

## Colores / Colors

Blanco / White



Cod.

510-512-15

## Peso / Weight

62,10 gr ± 1,00

## Características

- Se utilizan aditivos que permiten conservar el color y brillo de la pieza.
- Resistente al impacto.
- Resistencia a la corrosión.
- Resistencia a la abrasión.
- Fácil Instalación.
- Dureza y resistencia superficial.
- Baja conductividad eléctrica.

## Characteristics

- Additives are used to preserve the color and brightness of the piece.
- Impact resistance.
- Corrosion resistance.
- Abrasion resistance.
- Easy installation.
- Hardness and surface resistance.
- Low electrical conductivity.

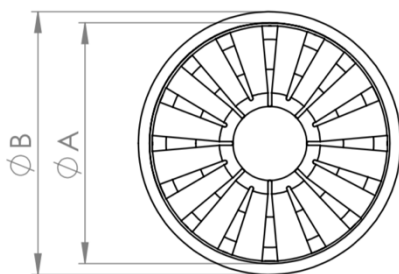
## Rejilla Tragante Cúpula de 3,1/4" x 2"

## Plastic Drain Dome of 3,1/4" x 2"

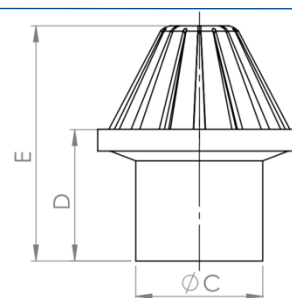
### Dimensiones / Dimensions

Letra/Letter	mm	"	cm
A	76,38	3,00	7,64
B	82,55	3,1/4	8,25
C	50,80	2,00	5,08
D	53,47	2,10	5,35
E	94,20	3,71	9,42

### Vista superior / Upper view



### Vista lateral / Lateral view



### Producto / Product



### Especificaciones Técnicas

- Todas nuestras rejillas de piso son utilizadas en tubería sanitaria(PVC).
- Nuestros diseños permiten un adecuado desagüe ya que las dimensiones son de medida estándar.
- Las tragantes de cúpula están fabricadas en material plástico de alta ingeniería; el cual permite que tengan una gran durabilidad evitando el óxido y la corrosión, lo que garantiza un adecuado desagüe con el paso del tiempo.

### Technical specifications

- All our floor drains are used in sanitary pipe (PVC).
- Our designs allow an adequate drainage since the dimensions are of standard size.
- The plastic drains dome are made of highly engineered plastic material; which allows them to have a high durability avoiding rust and corrosion, which ensures adequate drainage over time.

### Beneficios y aplicaciones

- Cuentan con una tapa desmontable que permite un adecuado mantenimiento y limpieza, ventajas que no ofrecen las rejillas fabricadas en aluminio debido al proceso de fundición utilizado el cual permite la acumulación de residuos sólidos.
- Están diseñada para ser instaladas en viga canales, terrazas y jardineras con desagüe; por el diseño de la cúpula evita la acumulación de hojas o residuos sólidos que obstruyan el adecuado desagüe.

### Benefits and applications

- They have a removable grid that allows an adequate maintenance and cleaning, advantages that do not offer the drains due to the casting process used which allows the accumulation of solid waste over time.
- They are designed to be installed in beam channels, terraces and gardens with drainage; Due to the design of the dome it avoids the accumulation of leaves or solid waste that obstruct the proper drainage.