

**CODIGO / NOMBRE:**

GOTERON

**FAMILIA:**

GOTEROPRAC

**DESCRIPCION:**

65mm x 33mm x 3.0 ML

**ESPESOR:**

1.5 mm.

**USO:**

Muros, Bardas, Pretiles y Fachadas

**IMAGEN:**



**MATERIAL:**

PVC RECICLADO

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

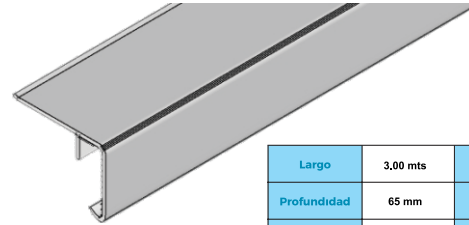
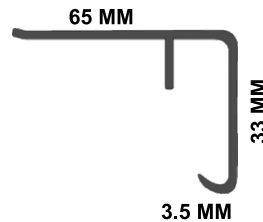
- Cubre 3 ML Por Pieza; Se Adapta A Cualquier Medida y Ángulos
- Impide Que La Suciedad Manche Tus Muros
- Resistente A La Intemperie, Rayos Ultravioleta Y Oxidación
- Garantía Para Tu Pintura & Muros

**Material & Herramienta**

1. Impermeabilizante Elastomérico
2. Malla De Fibra De Vidrio (10 a 15 cms de esp.)
3. Taladro Con Broca De Concreto 1/2" X 6"
4. Taquete Clavo 1/4 " x 1 1/2" o 1/4" x 3"
5. Martillo, Segueta, Llana Plana

**Requisitos**

1. Cuantificar Los Metros Lineales A Instalar
2. Contar Con La Herramienta & Material Recomendado
3. La superficie Debe Estar Preparada; Afinada & Con Pendiente, Preferentemente No Pintada



Largo	3,00 mts	Ancho	38,5 mm
Profundidad	65 mm	Espesor	1 mm
Color	Blanco	Garantía	90 días
Material	PVC	Tipo	Moldura
Peso	0,00 kg	Alto	33 MM

**GUIA DE INSTALACION:**

1. Fabricacion del Goteron 3,0ml de PVC en Guadalupe, Nuevo Leon
2. Cortar El Goterón A La Medida Deseada, Segun La Distribucion
3. El Goterón Cuenta Con Perforaciones Para Hacer El Trazado E Instalación Más Sencilla, Perforar Los Puntos Marcados Con Broca De Concreto 1/2" X 6"
4. Fijar El Goterón & Colocar El Taquete Con Clavo en Cada Marca
5. Usar Una Capa Ligera De Impermeabilizante Elastomérico Con La Llana Plana Cubriendo el 50% Del Goter
6. Goteron cuenta con ceja que sirve para alinear en el proceso de instalación y el goteron haga su funcion correcta
7. Luego Agregar La Malla De Fibra De Vidrio, Cubriendo El 50% Del Goterón & El Resto Hacia El Exterior
8. Pintar el goteron con pintura exterior al tono deseado

