en todo el mundo protegiéndolo.

**La familia i-remove hace que la eliminación de chicles sea más fácil y rápida al instante, y con la fórmula biodegradable con pH neutro garantiza una elección inteligente para el medio ambiente.**



**...Se trata de personas felices y saludables**

## Dile adiós al raspador Eliminación de chicles en segundos

¿Sabías que después de las colillas, el chicle es la basura más común que se encuentra en la acera? La limpieza de chicles es un trabajo que requiere mucho tiempo y en el que a menudo utilizamos productos químicos agresivos. Por no hablar del esfuerzo que puede suponer para el cuerpo del limpiador estar completamente agachado. Con la familia i-remove presentamos una nueva generación para eliminar chicles y otros residuos pegajosos.

**Un espectáculo de un solo hombre**  
La i-remove es fácil de transportar y la maneja una sola persona. ¡Sin necesidad de generadores ni cables! El cepillo especialmente diseñado desprende una mezcla de vapor de enzimas con pH neutro y seguro que disuelve el chicle en segundos sin dañar la superficie.



# Delicado con la naturaleza y con el usuario

A diferencia de los métodos tradicionales para eliminar chicles que implican raspar, productos químicos o una gran cantidad de agua, la i-remove consiste solo en una mochila, un cepillo y una solución de limpieza segura y biodegradable. Esta solución no genera residuos ni daña el medio ambiente.

### Formas tradicionales

- ✗ Los lavadores a presión de agua caliente consumen unos 30 litros de agua por minuto
- ✗ Los lavadores a presión y los productos químicos pueden dañar la superficie.
- ✗ Los lavadores a presión obtienen su electricidad de un generador. Como resultado, tienen cables de alimentación sueltos que representan un riesgo para la salud y la seguridad.
- ✗ Raspar chicles es una tarea que exige esfuerzo
- ✗ No es seguro para el público
- ✗ Los lavadores a presión tienen un alto nivel de ruido
- ✗ Requiere mucho tiempo y mano de obra (raspado manual o maquinaria voluminosa)

