



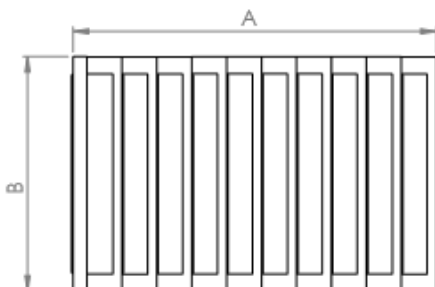
Rejilla Desmontable Para Gas

Removable Air Vent For Gas

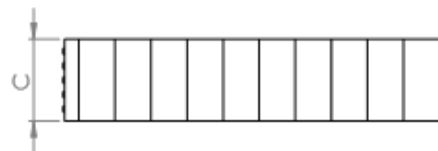
Dimensiones / Dimensions

Letra/Letter	510-054-15		510-053-15		510-055-15	
	mm	cm	mm	cm	mm	cm
A	260,00	26,00	500,00	50,00	1000,00	100,00
B	100,00	10,00	100,00	10,00	100,00	10,00
C	34,00	3,40	34,00	3,40	34,00	3,40
D	260,00	26,00	500,00	50,00	1000,00	100,00

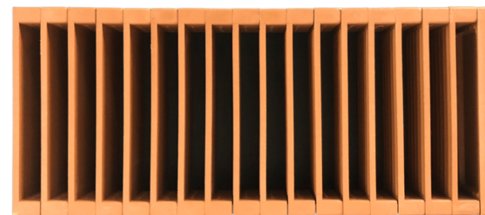
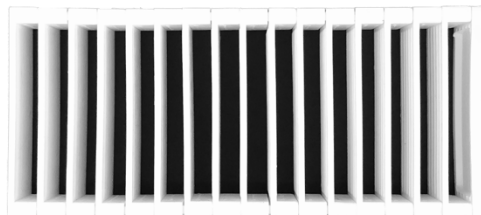
Vista superior / Upper view



Vista lateral / Lateral view



Producto / Product



Especificaciones Técnicas

- Nuestras rejillas de ventilación para gas desmontable 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

Ref	054	053	055
Peso	284,40 gr ± 1,00	532,60 gr ± 1,00	1058,20 gr ± 1,00
Área Efect	179,00 cm ²	339,00 cm ²	679,00 cm ²
Potencia Max	29,85 Kw	56,56 Kw	113,14 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.

Colores / Colors

Blanco / White



Cod.

510-053-15

510-054-15

510-055-15

Ladrillo / Brick



Cod.

510-053-08

510-054-08

510-055-08

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.
- Fabricada en material plástico de alta resistencia al impacto.

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.
- Made of high impact plastic material.

