



## Recambio mopa Wet System algodón

Recambio mopa de algodón, hilo continuo interno, extremos cortados, tela de poliéster



### Informaciones técnicas

código	notas	cm (dim. com.)	cm (dim. reales)	C	ud.	kg	m <sup>3</sup>
<b>0000548</b>		↘ 40 ↘ 14	↘ 44 ↘ 14,5	<input type="checkbox"/>	25	4,53	0,027
<b>0000543</b>		↘ 50 ↘ 16	↘ 52,5 ↘ 17	<input type="checkbox"/>	25	5,3	0,036

### SISTEMA

Sistema plano con aletas, se utiliza con prensa de rodillo, de labio o de libro  
Ideal para cualquier superficie y suciedad de partículas, gracias a la gran capacidad de recogida de suciedad del pelo

### GREEN BOX



Material natural derivado de procesos de producción de bajo impacto y reciclables.

### Beneficios

- **Reduce el tiempo de trabajo:** gracias a la amplia superficie de limpieza del recambio y la posibilidad de llegar a las esquinas y limpiar debajo de los muebles
- **Ergonómico:** ligero, reduce el esfuerzo del operario

### Material

Hilo: 70% algodón, 30% poliéster - Tela: poliéster



## Condiciones de lavado

### Directrices para el mantenimiento adecuado de las fibras

Siga las instrucciones de lavado (temperatura y dosificación) en el envase del detergente  
Realice un prelavado en agua fría sin detergente para eliminar cualquier producto residual utilizado durante las operaciones de limpieza  
Uso recomendado del detergente textil profesional  
No usar suavizante  
No use detergentes con  $\text{Ph} > 11$   
Se recomienda el uso de bolsas de red para agilizar y hacer más higiénicas las operaciones de lavado

## Instrucciones específicas de la mopa



Temperatura de lavado máx. 90° C, recomendado 60°

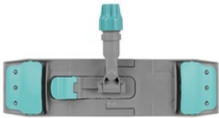


Blanqueo posible, no utilizar cloro



No secar con secadora

## Productos complementarios



Bastidor Wet System Light



Mango telescópico



Action Pro Dry



Prensa Dry

## Variantes productos



Recambio mopa Wet System Tris