



Ficha técnica ————— 2020

# Antideslizante paso completo

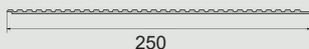
[www.nefusac.com](http://www.nefusac.com)

**NEFUSAC**

# Descripción

El producto antideslizante paso completo se compone de un borde de escalera (b) antideslizante y una plataforma (a), cuyo diseño permite crear empalmes y revestir inclusive descansos de escaleras u otras superficies de áreas mayores. Ambos componentes, tienen ranuras longitudinales en la superficie que permiten evitar accidentes, además son resistentes y adaptados para zonas de tráfico intenso.

## DIMENSIONES Y PRESENTACIÓN



COMPONENTE  
PLATAFORMA

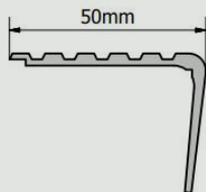
MATERIAL  
PVC FLEXIBLE

DUREZA (ASTM D2240)  
82 SHORE A

LONGITUD  
ROLLO DE 20M

ANCHO A  
25CM

TEXTURA EXTERIOR  
RANURAS LONGITUDINALES



COMPONENTE  
BORDE DE ESCALERA

MATERIAL  
PVC FLEXIBLE

DUREZA (ASTM D2240)  
86 SHORE A

LONGITUD  
1.0M / 1.5M

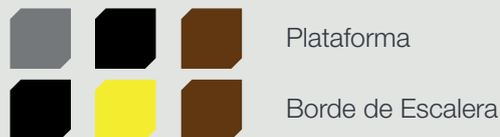
ANCHO B  
5.0CM

TEXTURA EXTERIOR  
RANURAS LONGITUDINALES

## PROPIEDADES FÍSICAS

IMPERMEABILIDAD	Si
LARGA DURABILIDAD	Si
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	No

## COLORES



## APLICACIÓN

El producto se puede instalar en peldaños de escaleras de concreto por revestir con cerámicos o porcelanatos. También recomendable para zonas de alto tránsito brindando mayor seguridad con fácil instalación.

## INSTALACIÓN

Limpiar y demarcar el área de instalación de la PLATAFORMA (a).

Aplicar pegamento adecuado para superficies de PVC. Seguir las instrucciones del fabricante.

Primero Instalar la plataforma y luego el BORDE DE ESCALERA (b). Se debe ejercer presión para ayudar a la fijación del producto.

Finalmente, limpiar los excedentes de pegamento para un mejor acabado.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La limpieza y mantenimiento no requieren de productos especiales debido a que no es de superficie porosa, evitando de esta manera, la acumulación de bacterias y suciedad. Se recomienda realizar la limpieza con agua y detergentes de uso común.

## ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en un lugar limpio, donde no se encuentre sometido a temperaturas superiores a 50°C o a fuentes de calor directa.

Proteger contra impactos negativos o daños mecánicos. No caminar sobre el producto.

Mantener la totalidad del producto en superficies planas y proteger de la caída de agentes contaminantes. Evitar el contacto directo con el suelo.