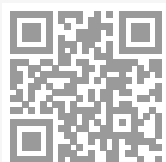


# Boost

Prensa plana

Más potencia para  
tu escurrido



  
**FILMOP**<sup>®</sup>  
INTERNATIONAL

# ESCURRIDO ÓPTIMO

Boost optimiza el escurrido, reduciendo el esfuerzo a la mitad:  
el exclusivo escurridor plana **escurre un 20 % más** con **la mitad del esfuerzo**  
que los escurridores tradicionales. \*

## Comparación con una prensa tradicional

**ESCURRIDO** de la mopa

**+20%**

**ESFUERZO REALIZADO** para escurrir

**-52%**

\* Pruebas de escurrido realizadas con la prensa Boost y una prensa tradicional de labios

# Boost





## + EFICIENCIA EN EL ESCURRIDO

Diseñado para garantizar un escurrido altamente eficiente que permite **obtener siempre el escurrido ideal**, maximizando el rendimiento de limpieza y minimizando los tiempos y los costes de las operaciones



## + BIENESTAR PARA EL OPERARIO

Protege la salud y el bienestar del operario, que **ya no se ve obligado a realizar esfuerzos intensos y repetitivos**, lo que aumenta la probabilidad de desarrollar trastornos musculoesqueléticos \*\*

\*\* Pruebas realizadas siguiendo las directrices de las normas UNI ISO 11228 y el método OCRA (Occupational Repetitive Actions)

## Características

### DISEÑO INTELIGENTE

Cada componente ha sido minuciosamente estudiado para ofrecer **el máximo rendimiento con el mínimo esfuerzo**: el resultado es una prensa única en su género por su eficiencia, ergonomía y versatilidad.

**Moderno y con un diseño cuidado**, también se caracteriza por sus **superficies lisas fáciles de limpiar** y la ausencia de tornillos, lo que hace que el **desmontaje de los componentes sea aún más sencillo y rápido** en caso de mantenimiento o ajuste del escurrido.



**GANCHO PORTA MANGO**  
para el transporte seguro de la herramienta





**INVASO TRAPEZOIDAL**  
para permitir que la mopa  
entre completamente

## Particularidades

# CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS

Boost es la respuesta a las necesidades de la limpieza profesional: un diseño cuidadoso ha permitido obtener **resultados inigualables**, no solo en términos de escurrido, sino también de protección de la salud.

De este modo, la limpieza resulta **más eficiente y rápida**, al tiempo que aumenta el **bienestar** del operario.




Compatible con todas las mopas  
de 40 cm de la gama Filmop



**+20%**  
DE ESCURRIDO

## ALTO RENDIMIENTO

Optimiza el escurrido gracias a la presión intensa y uniforme que ejerce la placa sobre la mopa: de esta manera se garantiza un **escurrido completo** y una **distribución homogénea de la solución detergente** sobre la superficie a limpiar, asegurando lo máximo en términos de limpieza e higiene.



Las prestaciones son constantes en el tiempo: Boost permite **obtener siempre el resultado deseado** en términos de escurrido e impregnación de la mopa, independientemente por la presión ejercida sobre el mango.

Las **ventajas** son múltiples:

- **reducción de la discrecionalidad** del operario sobre el grado de impregnación de la mopa
- **mayor control** sobre el consumo de agua y solución detergente y sobre el tiempo empleado en la limpieza
- **uniformidad en el fregado** de las superficies y previsibilidad de la sustitución de la solución agotada



