



## Colores / Colors

Blanco / White



Cod.

510-030-15

Ladrillo / Brick



Cod.

510-039-08

Peso / Weight

116,20 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.

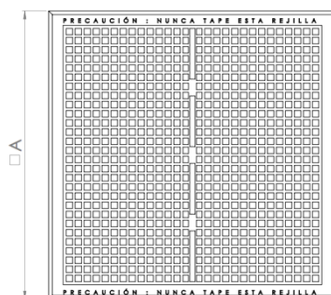
**Rejilla Ventilación Para Gas 22,5 x 22,5 Cms Ext. 20 x 20 Cms Int. Área Efect 177 cm<sup>2</sup>**

Plastic Air Vent For Gas of 22,5 x 22,5 Cms Ext. 20 x 20 Cms Int. Área Efect 177 cm<sup>2</sup>

### Dimensiones / Dimensions

Letra/Letter	mm	cm
A	225,00	22,50
B	200,00	20,00
C	20,50	2,05
D	21,84	2,18

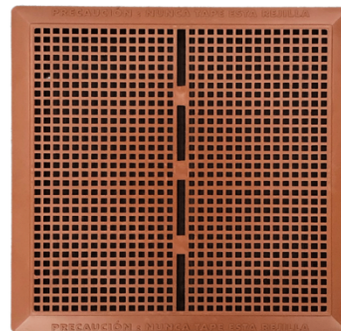
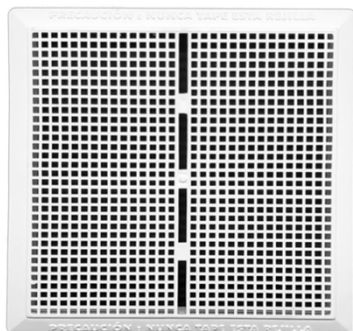
### Vista superior / Upper view



### Vista lateral / Lateral view



### Producto / Product



### Especificaciones Técnicas

- Nuestras rejillas de ventilación para gas 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** : 400,00 cm<sup>2</sup>.
- **Área efectiva de ventilación** : 177,00 cm<sup>2</sup>.
- **%v** : 60%.
- **Potencia máxima** : 29,57 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.