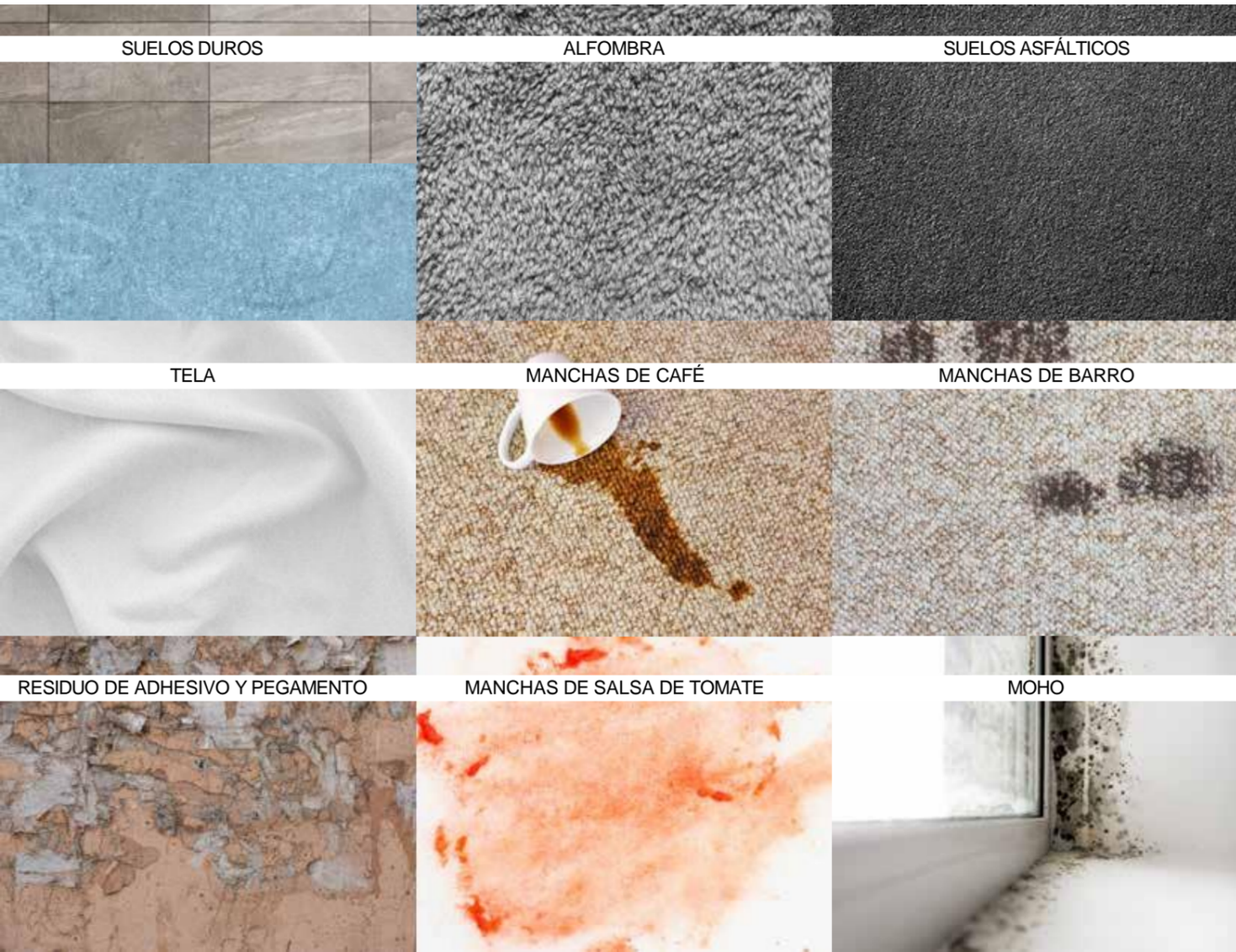
### i-remove

- ✓ Utiliza 2 litros de solución i-remove por hora
- ✓ La solución i-remove está compuesta en un 98 % por extracto de remolacha, lo que la convierte en una opción respetuosa con el medio ambiente
- ✓ En eliminar un chicle se tarda tan solo cinco segundos.
- ✓ Apenas hace ruido
- ✓ La mochila ergonómica y autónoma da libertad de movimiento al usuario
- ✓ Puede utilizarse en el exterior, pero también en el interior de edificios como aeropuertos, centros comerciales y cines.
- ✓ No es necesario señalizar ni bloquear las zonas peatonales

# La solución con remolacha para situaciones pegajosas

¡El secreto de la i-remove es la solución limpiadora de pH neutro, que contiene un 98 % de remolacha! Nuestro cepillo especialmente diseñado desprende una mezcla caliente sobre el chicle y los altos niveles de azúcar en la solución descomponen el chicle en unos 5-6 segundos. Luego, simplemente cepilla el chicle. La solución no genera residuos, lo cual es una gran noticia para nuestro planeta. Dato curioso: La i-remove no solo elimina los chicles de todo tipo de superficies, sino que también elimina una gran variedad de manchas.

**Nota importante:** Verifique las especificaciones del detergente quitamanchas y asegúrese de usar la boquilla de cepillo correcta según la fragilidad del material/superficie.



## Más rápida

La pistola térmica ayuda a disolver el chicle y los residuos pegajosos de las superficies a una velocidad rápida de 5-6 segundos. No se requiere alimentación externa para usar esta unidad. ¡Solo tienes que encender la unidad y listo!



## Más limpia

¡Haz más en menos tiempo! La i-remove elimina las manchas y los chicles en cuestión de segundos en piedra, tela e incluso alfombras.



## Más ecológica

No se necesita agua ni electricidad para utilizar la máquina. El eficiente elemento calefactor de la pistola y el detergente ya diluido hacen que se utilice la cantidad exacta. No requiere agua. El detergente está desarrollado a partir de remolacha azucarera, tiene pH neutro y es respetuoso con el medio ambiente.



## Más segura

La ausencia de cables, mangueras sueltas o superficies cubiertas de agua, reduce el riesgo de resbalones y elimina los riesgos de electrocución. La i-remove hace su trabajo sin utilizar calor, humos peligrosos ni productos químicos nocivos.



## Mejor para todos

La maniobrabilidad y la facilidad de uso empodera al usuario y le permite limpiar muy rápidamente cualquier superficie cubierta con chicles, manchas o etiquetas adhesivas.



#### Controles centralizados

Los controles centralizados se encuentran en el cabezal de la máquina. Todas las acciones, interruptores y controles estarán al alcance de tu mano.



#### i-power 14

Solo una batería i-power 14 re brinda 105 minutos de funcionamiento. ¡En ese tiempo se pueden eliminar más de 1000 gotas de chicle!