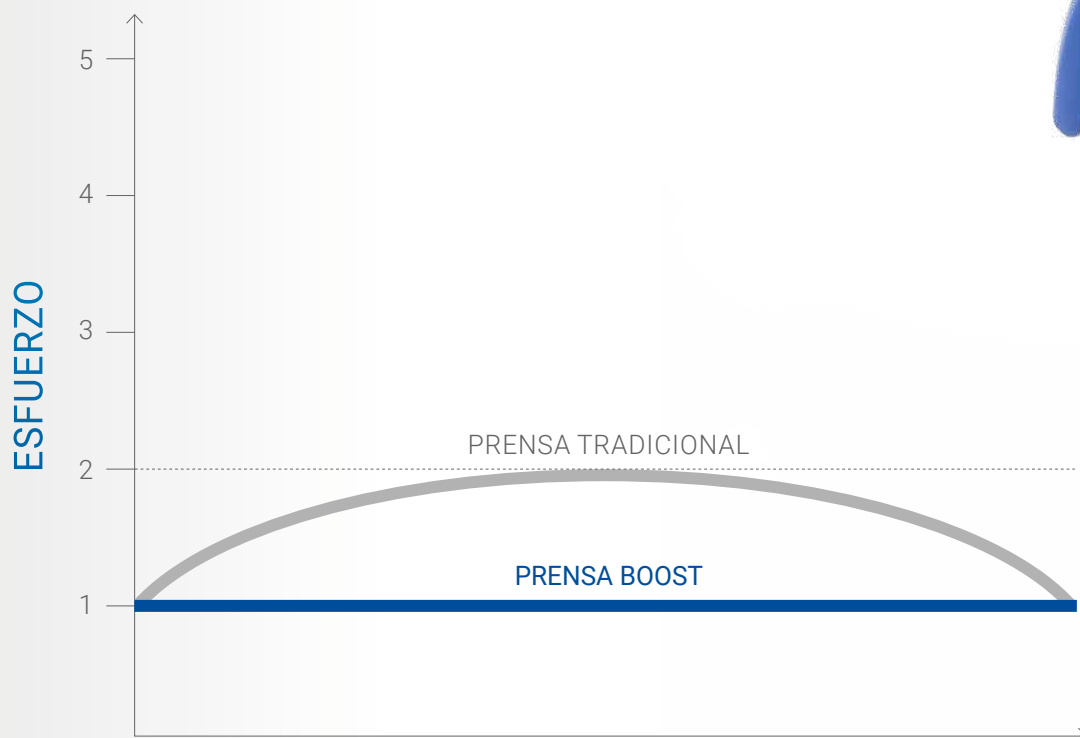
## Particularidades

# MITAD DEL ESFUERZO

## ERGONOMÍA COMPROBADA

**Boost reduce a la mitad el esfuerzo, previniendo la aparición de enfermedades profesionales con el paso del tiempo:**  
el mecanismo de escurrido ha sido diseñado para garantizar la máxima ergonomía.

El esfuerzo lo hace la prensa y el operario solo tiene que acompañar el mango hasta el fondo.



Las prensas tradicionales **requieren el doble de esfuerzo que Boost**, alcanzando su punto álgido en el momento de escurrir la mopa \*

\* Pruebas realizadas siguiendo las directrices de las normas UNI ISO 11228 y el método OCRA (Occupational Repetitive Actions)



A diferencia de los escurridores tradicionales que obligan al operario a repetir la operación varias veces para conseguir el resultado deseado, con Boost **sólo hay que bajar el mango** **1** vez para conseguir el escurrido ideal.

# Boost

## Particularidades

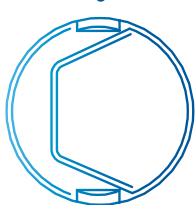
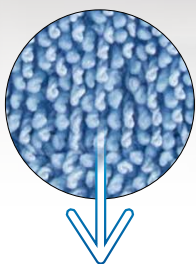
# MÁXIMA VERSATILIDAD

Boost se adapta a las diferentes exigencias de escurrido: es dotado de un innovador **sistema de regulación que permite optimizar el nivel de escurrido de acuerdo con el grado de humedad que se quiere obtener y con el tipo de mopa en uso.**

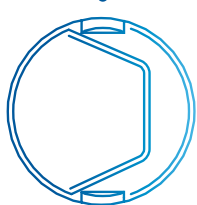
## AJUSTE DE LAS BOQUILLAS

Gracias a la ausencia total de tornillos, es posible adaptar fácilmente el nivel de escurrido a las mopas de hilo estructurado.

