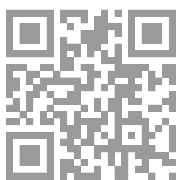


ErgoSwing

Sistema ergonómico

Elevadas prestaciones,
cero esfuerzos




FILMOP[®]
INTERNATIONAL

Características

SISTEMA ERGONÓMICO

ErgoSwing es el innovador sistema compuesto de mango telescópico con asas giratorias y bastidor con apertura ergonómica, diseñado para **seguir el movimiento en S**.

El sistema garantiza un **menor esfuerzo** y una **mayor productividad**, ofreciendo al mismo tiempo elevadas prestaciones en la limpieza de los suelos.

ERGONÓMICO:

las asas giran 360°, facilitando el movimiento y ofreciendo una sujeción estable

SEGURO:

el mecanismo de bloqueo de la rotación permite apoyar la herramienta con toda seguridad

EFICIENTE:

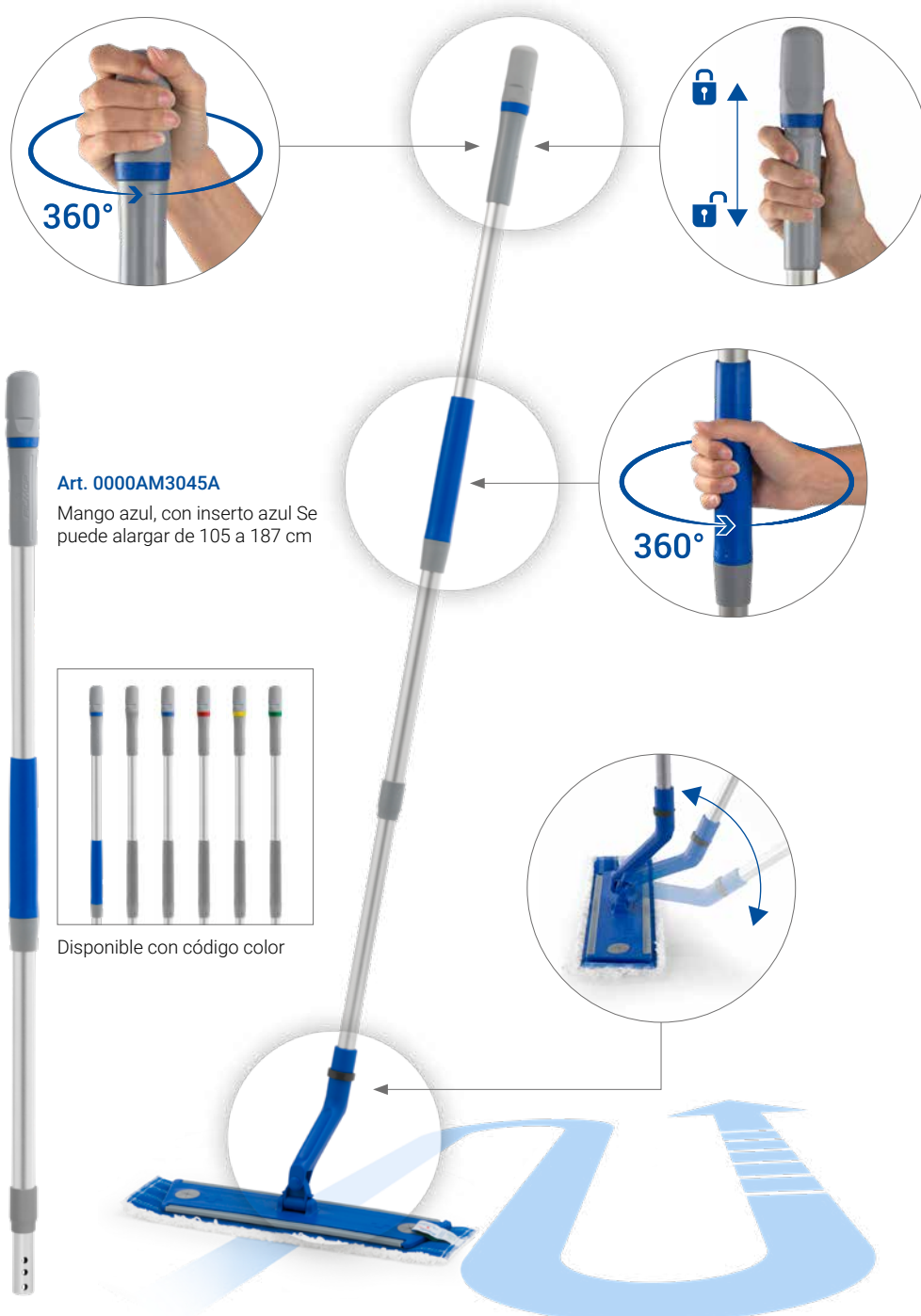
el sistema asegura un óptimo rendimiento, reduciendo de manera notable los esfuerzos del operador

