



Colores / Colors

Blanco / White



Cod.

510-045-15

Ladrillo / Brick



Cod.

510-046-08

Peso / Weight

167,00 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.

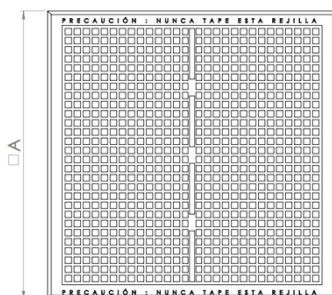
Rejilla Ventilación Para Gas 24 x 24 Cms Ext. 21,6 x 21,6 Cms Int. Área Efect 244 cm²

Plastic Air Vent For Gas of 24 x 24 Cms Ext. 21,6 x 21,6 Cms Int. Área Efect 244 cm²

Dimensiones / Dimensions

Letra/Letter	mm	cm
A	240,00	24,00
B	216,00	21,60
C	18,60	1,86
D	20,16	2,02

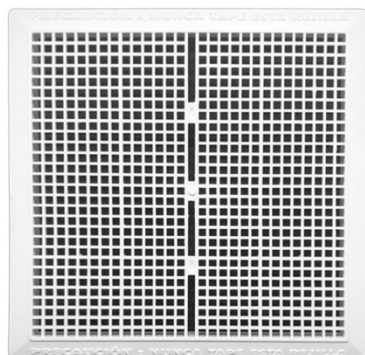
Vista superior / Upper view



Vista lateral / Lateral view

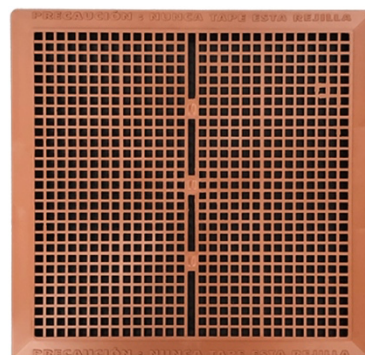


Producto / Product



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** : 441,00 cm².
- **Área efectiva de ventilación** : 244,00 cm².
- **%v** : 60%.
- **Potencia máxima** : 40,81 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.

