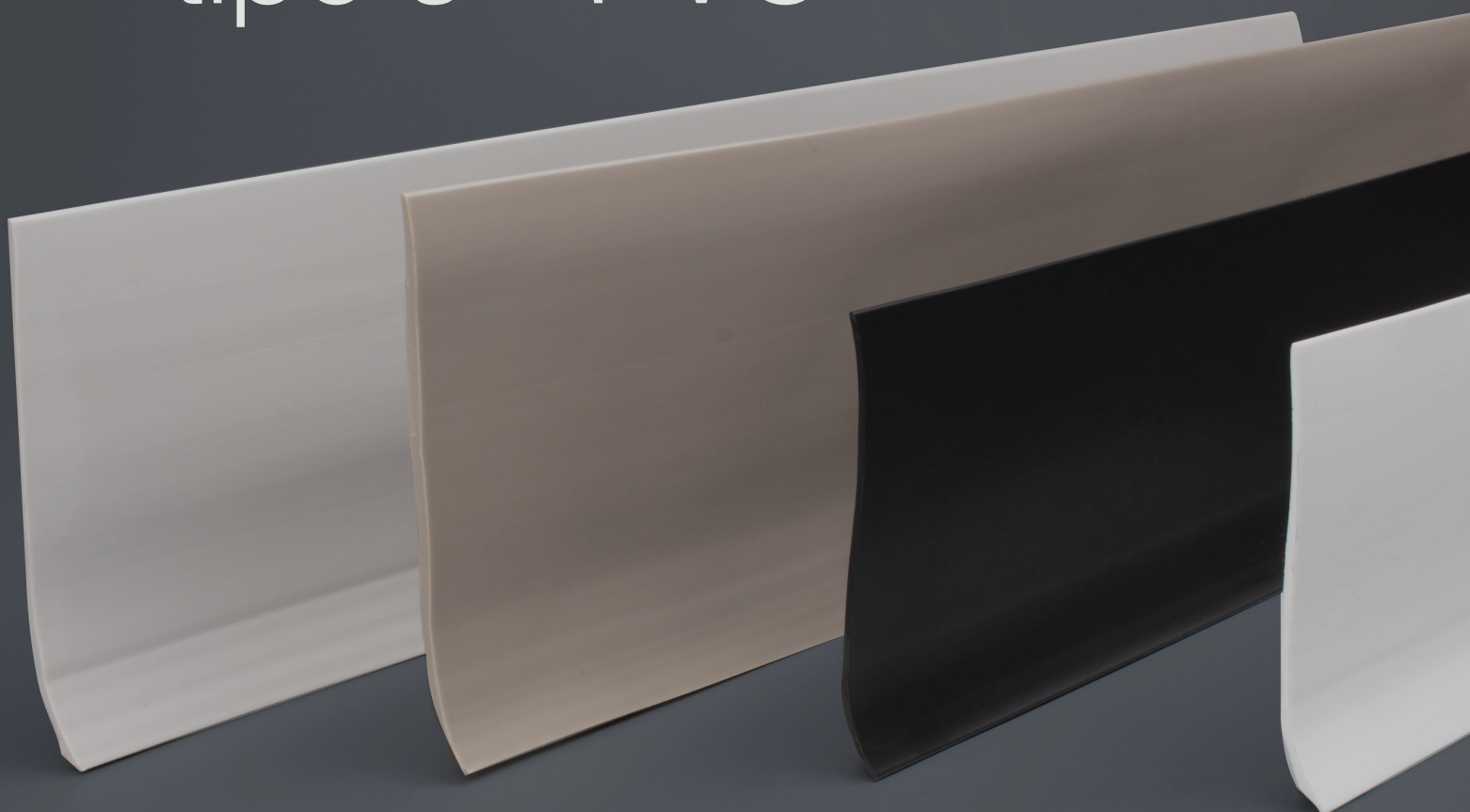




Ficha técnica ————— 2020

# Contra zócalo tipo J - PVC



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

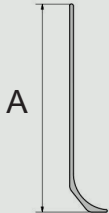


**NEFUSAC**

# Descripción

El contra-zócalo tipo J de PVC de terminación curva ideal para uniones entre pisos y paredes, cuyo diseño permite una fácil limpieza y evita la acumulación de suciedad requerido en ambientes de alta exigencia de higiene como hospitales, restaurantes, colegios, centros comerciales.

## PRESENTACIÓN Y DIMENSIONES



**MATERIAL**  
PVC FLEXIBLE  
**DUREZA (ASTM D2240)**  
80 / 86 SHORE A  
**ALTURA (A)**  
80MM / 100MM

**LONGITUD**  
2.4M / 2.0M  
**ESPESOR**  
1.85MM / 2.0MM

## PROPIEDADES FÍSICAS

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

## COLORES



## APLICACIÓN

Debido a su fácil instalación y mínimo mantenimiento, es recomendado para instalaciones de tipo sanitario, médico, alimentario o industrial, por ejemplo, cámaras frigoríficas, laboratorio, salas hospitalarias; donde se requieren estrictas condiciones de higiene.

## INSTALACIÓN

Aplicar una parte del adhesivo en la pared y en la cara posterior del perfil. Puede usar adhesivos de montaje rápido comunes en el mercado, adecuados para PVC.

Adherir el perfil a la pared y presionar para asegurar una óptima fijación. Algunos adhesivos recomendados: Sikaflex 112, Crystal clear (mínimo olor) y Terokal Record 56.

Retirar los posibles restos de adhesivo y dejar secar. Se debe tener en cuenta que cada adhesivo tiene determinadas características, por lo que se deben seguir las instrucciones del fabricante.

## 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

