

## 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 "clicks" 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

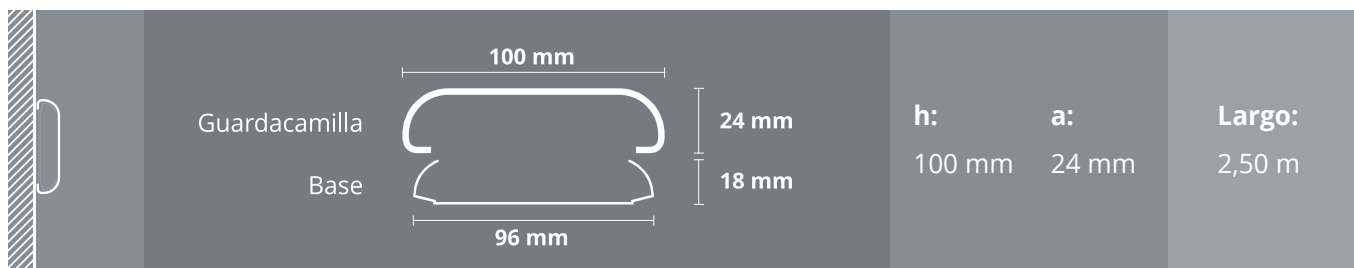


**Cód. 3109**  
Gris Oscuro

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. Antienviejecimiento.
- 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.

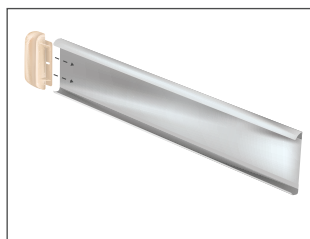
### PVC

- 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

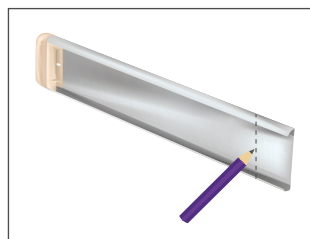
Polímero termoplástico compuesto por tres monómeros principales: acrilonitrilo, butadieno y estireno. El ABS se caracteriza por tener propiedades mecánicas excepcionales, como alta resistencia al impacto y tenacidad. Además, presenta buena resistencia al calor y resistencia química.

## Modo de colocación



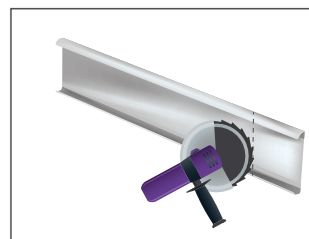
**1.**

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.



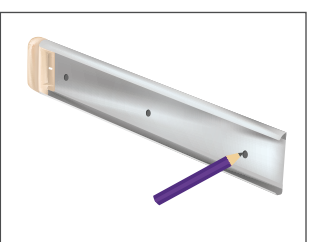
**3.**

Corta la base de aluminio con un disco para metales.



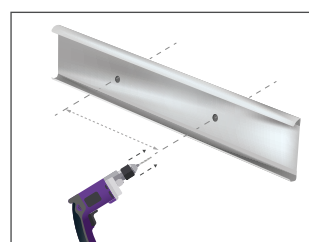
**4.**

Corta la tapa de PVC con sierra de mano.



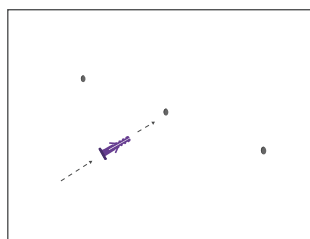
**5.**

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



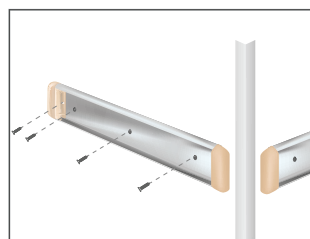
**6.**

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.



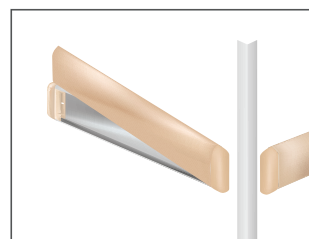
**7.**

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.