

HOJA TECNICAS DE REJILLAS EN PLÁSTICO

Plásticos FIRST IBERICA presenta en este catalogo, los principales modelos de su linea de rejillas "LA VENTILAZIONE" la gama más amplia del mercado en rejillas plasticas en ABS. Pueden ser instaladas tanto en el interior como el exterior, siendo sus aplicaciones mas frecuentes se localizán en: CONSTRUCCIÓN- cuartos de baño, salas cerradas, cocinas o en cualquier local que precise de una renovaci3n de aire. En la INDUSTRIA- aireaci3n, ventilaci3n y salidas de aire, aparatos el3ctricos o el3ctronicos, cocinas industriales etc... Disponemos más de 700 versiones en diferentes modelos, colores y medidas.

INFORMACIONES TECNICAS SOBRE EL USO DE LAS REJILLAS DE VENTILACIÓN

Normas Tecnicas de acuerdo con las Normas UNI-CIG-GAS son necesarios 6 cm² de superficie de ventilacion para cada KW/h, con un minimo de 100 cm².

 <p>Hasta 13.760 Kcal igual a 16 KW</p> <p>Rejilla de paso de aire de 100 cm²</p>	 <p>De 13.760 Kcal Hasta 17.200 Kcal igual a 20 KW</p> <p>Rejilla de paso de aire de 120 cm²</p>	 <p>De 17.200 Kcal Hasta 25.500 Kcal igual a 30 KW</p> <p>Rejilla de paso de aire de 180 cm²</p>
---	---	---

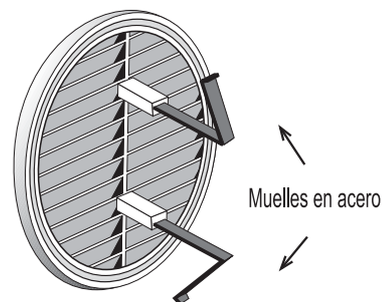
Características Tecnicas



EXTERNAMENTE:
Rejillas sin red anti-insectos para evitar posibles obstrucciones

INTERNAMENTE:
Rejillas con red anti-insectos para limpieza periodica

VENTAJAS DE LAS REJILLAS UNIVERSALES CON MUELLE:

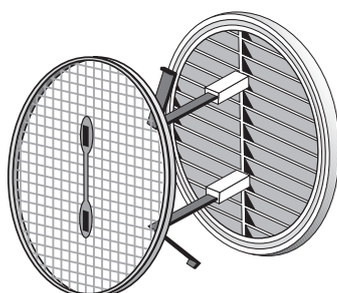


FÁCIL INSTALACIÓN

Fabricadas con dos muelles en acero flexible y resistente estan fijadas con dos soportes existentes en la parte posterior de la rejilla. Este sistema permite una facil y rapida instalaci3n de nuestras rejillas universales, sin necesidad de usar tornillos, adhesivos o siliconas.

VERSATILIDAD

Un mismo modelo de rejilla puede ser instalado en agujeros y tubos con diferentes dimensiones y diametros



RED PLÁSTICA ANTI-INSECTOS
De facil y rapido desmontaje la tela plastica facilita una perfecta limpieza de la misma.

