



Colores / Colors

Blanco / White



Cod.

510-036-15

Ladrillo / Brick



Cod.

510-036-08

Peso / Weight

234,00 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.

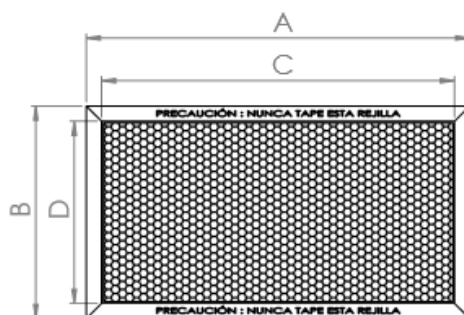
Rejilla Ventilación Para Gas Colmena 45 x 25 Cms Ext. 41 x 21 Cms Int. Área Efect 645 cm²

Plastic Air Vent For Gas of
45 x 25 Cms Ext. 41 x 21 Cms Int. Área Efect 645 cm² Type Hive

Dimensiones / Dimensions

Letra/Letter	mm	cm	Letra/Letter	mm	cm
A	450,00	45,00	E	210,00	21,00
B	250,00	25,00	F	24,00	2,40
C	410,00	41,00	G	27,00	2,70
D	210,00	21,00			

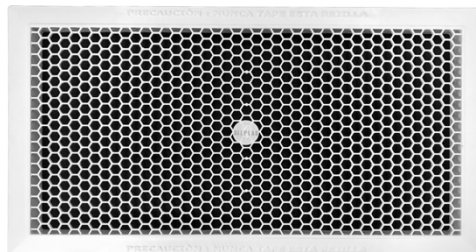
Vista superior / Upper view



Vista lateral / Lateral view



Producto / Product



Especificaciones Técnicas

- Nuestras rejillas de ventilación para gas colmena 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.
- Nuestros diseños permiten un adecuado flujo de aire ya que las dimensiones de los orificios siempre son exactas siguiendo la norma técnica colombiana de gas natural e ICONTEC 3631.

Especificaciones Técnicas

- Área total : 857,00 cm².
- Área efectiva de ventilación : 645,00 cm².
- %v : 79%.
- Potencia máxima : 107,47 Kw.

Beneficios y aplicaciones

- Nuestras rejillas de ventilación de gas cumplen con las especificaciones técnicas colombiana de gas natural e ICONTEC 3631.
- Nuestras rejillas están diseñadas para ser utilizadas en sitios donde se instalen gasodomésticos. (estufas, calentadores y lavadoras).
- Permiten dar un acabado acorde a las últimas tendencias de la arquitectura y la construcción.

