



## Colores / Colors

Blanco / White



Cod.

510-040-15

Ladrillo / Brick



Cod.

510-041-08

Peso / Weight

272,20 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 Persiana Para Gas 25 x 25 Cms Ext. 21 x 21 Cms Int. Área Efect 339 cm<sup>2</sup>

Plastic Air Vent For Gas of  
25 x 25 Cms Ext. 21 x 21 Cms Int. Área Efect 339 cm<sup>2</sup> Type Shutters

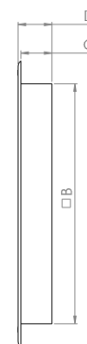
### Dimensiones / Dimensions

Letra/Letter	mm	cm
A	250,00	25,00
B	210,00	21,00
C	28,00	2,80
D	30,83	3,08

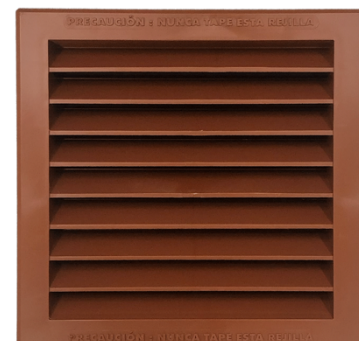
### Vista superior / Upper view



### 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** : 400,00 cm<sup>2</sup>.
- **Área efectiva de ventilación** : 339,00 cm<sup>2</sup>.
- **%v** : 80%.
- **Potencia máxima** : ,56 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.

