

## Colores / Colors

Blanco / White



Cod.

510-069-15

Ladrillo / Brick



Cod.

510-069-08

Peso / Weight

158,30 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.

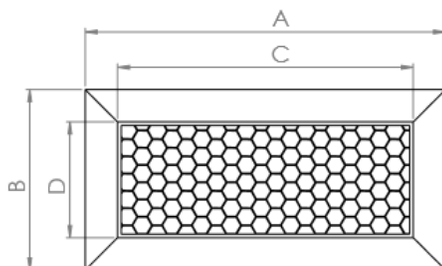
## Rejilla Ventilación Para Gas Colmena 38 x 16 Cms Ext. 34 x 13 Cms Int. Área Efect 286 cm<sup>2</sup>

Plastic Air Vent For Gas of  
38 x 16 Cms Ext. 34 x 13 Cms Int. Área Efect 286 cm<sup>2</sup> Type Hive

### Dimensiones / Dimensions

Letra/Letter	mm	cm	Letra/Letter	mm	cm
A	380,00	38,00	E	130,00	13,00
B	160,00	16,00	F	22,00	2,20
C	340,00	34,00	G	24,30	2,43
D	130,00	13,00			

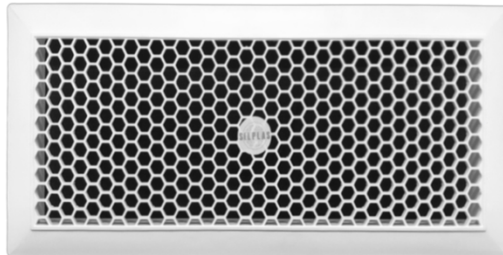
### Vista superior / Upper view



### 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** : 396,00 cm<sup>2</sup>.
- **Área efectiva de ventilación** : 286,00 cm<sup>2</sup>.
- **%v** : 79%.
- **Potencia máxima** : 47,74 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.