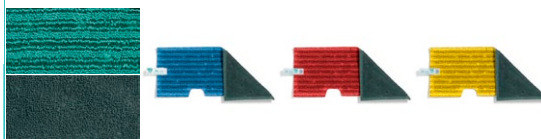








## Recambio mopa Tri Safe-Strip

Recambio mopa doble cara, un lado para fregado en superficies porosas o antideslizantes y el otro lado abrasivo para retirar la suciedad incrustada



### Informaciones técnicas

código	notas	cm (dim. com.)	cm (dim. reales)	C	ud.	kg	m³
00BF9000VV		↙ 46 ↘ 19,5	↙ 46,5 ↘ 21		10	1,91	0,013
00BF9000BV		↙ 46 ↘ 19,5	↙ 46,5 ↘ 21		10	1,91	0,013
00BF9000RV		↙ 46 ↘ 19,5	↙ 46,5 ↘ 21		10	1,91	0,013
00BF9000GV		↙ 46 ↘ 19,5	↙ 46,5 ↘ 21		10	1,91	0,013

### SISTEMA

Sistema plano con bastidor reversible que se puede usar preimpregnado, impregnado a demanda con estación de impregnación o con la prensa correspondiente  
Ideal para entornos con suelo poroso para retirar la suciedad incrustada, el lado abrasivo retira y el lado microfibra recoge los residuos

### GREEN BOX



#### DECITEX de las fibras

##### Tejido Safe

Microfibra: 0,58 DTX - Multibava: 3,48 DTX - Fibra abrasiva: 50 DTX

##### Tejido Strip

Poliéster: 50 DTX



100% material que limpia, sin derroche durante toda la vida útil de la mopa

### Beneficios

- **Multiuso:** La combinación de diferentes fibras permite diferentes operaciones con un solo recambio
- Se puede utilizar con sistema de pre-impregnación que permite de reducir de la mitad las mopas que son necesarias para la limpieza, gracias a las dos caras de limpieza
- Utilizado con prensa reduce a la mitad el nombre de veces que el operario va al cubo para aclarar y prensar la mopa, las dos caras de la mopa duplican la capacidad de recogida
- **Fácil:** las operaciones de colocación y extracción de la mopa son rápidas y fáciles
- **Máxima higiene:** La microfibra penetra en la microporosidad del suelo, recogiendo suciedad y más del 95% de las bacterias
- **Touch-free:** el sistema de desenganche del recambio elimina el contacto con la suciedad



10/03/19

## Material

Tejido Safe: poliéster - Tejido Strip: 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 para eliminar cualquier producto residual utilizado durante las operaciones de limpieza  
No usar suavizante  
Uso recomendado de las bolsas de red apropiadas para el lavado para preservar las fibras  
Uso recomendado de detergente textil normal  
No use detergentes con Ph > 11

## Instrucciones específicas de la mopa



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



Blanqueo sólo con oxígeno, no use lejía ni blanqueador



Secar en tambor o con secadora a baja intensidad

## Productos complementarios



Bastidor Trilogy



BIO Trilogy Basic



Bastidor Trilogy BCS

## Variantes productos



Recambio mopa Tri Wet 1-Strip