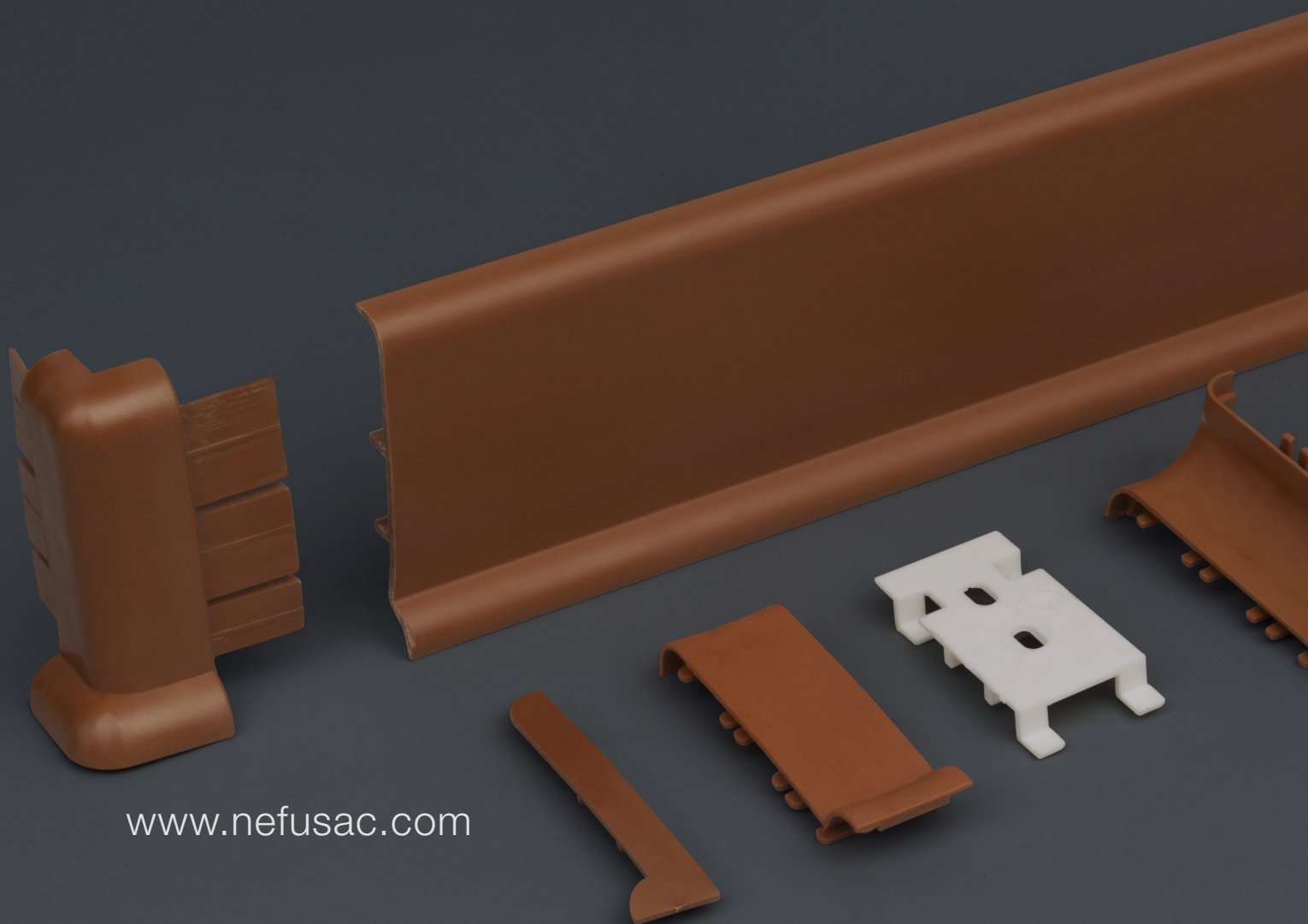




Ficha técnica — 2020

# Zócalo canaleta



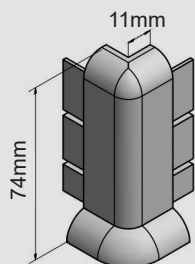
[www.nefusac.com](http://www.nefusac.com)

**NEFUSAC**

# Descripción

Se emplea como elemento de terminación de muro a piso decorativo y de protección. Para dar un mejor acabado a la instalación, dispone de clip para montaje, tapas terminales o de inicio-fin, uniones o empalmes, esquineros interior y exterior. Su diseño permite proteger y ordenar cables eléctricos, de telefonía, de sistemas de cómputo, etc.

## PRESENTACIÓN Y DIMENSIONES



**MATERIAL**  
PVC FLEXIBLE

**DUREZA (ASTM D2240)**  
80 SHORE D

**ANCHO (A)**  
17MM

**ALTO (H)**  
73MM

**LONGITUD**  
2.4M

**TEXTURA PARTE EXTERIOR**  
LISO

**PRESENTACIÓN**  
PQT. 10UND

## PROPIEDADES FÍSICAS

**LARGA DURABILIDAD** Si

**RESISTENCIA A LA CORROSIÓN** Si

**PROPAGACIÓN A LA LLAMA** Si

## COLORES



## APLICACIÓN

El perfil zócalo decorativo canaleta (rígido) es adaptable a todo tipo de superficie y arquitectura de áreas interiores, otorgando un excelente desempeño en resistencia a golpes y humedad.

## INSTALACIÓN

Marcar cada 40 cm la ubicación de los clips y perforar.

Asegurar con tarugos y tornillos los clips a la pared.

Colocar el perfil zócalo decorativo-canaleta (rígido) a presión sobre el clip.

Usar los accesorios (esquineros, tapas terminales, uniones) para finalizar la instalación.

## 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 paño húmedo o 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.