



Ficha técnica ————— 2020

# Borde de Jardín



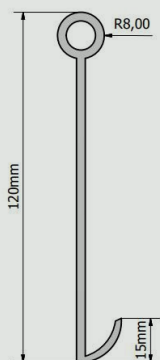
[www.nefusac.com](http://www.nefusac.com)

**NEFUSAC**

# Descripción

El producto borde de jardín, es fabricado mediante proceso de extrusión de compuesto PVC flexible con la más alta calidad de materia prima. Es un producto de borde superior cilíndrico diseñado para separar parterres como gravas, áreas de plantas, césped, permitiendo que no se pierda la división de los materiales dando mejor apariencia al diseño. El producto instalado es seguro para personas, animales y máquinas empleadas durante el mantenimiento de los jardines. El borde inferior con pestaña está diseñado para un agarre seguro al suelo.

## PRESENTACIÓN Y DIMENSIONES



DUREZA (ASTM D2240)  
86 SHORE A

ALTURA TOTAL (H)  
15MM

RADIO SUPERIOR (R)  
8MM

ESPESOR (E)  
2MM

LONGITUD  
ROLLO 8M

## PROPIEDADES FÍSICAS

IMPERMEABILIDAD Si  
LARGA DURABILIDAD Si

## COLORES



## APLICACIÓN

Su diseño permite ser usado en parques, áreas de juego y jardines públicos y privados. De montaje sencillo, rápido y de buen acabado.

La pestaña inferior se ha diseñado para no poder sacarlo con facilidad una vez instalado en el suelo.

## INSTALACIÓN

Realizar la cavidad requerida para la instalación del borde de jardín. Posicionar correctamente el producto y alinearlos según lo deseado.

Rellenar de tierra el espacio formado entre la cavidad y el borde de jardín.

Finalmente compactar la tierra.

## 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, detergentes u otros agentes de limpieza recomendados para acero inoxidable. No utilizar fibras que puedan rayar la superficie.

## ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en un lugar limpio y seco, no colocar a la intemperie. Los productos deben almacenarse de tal manera que no sufran caídas bruscas de temperatura o aumentos de humedad.

Mantener en superficies limpias y planas para evitar dobleces o deformaciones.

Proteger contra impactos negativos o daños mecánicos (golpes, rayones). Otra causa de daño superficial del aluminio es el rozamiento directo de los productos, por ello no retirar el film protector hasta finalizar la obra.

Se debe evitar todo contacto con otros metales y la proximidad de productos químicos volátiles o vapores que puedan originar ataque al aluminio.