

**Ref. 05095** - Fregona Tiras Microfibra Terry.



**APLICACIONES:** Fregona de microfibra para limpieza en todo tipo de suelos y en **especial para suelos rugosos**; industria, cocinas, gimnasios, polideportivos, etc.

**La microfibra atrae y atrapa las partículas de polvo**, dejando la superficie siempre limpia y seca. Gracias a la estructura con forma de estrella facilita la entrada y captación de suciedad.

| Peso/Medida     | Envase | Caja    | Color |
|-----------------|--------|---------|-------|
| 160gr. / 28 cm. | Uni.   | 25 Uni. | ●     |



**Áreas de uso:**



**Recomendaciones de uso:**



**Características generales:**

- Puede lavarse a mano o a máquina, tantas veces como una bayeta de microfibras.
- Introduciéndola en agua a 90°C durante 10 minutos, recupera sus propiedades.
- Gracias a su composición de microfibra, reduce el uso de productos químicos.

**Especificaciones técnicas:**

- **Fregona completa:** Largo: 28 cm.  
Peso acabado: 160 gr.
- **Tiras de microfibra:** Tipo de Fabricación: Tejido de rizo.  
Peso: 300 gr/m<sup>2</sup> aprox.  
Color: Azul Claro.  
Encogimiento: 1.5 %.  
Grosor: 1.00.  
Capacidad de Absorción (%): 320 % (Absorbe 32 veces su peso en agua).  
Número de tiras: 27.
- **Casquillo:** Tipo de casquillo: Con Rosca doble universal para todo tipo de mangos.  
Color: Casquillo REFORZADO: Azul  
Grapa REFORZADA: Blanco. Con Forma de U.  
Peso: 25 gramos aprox.
- **Composición:** Tiras: 100 Microfibras (80% PES / 20 % PAM).  
Casquillo: Plástico politheno 100% materia virgen.

**Presentación:**

- **Presentación:** Envasado unitario con bolsa impresa Ressel.
- **Embalaje:** 25 unidades por caja.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559050958.
- Todos los envases y embalajes son reciclables.

“La información aparecida en esta Ficha Técnica se tiene como cierta y correcta. No obstante, la exactitud total de esta información así como cualquier sugerencia o recomendación se hace sin garantía. Dado que las condiciones de uso están más allá del control de nuestra empresa, es responsabilidad del usuario determinar las condiciones para un uso seguro de este producto.”