10  
VERS



Mopa con hilo rasado  
POSICIÓN ESTÁNDAR



Mopa con hilo estructurado

BOQUILLA

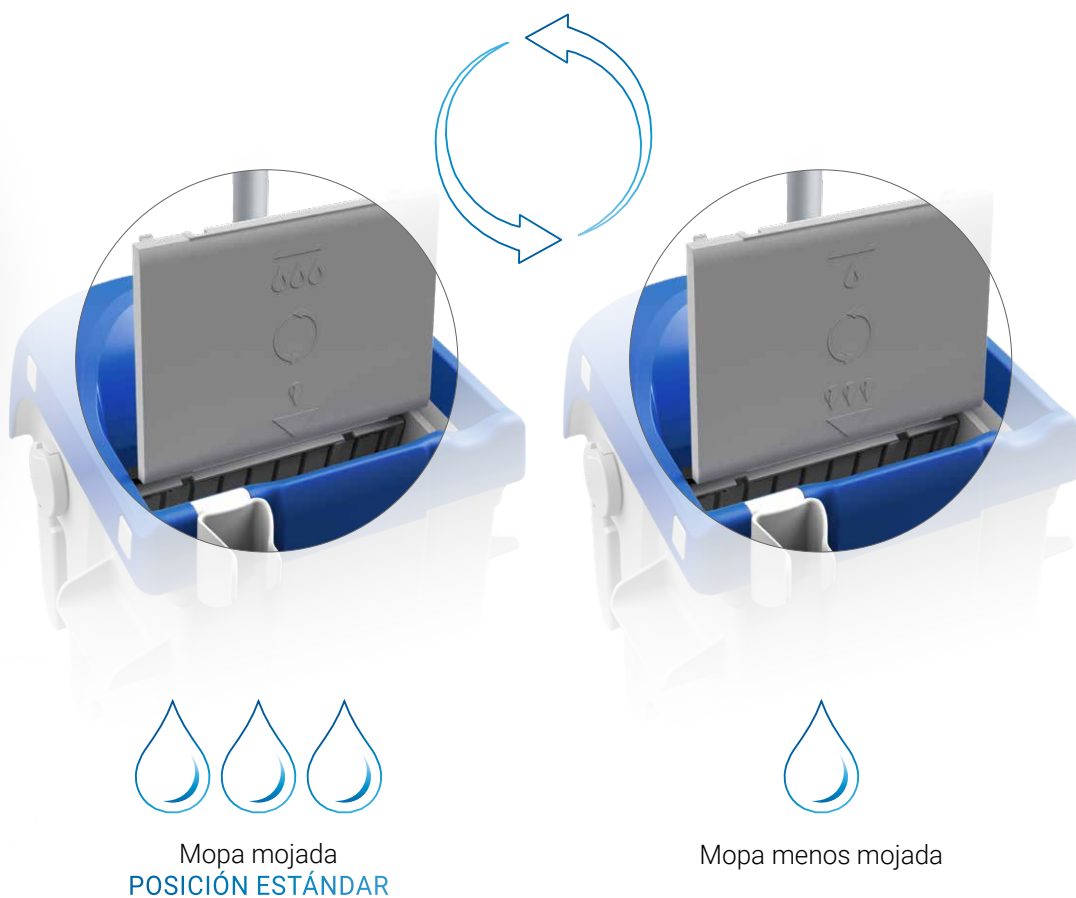




0%  
ÚTIL

## REGULACIÓN DEL ESPESOR DE LA PLANCHA

En pocos segundos es posible pasar de la posición estándar, pensada para un nivel de escurrido que deja la **mopa más húmeda**, a un nivel de escurrido más intenso para obtener una **mopa menos húmeda**.