#### Supervisa tu trabajo

Ambas versiones de la i-remove están equipadas con un contador de horas, lo que le brinda información fiable sobre el número real de horas que se ha utilizado la máquina. Esto es excelente para la facturación justa y el registro de los tiempos de trabajo.



#### Llenar y lista

No hay necesidad de diluir, simplemente tienes que verter nuestro líquido quitachicles en la máquina y estará listo para comenzar.



#### Mochila opcional

Con un peso de 7,5 kg, la i-remove mini puede transportarse fácilmente por el asa y dejarse en el lugar. ¿Quieres aún más libertad de movimiento? Añade la mochila y llévala a la espalda.

Cód. art. K.1.S106.1317.0



## i-remove MINI



#### ¿Recogegotas?

Apoya la pistola en el cubo de goteo para recoger las gotas y mantener el suelo impecable cuando te desplaces a un lugar diferente.



#### Depósito de solución

El depósito de solución extraíble de 1 litro te da 55 minutos para deshacerte de chicles, pegatinas y manchas.



#### Portacepillos

Hay diferentes cepillos disponibles para diferentes tipos de superficies. Los cepillos están disponibles en acero inoxidable y nailon para diferentes tipos de superficies. Puedes guardar hasta 4 cepillos en este portacepillos.

## i-remove



#### A gas o batería.

La i-remove B funciona con baterías i-power y ofrece hasta 50 minutos de autonomía. La i-remove G está alimentada por 2 cilindros de gas, lo que proporciona una autonomía de hasta 8 horas.



#### Llévala sobre ruedas

La i-remove se maniobra fácilmente sobre sus ruedas, lo que significa que el usuario no tiene que forzar el brazo ni tiene que cargar nada.



#### Llévala a tu espalda

La mochila permite libertad de movimiento al usuario y está unida a una lanza ergonómica que garantiza una rápida eliminación de los chicles.



## Especificaciones técnicas

	<b>i-remove</b>	<b>i-remove mini</b>
Peso sin baterías	9,4 kg	5 kg
Peso con baterías + depósito lleno	13 kg (depósito de 2,5 l)	7,5 kg (depósito de 1 l)
Tamaño del cuerpo (L. x An. x Al.)	34,7 x 33 x 50 cm	36 x 30 x 23 cm
Tamaño con pistola (L. x An. x Al.)	34,7 x 33 x 113 cm	-
Tamaño de la pistola	6 x 65 cm	6 x 110 cm
Peso de la pistola	1,1 kg	1,6 kg
Longitud de la manguera	80 cm/150 cm	80 cm/150 cm
Capacidad del depósito	2,5 l	1,0 l, extraíble
Calentador	24 V CC 250 W	24 V CC, 250 W
Temperatura máx.	104 °C	104 °C
Autonomía capacidad del depósito	± 60 minutos por 1 l	55 minutos en 1 depósito
Fuente de alimentación/tipo de batería	i-power 9: 24 V, 8,8 Ah* i-power 14: 25,2 V, 14 Ah*	i-power 9: 24 V, 8,8 Ah* i-power 14: 25,2 V, 14 Ah*
Autonomía en 1 i-power 9	40 minutos	60 minutos
Autonomía en 1 i-power 14	50 minutos	105 minutos
Autonomía en 2 i-power 9	80 minutos	-
Autonomía en 2 i-power 14	100 minutos	-
Tipo de cargador	Independiente*	Independiente*
Cargador	110-240 V, 50/60 Hz	110-240 V, 50/60 Hz
Panel de control en el asa	Sí	Sí
Velocidad de flujo	Nivel bajo: 25 ml/min Nivel alto: 30 ml/min Nivel de subida: 50 ml/min	Nivel bajo: 25 ml/min Nivel alto: 30 ml/min Nivel de subida: 50 ml/min
Temperatura del vaporizador	>95 °C- 104 °C máximo	>95 °C- 104 °C máximo
Mochila para el cuerpo de la unidad	Incluido	Opcional
Material	Lidpe, Rotomoldeado, Abs / pc / pp inyectado / soplado, aluminio y carbono	

\* La batería y el cargador se pueden pedir por separado.

Sede de I Team Cleaning Solutions

Madrid

[admin@iteamcs.com](mailto:admin@iteamcs.com)  
+34 636 98 92 22



[www.iteamcs.com](http://www.iteamcs.com)

---

INQUIRE . INNOVATE . INSPIRE