

## Descripción

Perfil de terminación de PVC de alto impacto y aluminio que garantiza la durabilidad de las paredes. Es un producto diseñado para proteger las superficies de daños, roces y golpes. Compuesto de 3 piezas: base de aluminio que se fija a la pared, tapa de PVC de alto impacto que se coloca con un sistema de "clics" y accesorio terminal de ABS (polímero de alta resistencia)



Colores de Frentes y Terminales de Guardacamillas de 100 mm



Cód. 3106  
Beige



Cód. 3107  
Crema



Cód. 3108  
Gris Claro

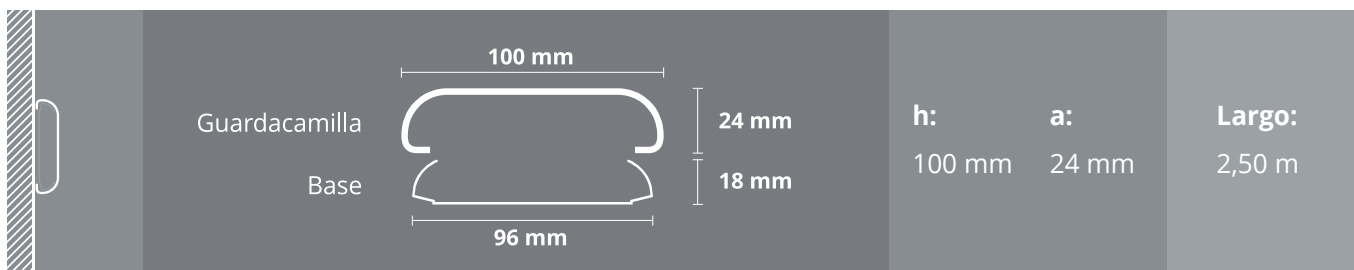


Cód. 3109  
Gris Oscuro

| Código    | Producto               | Medida            | Color                      | Mercado                      |
|-----------|------------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|
| Cód. 3106 | Frente Guardacamilla   | h. 100 x a. 24 mm | ALUMINIO + PVC Beige       | Argentina   Chile   Colombia |
| Cód. 3107 | Frente Guardacamilla   | h. 100 x a. 24 mm | ALUMINIO + PVC Crema       | Argentina   Chile            |
| Cód. 3108 | Frente Guardacamilla   | h. 100 x a. 24 mm | ALUMINIO + PVC Gris Claro  | Argentina   Chile            |
| Cód. 3109 | Frente Guardacamilla   | h. 100 x a. 24 mm | ALUMINIO + PVC Gris Oscuro | Argentina   Chile            |
| Cód. 31A0 | Base Guardacamilla     | h. 100 x a. 24 mm | ALUMINIO Natural           | Argentina   Chile            |
| Cód. 3116 | Terminal Guardacamilla | h. 100 x a. 24 mm | PVC Beige                  | Argentina   Chile   Colombia |
| Cód. 3117 | Terminal Guardacamilla | h. 100 x a. 24 mm | PVC Crema                  | Argentina   Chile            |
| Cód. 3118 | Terminal Guardacamilla | h. 100 x a. 24 mm | PVC Gris Claro             | Argentina   Chile            |
| Cód. 3119 | Terminal Guardacamilla | h. 100 x a. 24 mm | PVC Gris Oscuro            | Argentina                    |

**Nota:** Los colores Crema, Gris Claro y Gris Oscuro se trabajan a pedido.

## Perfil



Consultar disponibilidad en tu país.

## Usos y aplicaciones

Solución para el uso en establecimientos sanitarios. Por su versatilidad es apto para hospitales, clínicas, aeropuertos e instalaciones con estrictos requisitos de higiene y limpieza.

