



Colores / Colors

Blanco / White



Cod.

510-043-15

Ladrillo / Brick



Cod.

510-043-08

Peso / Weight

333,00 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.

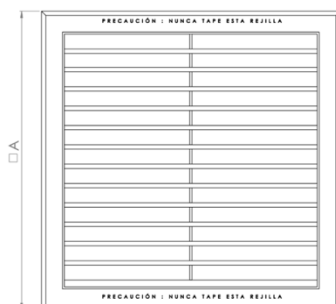
Rejilla Ventilación Persiana Para Gas 30 x 30 Cms Ext. 25,4 x 25,4 Cms Int. Área Efect 364 cm²

Plastic Air Vent For Gas of
30 x 30 Cms Ext. 25,4 x 25,4 Cms Int. Área Efect 364 cm² Type Shutters

Dimensiones / Dimensions

| Letra/Letter | mm | cm |
|--------------|--------|-------|
| A | 300,00 | 30,00 |
| B | 254,00 | 25,40 |
| C | 29,23 | 2,92 |
| D | 26,70 | 2,67 |

Visita frontal / Front view



Vista lateral / Lateral view



Producto / Product



Especificaciones Técnicas

- Nuestras rejillas de ventilación para gas persiana 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** : 625,00 cm².
- **Área efectiva de ventilación** : 364,00 cm².
- **%v** : 80%.
- **Potencia máxima** : 60,76 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.

