



Colores / Colors

Blanco / White



Cod.

510-065-15

Ladrillo / Brick



Cod.

510-065-08

Peso / Weight

138,40 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.

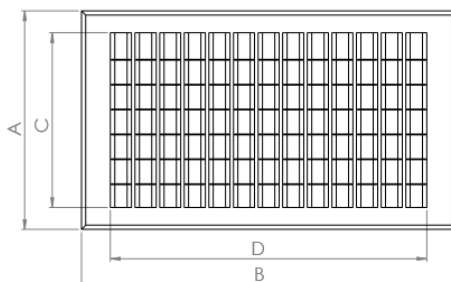
Rejilla De Ventilación De 32 x 13 Cms Ext. 29 x 10 Cms Int.

Plastic Air Vent of 32 x 13 Cms Ext. 29 x 10 Cms Int.

Dimensiones / Dimensions

Letra/Letter	mm	cm	Letra/Letter	mm	cm
A	130,00	13,00	E	290,00	29,00
B	320,00	32,00	F	24,74	2,47
C	100,00	10,00	G	27,77	2,78
D	285,00	28,50			

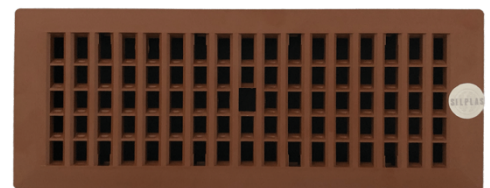
Vista superior / Upper view



Vista lateral / Lateral view



Producto / Product



Especificaciones Técnicas

- Nuestras rejillas de ventilación están fabricadas en material plástico de alta ingeniería; el cual permite que tengan una gran durabilidad y no se deterioren con el paso del tiempo.
- Por su diseño y medidas estas rejillas permiten un adecuado flujo de aire.

Technical specifications

- Our plastic air vents are made of highly engineered plastic material; which allows them to have a great durability and do not deteriorate with the passage of time.
- By their desing and measures our vents allow an adequate air flow in the area.

Beneficios y aplicaciones

- Nuestras rejillas están diseñadas para asegurar una adecuada ventilación; brindando así una buena circulación de aire en áreas que generalmente van conectadas a ductos de ventilación o aireación natural.
- Proporcionan una óptima ventilación a recintos cerrados para evitar la condensación de aire.
- Complementan los acabados modernos en las áreas donde son instaladas.

Benefits and applications

- Our plastic air vents are designed to ensure adequate ventilation; thus providing good air circulation in areas that are generally connected to ventilation or natural ventilation ducts.
- They provide optimal ventilation to enclosures to prevent air condensation.
- They complement finishes, giving a modern touch in the areas where they are installed.