INTUITIVO:

caracterizado por un diseño sencillo y claro que lo hace especialmente fácil de usar

CONFORTABLE:

cómodo y agradable de usar, asegura el bienestar físico y psíquico del operador

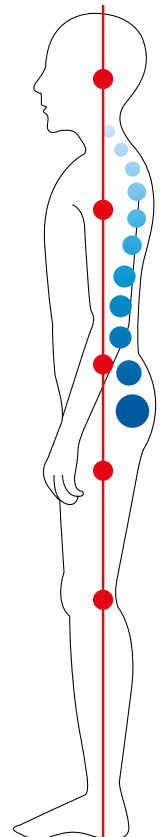


Particularidades

POSTURA CORRECTA

Adoptar a lo largo del tiempo posturas no adecuadas representa uno de los principales factores de riesgo en la aparición de molestias y patologías en el aparato muscular y en los huesos. ErgoSwing se ha diseñado para **asegurar el mantenimiento de una postura correcta** durante las operaciones de limpieza de los pavimentos:

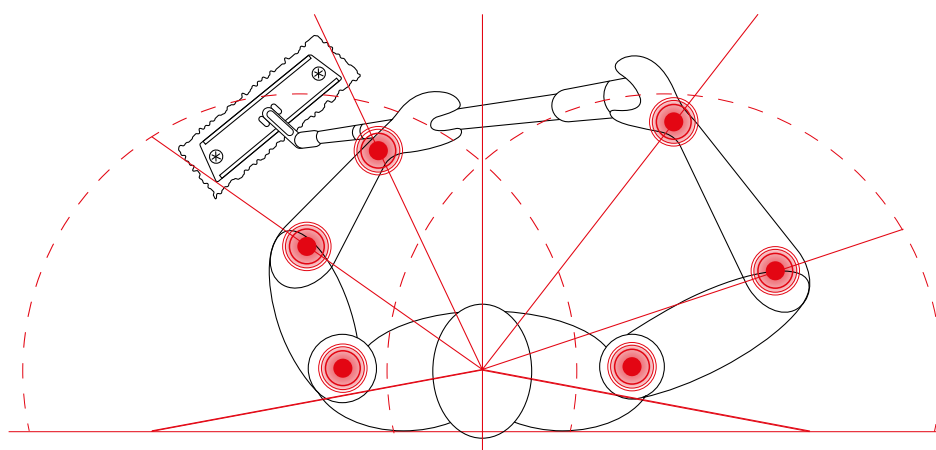
- el cuello y el tronco permanecen en una posición simétrica
- los brazos no presentan posiciones incómodas
- los hombros no se ven obligados a levantarse
- los codos no se someten a flexiones y extensiones extremas
- los antebrazos no deben efectuar rotaciones extremas
- las rodillas y los tobillos permanecen en una posición neutra



NINGÚN ESFUERZO

El análisis de la usabilidad ha detectado que **el esfuerzo percibido por los operadores durante la utilización de ErgoSwing es notablemente inferior** respecto a cuanto experimentado con los sistemas estándar.

La reducción significativa del esfuerzo comporta un menor cansancio y un aumento del bienestar del operador lo que se traduce en una **mayor productividad**.



