

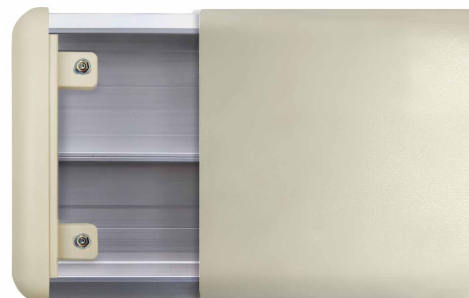
## Descripción

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)

Color de Frente y Terminal de Guardacamilla de 150 mm

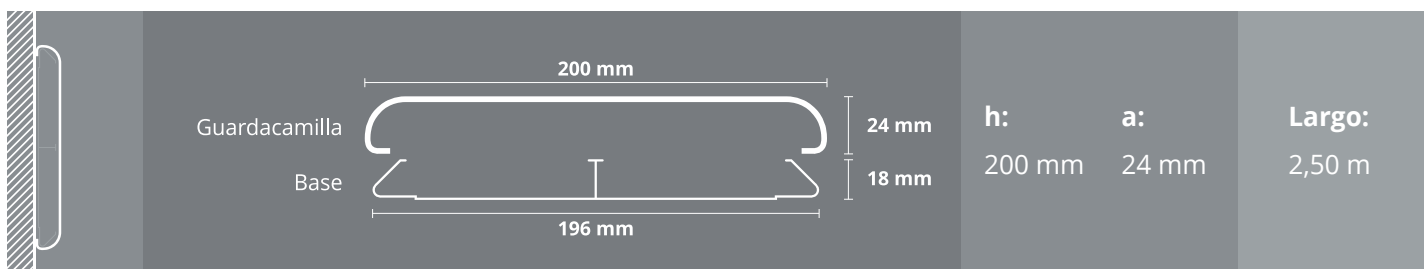


**Cód. 3206**  
Beige



Código	Producto	Medida	Color	Mercado
Cód. 3206	Frente Guardacamilla	h. 200 x a. 24 mm	ALUMINIO + PVC Beige	Argentina
Cód. 32A0	Base Guardacamilla	h. 200 x a. 24 mm	ALUMINIO Natural	Argentina
Cód. 3216	Terminal Guardacamilla	h. 200 x a. 24 mm	PVC Beige	Argentina

## Perfil

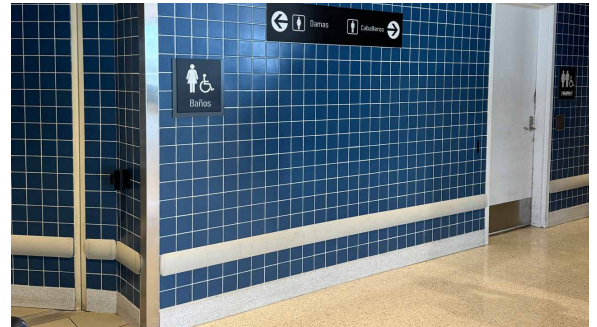


Consultar disponibilidad en tu país.

## 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.

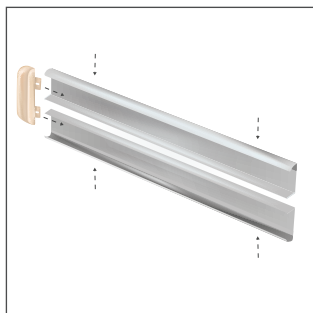
### PVC

- 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

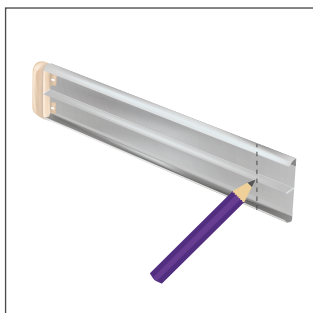
Polímero termoplástico compuesto por tres monómeros principales: acrilonitrilo, butadieno y estireno. El ABS se caracteriza por tener propiedades mecánicas excepcionales, como alta resistencia al impacto y tenacidad. Además, presenta buena resistencia al calor y resistencia química.

## Modo de colocación



1.

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



2.

Marca en el dorso del Guardacamillas donde deseas cortar calculando la medida de los terminales.



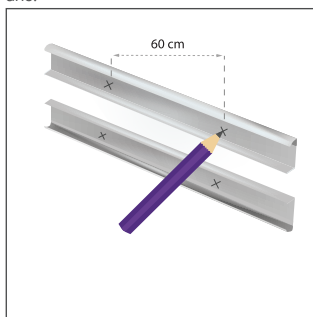
3.

Corta las 2 bases de aluminio con un disco para metales.



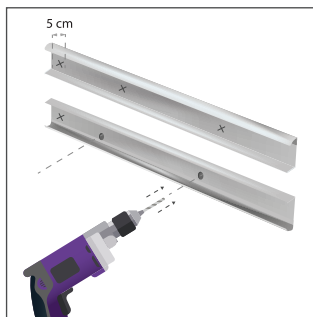
4.

Corta la tapa de PVC con sierra de mano.



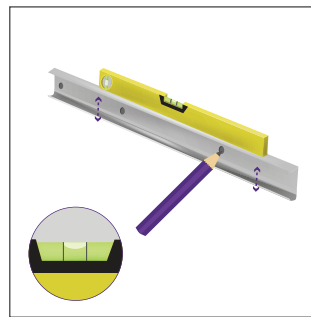
5.

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



6.

Realiza agujeros con un taladro en el centro de las bases de aluminio. Para los Terminales, realiza las perforaciones a 5 mm del borde en el centro de dicho perfil.



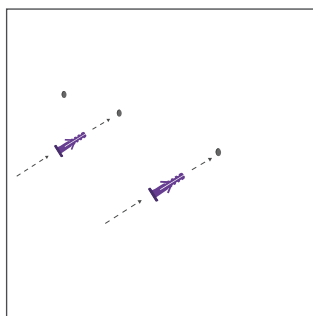
7.

Coloca la base inferior sobre la pared y utiliza un nivel para nivelar. Luego marca la ubicación de los agujeros sobre la pared.



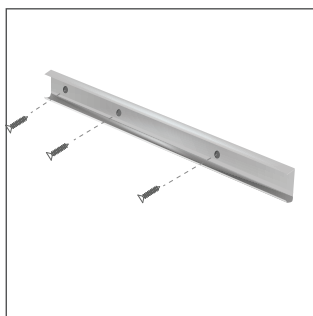
8.

Agujerea la pared donde se realizaron las marcas.



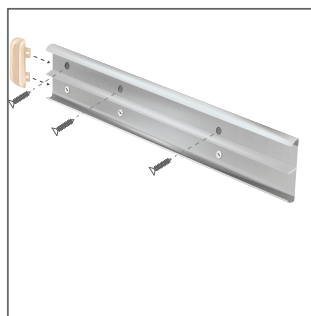
9.

Coloca un tarugo de expansión de plástico en los orificios de la pared.



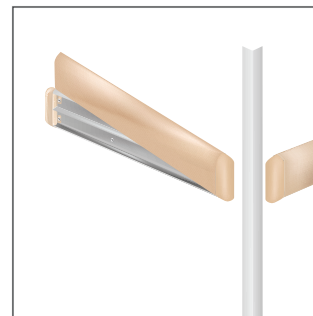
10.

Utilizando tornillos, fija la base inferior de aluminio.



11.

Luego del mismo modo fija la base superior de aluminio, los terminales y ajusta.



12.

Presenta el frente del Guardacamillas 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.