



Colores / Colors

Blanco / White



Cod.

510-073-15

Ladrillo / Brick



Cod.

510-073-08

Peso / Weight

221,10 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.

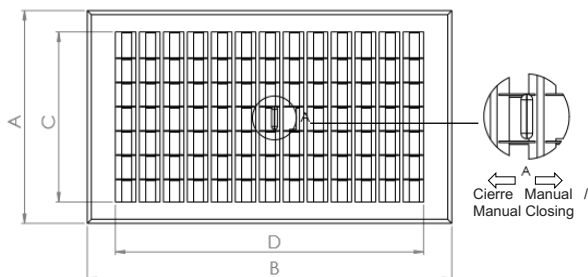
Rejilla Reguladora De Flujo De Aire 36,5 x 15,3 Cms Ext. 33,5 x 11,5 Cms Int.

Plastic Air Vent of Air Flow of 36,5 x 15,3 Cms Ext. 33,5 x 11,5 Cms Int.

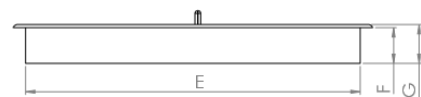
Dimensiones / Dimensions

Letra/Letter	mm	cm	Letra/Letter	mm	cm
A	153,00	15,30	E	335,00	33,50
B	365,00	36,50	F	24,74	2,47
C	115,00	11,50	G	27,77	2,78
D	328,00	32,80			

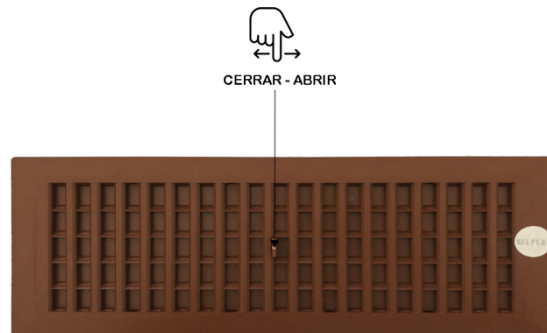
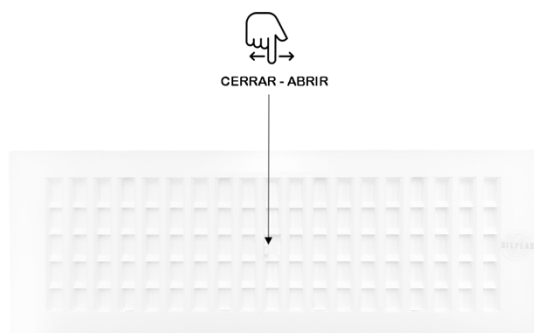
Vista superior / Upper view



Vista lateral / Lateral view



Producto / Product



Especificaciones Técnicas

- Nuestras rejillas reguladoras 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.
- Por su diseño y medidas estas rejillas permiten un adecuado flujo de aire.

Technical specifications

- Our plastic air vents of air flow are made of highly engineered plastic material; which allows them to have a great durability and do not deteriorate with the passage of time.
- By their design and measures our vents allow an adequate air flow in the area.

Beneficios y aplicaciones

- Nuestras rejillas están diseñadas para asegurar una adecuada ventilación; brindando así una buena circulación de aire en áreas que generalmente van conectadas a ductos de ventilación o aireación natural.
- Proporcionan una óptima ventilación a recintos cerrados para evitar la condensación de aire.
- Complementan los acabados modernos en las áreas donde son instaladas.
- Permiten regular el flujo de aire de forma manual.

Benefits and applications

- Our plastic air vents are designed to ensure adequate ventilation; thus providing good air circulation in areas that are generally connected to ventilation or natural ventilation ducts.
- They provide optimal ventilation to enclosures to prevent air condensation.
- They complement finishes, giving a modern touch in the areas where they are installed.
- They allow to regulate the flow of air manually.

