



## Rejilla de ventilación con marco aprobada (NAG 215 ENARGAS). 15X15 cm pasaje de aire 100 cm<sup>2</sup>

Por su diseño, las rejillas de ventilación IB son ideales para su colocación en construcciones en seco. Además, los modelos con marco, permiten el control periódico de los conductos de ventilación y sus rejillas, recomendación de seguridad, que debe cumplirse al menos una vez al año para todos los artefactos a gas y sus accesorios.

### Colocación según el Reglamento de Instalación de GAS

- 1-La abertura en la pared debe ser de 10 cm x 10 cm (cuadrado) o 12 cm de diámetro (círculo).
- 2-Separe la rejilla del marco, para efectuar las marcaciones de fijación con la plantilla del dorso.
- 3-Para fijar a la pared el conjunto Rejilla-Marco, puede optarse por dos modos diferentes de trabajo:

#### A) MARCO FIJO ATORNILLADO A LA PARED (fijación del marco, independiente de la rejilla):

Utilizar la plantilla del dorso de este instructivo, marcando los agujeros A y B, utilizando una mecha 6 de pared. Perfore la pared en cada uno de esos cuatro lugares y coloque en los agujeros los cuatro tacos provistos. Sobre una mesa de trabajo, presente la plantilla sobre el marco, y perfórelo sobre los dos agujeros A con una mecha 5. Luego atornille (en los agujeros A) el marco a la pared, con dos de los cuatro tornillos largos provistos. Queda el marco fijado a la pared, con dos tornillos. *A continuación* coloque la rejilla **IB Aprobada**, en el marco, presionándola de tal manera que quede insertada en el mismo, ajustada por los cuatro pilares plásticos que coinciden con los cuatro agujeros de la rejilla. (Sobrarán cuatro tornillos: dos largos y dos cortos). También puede optar por cortar con un alicate (en la marca que cada pilar tiene) los cuatro pilares que están en los ángulos del marco. Queda en cada pilar un agujero, y Ud proceda así: presente la rejilla sobre el marco, y atorníllela en los pilares C, con los dos tornillos cortos provistos; luego, utilice los dos tornillos largos para fijarlos en los extremos B.

#### B) MARCO Y REJILLAS (EN CONJUNTO) ATORNILLADOS A LA PARED:

Utilizar la plantilla del dorso de este instructivo, marcando los agujeros B y C, utilizando una mecha 6 de pared. Perfore la pared en cada uno de esos lugares, y coloque en los agujeros los cuatro tacos provistos. Cortar con un alicate los pilares de los extremos del marco, en la marca que tienen. Luego, ponga la rejilla sobre el marco, y atornille el conjunto, fijándolo a la pared, con los cuatro tornillos largos. (Sobrarán dos tornillos cortos)

4 - Importante : Sobre el diseño del marco, las mallas bloqueadoras y modelos de KIT

a) Atento que se provee un sistema bloqueador de viento, insectos y gotas de lluvia, se cumple esta última finalidad si Ud. prolonga el caño (5") del marco (rejilla externa) hasta la rejilla interna, dándole al caño, una leve caída hacia el exterior. En ese caso, puede retirar la malla provista.

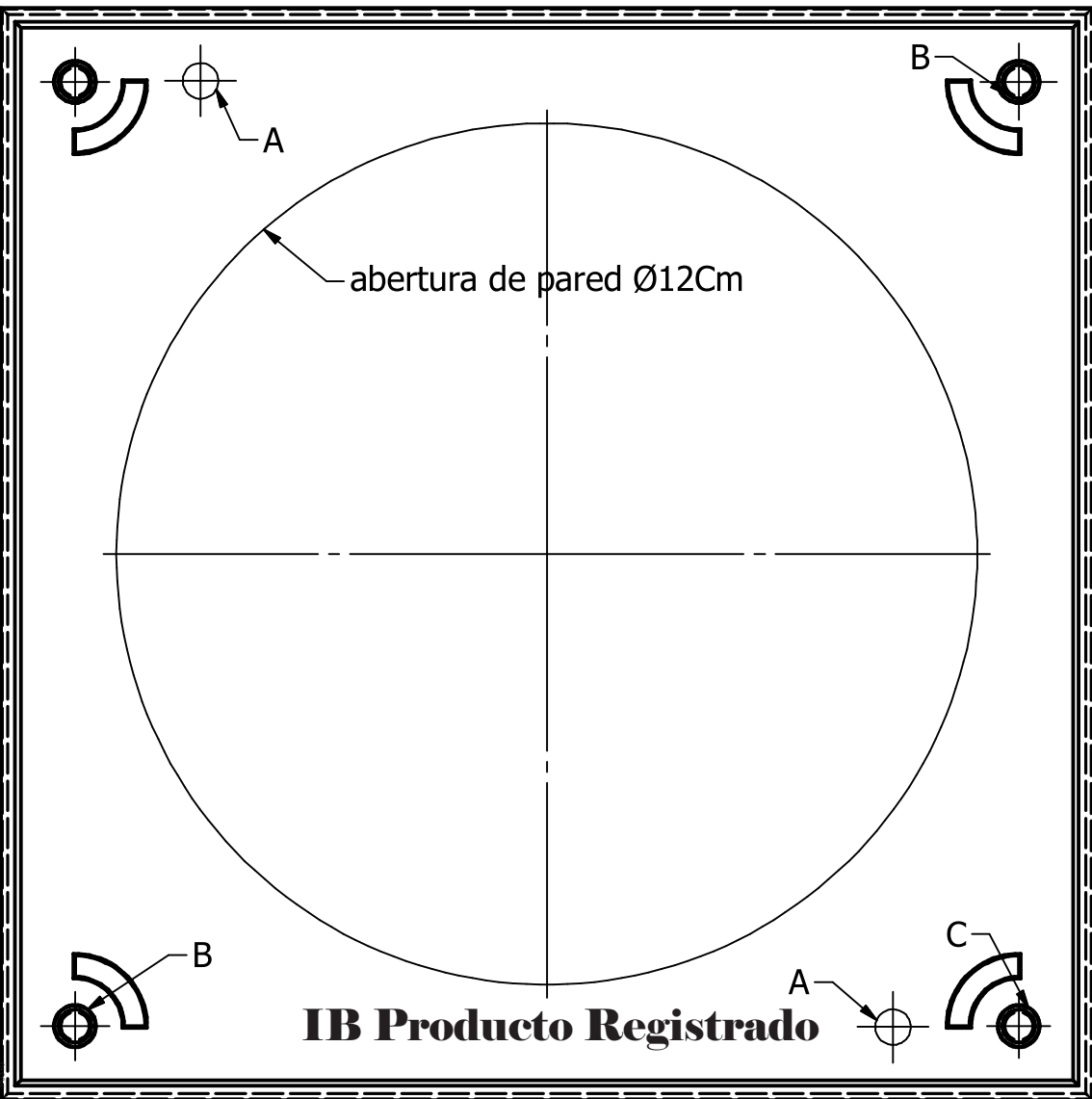
b) Los KIT IB aprobados se presentan en dos modelos :

- 1 - Una rejilla con marco ( exclusivamente para colocarla del lado externo ) y otra rejilla para el lado interno.
- 2 - Dos rejillas con marco, colocar el bloqueador en el marco externo.

Servicio Técnico: 0810-999-0837 (FAX) - [www.ibsanitarios.com.ar](http://www.ibsanitarios.com.ar)

Producto Registrado





Cálculo de pasaje de aire:  $\pi \cdot r^2 = 3,1416 \times (11,5/2)^2 =$   
Pasaje total de aire: 103,86cm<sup>2</sup>