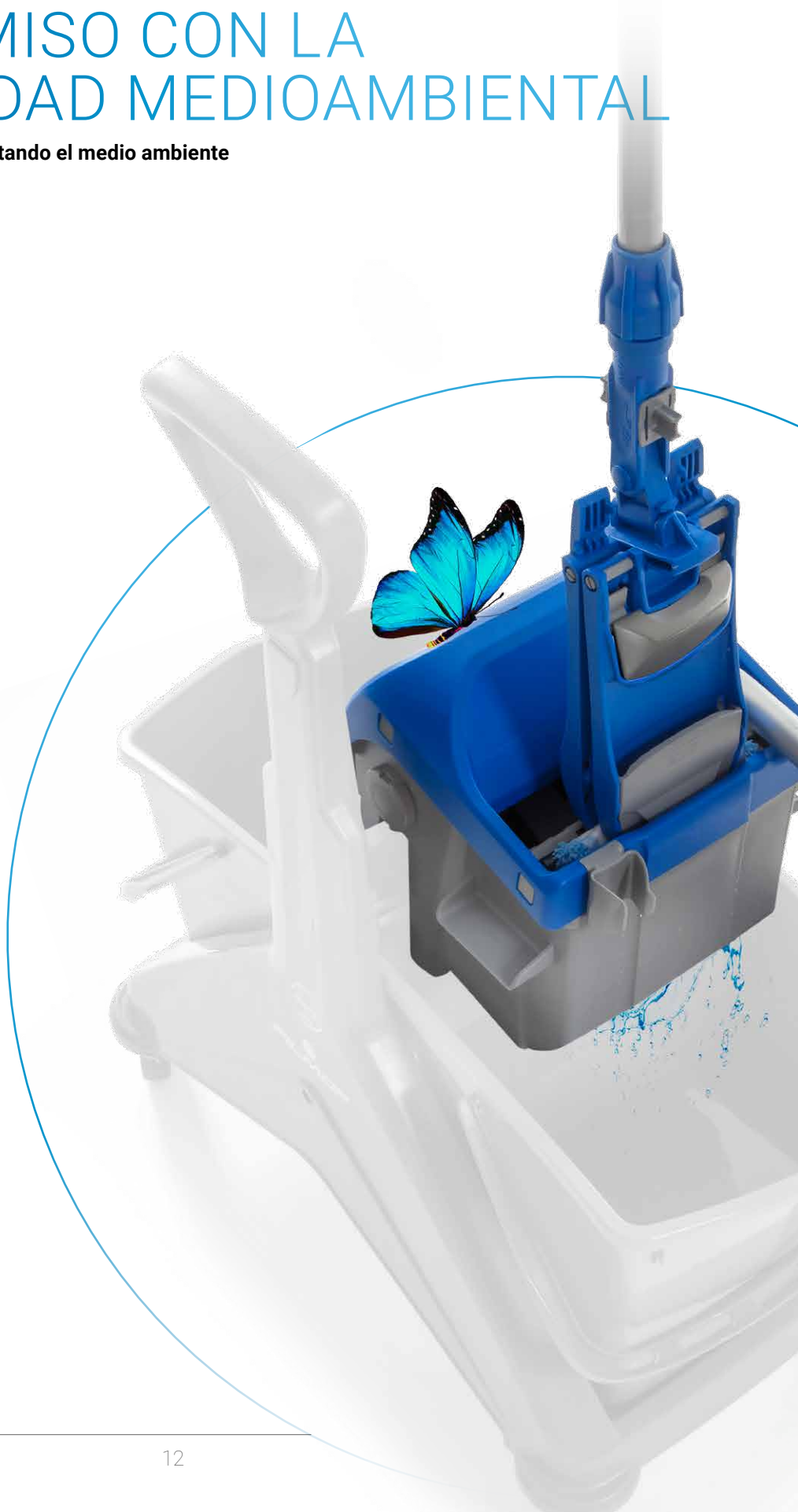
## Sostenibilidad

# EL COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL

Boost garantiza un escurrido óptimo, **respetando el medio ambiente**

### CONTROL DE LA IMPREGNACIÓN

A diferencia de las prensas tradicionales, reduce la discrecionalidad del operario sobre el grado de impregnación de la mopa, con un mayor control sobre el consumo de agua y solución detergente



# 100% RECICLABLE

Producto fabricado con materiales separables y,  
por tanto, reciclable al final de su vida útil

## BAJO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Componentes diseñados para durar mucho tiempo y ser fácilmente reparables o sustituibles

Boost amplía la ya amplia y completa gama  
de productos ecológicos de Filmop.

Gracias al **Carbon Footprint Systematic Approach**,  
Filmop es capaz de cuantificar sistemáticamente la huella  
climática de sus productos con el objetivo de implementar  
medidas destinadas a reducir las emisiones de CO2.





## Componentes y accesorios

Especialmente pensado para el utilizo con los **sistemas de fregado planos**, es libremente combinable con todas las líneas de **carros Filmop** y con la especial gama de **cubos con prensa**.



Disponible en **código de color** para una gestión adecuada del riesgo.



Art. 7003UA



Art. 7003U



Art. 7003UB



Art. 7003UC



Art. 7003UF



VÍDEO CON INSTRUCCIONES  
PARA EL AJUSTE



**FILMOP INTERNATIONAL SRL** (Soc. a Socio Unico)  
 Via dell'Artigianato 10/11, 35010 VILLA DEL CONTE (PD), ITALY  
 Tel. +39 049 9325066 - Fax +39 049 9325317  
 e-mail: filmop@filmop.com - www.filmop.com

Distribuidor

Las fotografías y el contenido podrían sufrir actualizaciones



**plastic**  
 second life  
 MIX ECO

Certificación de productos  
 válida para una serie  
 de productos de plástico



Certificación de productos  
 válida para una serie  
 de productos textiles



Certificación de producto  
 válida para algunos  
 armarios rodantes