**Usos:** paredes/muros de interior.



## Ventajas

- Garantiza alta durabilidad a paredes.
- Ideal para zonas críticas de alto tránsito.
- Resistentes a la humedad. No se corroen. Antienvejecimiento.
- Asépticos.
- Reciclable.
- No se decoloran, deforman ni desprenden.
- Mínimo mantenimiento y limpieza.
- Garantía: 1 año.

## Propiedades del material

### ALUMINIO

Es un metal ligero y duradero, con gran resistencia. Es flexible, impermeable y de larga vida útil, además de ser resistente a la corrosión y 100% reciclable.

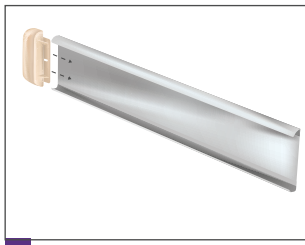
### PVC

- Fabricado con PVC virgen de alto impacto.
- Buena resistencia mecánica.
- Resistente a la corrosión y abrasión.
- Escaso mantenimiento, impermeable a líquidos.
- Tratamiento U.V.

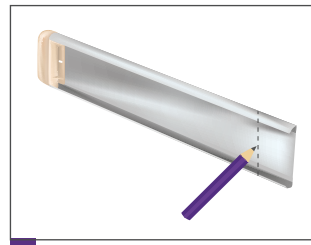
### ABS

Polímero termoplástico compuesto por tres monómeros principales: acrilonitrilo, butadieno y estireno. El ABS se caracteriza por tener propiedades mecánicas excepcionales, como alta resistencia al impacto y tenacidad. Además, presenta buena resistencia al calor y resistencia química.

## Modo de colocación



**1.**  
Mide la longitud de la pared donde deseas instalar el Guardacamilla. Si deseas instalarlo con sus Terminales, considera que miden 4 cm de largo cada uno.



**2.**  
Marca en el dorso del Guardacamilla donde deseas cortar calculando la medida de los Terminales.



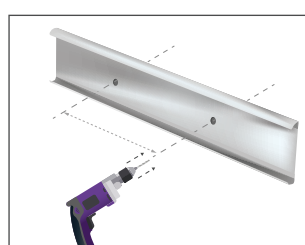
**3.**  
Corta la base de aluminio con un disco para metales.



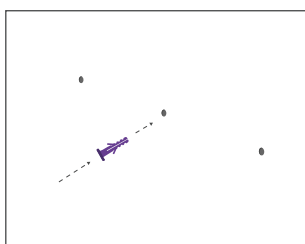
**4.**  
Corta la tapa de PVC con sierra de mano.



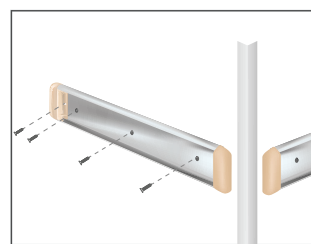
**5.**  
Sobre una superficie plana marca la ubicación de las perforaciones a realizar cada 60 cm.



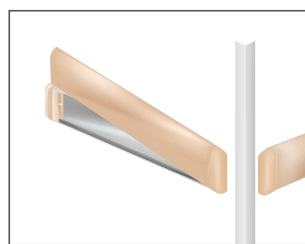
**6.**  
Realiza agujeros con un taladro en el centro de la base de aluminio. Para los terminales, realiza las perforaciones a 5 mm del borde en el centro de dicho perfil.



**7.**  
Coloca un tarugo de expansión de plástico en los orificios.



**8.**  
Utilizando tornillos, fija la base de aluminio, los Terminales y ajusta.



**9.**  
Presenta el frente del Guardacamilla sobre la base de aluminio y presiona hasta escuchar un clic.

## Limpieza y mantenimiento

Los Guardacamillas de PVC no precisan ningún tipo de mantenimiento especial puesto que la superficie no es porosa, aunque son sensibles a la acción de ciertos disolventes. Se recomienda limpiar manualmente con un paño y detergente neutro o detergente polimérico.