

¿QUÉ ES TRIOMOP?

IPC diseña y produce soluciones de limpieza basadas en las necesidades reales de los consumidores; soluciones que garantizan resultados extraordinarios.

EL NUEVO RECAMBIO DE MOPA PATENTADO POR IPC,

que permite al usuario realizar tres operaciones usando un sólo recambio, que se divide en tres secciones.

Extremadamente fácil y económico, Triomop está hecho de 3 secciones de diferentes materiales (microfibras o algodón) para satisfacer diferentes requisitos y niveles de resultados.

Cambiando los materiales de la mopa (microfibra o poliéster/algodón) la mopa lava y seca simultáneamente.

USANDO SÓLO UNA MOPA SE PUEDE TRIPLICAR SU DURACIÓN, AUMENTANDO SU VERSATILIDAD.



VENTAJAS

- **EXCELENTES RESULTADOS DE LIMPIEZA**
eliminando la suciedad suelta y pegada
- **SUPERFICIE LIMPIABLE MUY AMPLIA,**
más de 40 m²
- **DISTRIBUCIÓN UNIFORME**
de los productos de limpieza y reducción del tiempo de secado
- **ERGONOMICO:**
ligero para un uso más fluido
- **RESPECTA EL MEDIOAMBIENTE:**
una mopa de mejor rendimiento significa menor uso de productos químicos y mejores resultados
- **EXCELENTE RELACIÓN CALIDAD PRECIO:**
esencialmente, 3 mopas al precio de 2



TIPOS Y MEDIDAS

- CON BOLSILLOS (40x13 - 50x17 CM)
- CON VELCRO (40x13 CM)

(Las mopas de cualquier medida personalizadas ESTÁN DISPONIBLES BAJO PEDIDO)



Testado por:
FIGR Instituto para la Investigación y Control por Facility Management GmbH

¿COMO USAR TRIOMOP?



MODO DE EMPLEO 1

(para limpiezas habituales)

FASE 1

El lado A de la mopa asegura un mayor contacto entre la mopa y la superficie a limpiar, permitiendo una recogida más eficaz de la suciedad. Al mismo tiempo, la parte B (tela de microfibra) recoge los residuos de suciedad mientras absorbe tanto el producto de limpieza como el exceso de humedad.

FASE 2

Después de doblar hacia abajo el lado B de la mopa, la limpieza continúa con el lado C, para dejar el suelo perfectamente seco y sin rayas.

MODO DE EMPLEO 2

(para la limpieza de superficies sucias)

FASE 1

Empezar la limpieza con la mopa doblada de modo que se utilice sólo el lado C y seguir hasta que toda la superficie a limpiar esté acabada.

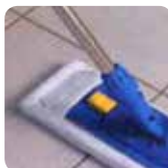
FASE 2

Reposicionar la mopa levantando el mango hacia arriba y luego bajándolo en el suelo, de modo que se abran los lados A y B. Además de la limpieza realizada por la sección A, la parte B (tela de microfibra) recoge los residuos de suciedad mientras absorbe tanto el producto de limpieza como el exceso de humedad.



#1

LADO
A+B



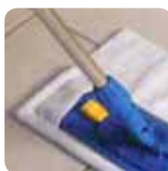
#1

LADO
C



#2

LADO
C



#2

LADO
A+B



TRIOMOP ZEBRY-ALGODÓN

RECAMBIO



CARACTERÍSTICAS

- LADO A: microfibra Zebry
- LADO B: Gasa de microfibra
- LADO C: Algodón / Poliéster (Hilo open-end)

CÓDIGO	CM	UNIDADES/CAJA	TIPO	COMPATIBLE CON	
				BASTIDOR	CÓDIGO
FRAN00906	40 x 13	25	BOLSILLOS	SANI SIMPLE	ATPA00072.1506
				OLYMPIC / ONE	ATPA00066
FRAN01296	50 x 17	25	BOLSILLOS	SANI SIMPLE	ATPA00055.1506

TRIOMOP ZEBRY

RECAMBIO



CARACTERÍSTICAS

- LADO A: microfibra Zebry
- LADO B: Gasa de microfibra
- LADO C: microfibra Zebry

ZEBRY: muy suave, gracias a sus "tiras". Limpia mejor y con más autonomía. Se puede utilizar para todas las superficies, en seco (barrido) y mojado (fregado).

CÓDIGO	CM	UNIDADES/CAJA	TIPO	COMPATIBLE CON	
				BASTIDOR	CÓDIGO
FRAN00902	40 x 13	25	BOLSILLOS	SANI SIMPLE	ATPA00072.1506
				OLYMPIC / ONE	ATPA00066
FRAN01297	50 x 17	25	BOLSILLOS	SANI SIMPLE	ATPA00055.1506

TRIOMOP HYGIENE

RECAMBIO



NUEVO

CÓDIGO	CM	UNIDADES/CAJA	TIPO	COMPATIBLE CON	
				BASTIDOR	CÓDIGO
FRAN01123	40 x 13	25	BOLSILLOS	SANI SIMPLE	ATPA00072.1506
				OLYMPIC / ONE	ATPA00066
FRAN01124	50 x 17	25	BOLSILLOS	SANI SIMPLE	ATPA00055.1506
FRAN01156	40 x 13	25	VELCRO	RAIL / SLIDE	ATPA00034
				DUPLEX	ATPA00080.0015
				VELCRO ALU	ATPA00125