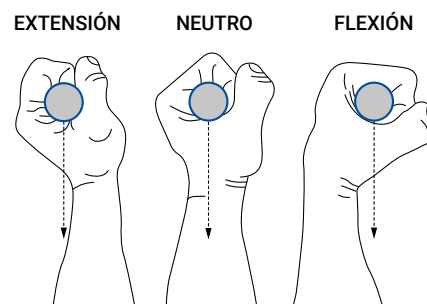
El esfuerzo percibido por el operador durante la utilización del sistema ErgoSwing es **muy leve**, lo que comporta una notable ventaja en términos de bienestar físico y psíquico. En cambio, el esfuerzo percibido por el operador durante la utilización de un sistema estándar es **moderado o fuerte** y refleja la fuerza empleada durante las operaciones de limpieza.

Particularidades

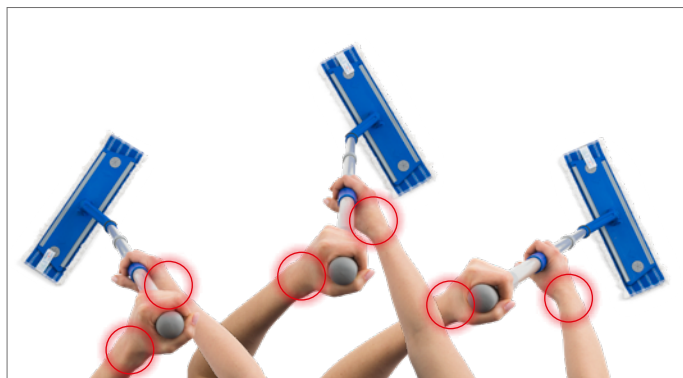
ERGONOMÍA COMPROBADA

Las flexiones y extensiones fuertes de la muñeca repetidas a lo largo del tiempo pueden determinar que surjan molestias y patologías musculares y en los huesos.

El análisis de la usabilidad del sistema ErgoSwing realizado por Humana Consulting ha detectado una **significativa reducción de los movimientos de flexión y extensión** de la muñeca respecto a los sistemas tradicionales: ErgoSwing permite permanecer notablemente por debajo del área de tolerancia máxima (45°), **evitando que surjan enfermedades profesionales**.

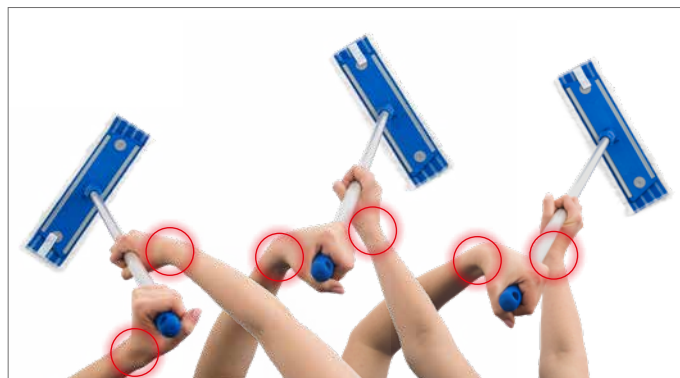


MOVIMIENTO DE LA MUÑECA CON ERGOSWING



ErgoSwing permite limitar los movimientos de la muñeca, **reduciendo los esfuerzos**

MOVIMIENTO DE LA MUÑECA CON SISTEMAS ESTÁNDAR



Los **sistemas estándar** obligan a la muñeca a realizadas amplios movimientos de flexión y extensión

Compatibilidad

ErgoSwing está disponible en los sistemas con solapas, bolsillos, bolsillos-solapas, adherente y láminas.



Art. 00008916AB
40 cm



Art. 0000TD0920AB
40 cm

Art. 0000TD0910AB
50 cm



Art. 0000TP0904AB
40 cm



Art. 5959A
40 cm

Art. 5960A
60 cm



Art. 79000A
40 cm

Art. 79001A
60 cm

Características



La rotación del asa superior puede bloquearse para apoyar ErgoSwing con seguridad.



ErgoSwing limpia fácilmente incluso los lugares más difíciles de alcanzar.





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

Distributor

Las fotografías y el contenido podrían sufrir actualizaciones



Certificación de productos válida
 para una serie de productos de
 plástico



Certificación de productos válida
 para una serie de productos
 textiles