

Filtro para **Campana de Cocina**Tipo inercial

Modelo BV-IN

Los filtros Inerciales para grasa marca **GARO**, están diseñados para trabajar a bajas velocidades (150-300 ppm).

El diseño de choque por inercia logra que la caída de presión permanezca constante.

Los drenes que tiene el marco del filtro en la parte inferior permiten desalojar, por gravedad, la grasa acumulada y recolectarla en la canal de la campana de extracción.

Su fortaleza de construcción permite su uso continuo por años aún en las condiciones de trabajo más extremas. Este tipo de filtro es totalmente galvanizado, resistente a la corrosión, incluso a la sosa cáustica.

El modelo BV-IN se trabaja en cinco medidas Standard.



Medidas Nominales	Medidas Reales
16 x 20 x 2"	15 1/2 x 19 1/2 x 1 3/4"
16 x 25 x 2"	15 1/2 x 24 1/2 x 1 3/4"
20 x 20 x 2"	19 1/2 x 19 1/2 x 1 3/4"
20 x 25 x 2"	19 1/2 x 24 1/2 x 1 3/4"
24 x 24 x 2"	23 1/2 x 23 1/2 x 1 3/4"

Mantenimiento

Los filtros Inerciales son muy fáciles de lavar ya sea metiéndolos en una máquina lava-loza o lavándolos a presión con agua caliente y detergente bio-degradable

Garo y Garo Filtros, son marcas registradas de:



Oriente 164 # 447 Col Moctezuma - México D.F. - 15530 - MEXICO Tels (55) 5571-6549 y (55) 5948-5994 - Fax (55) 5785-0228 www.garofiltros.com



Filtro para **Campana de Cocina**Tipo inercial

Modelo BV-IN

Modelo Inercial Medidas Reales	Medidas Nominales	Velocidad PPM	Capacidad PCM	Resistencia Inicial en Col de agua
15 1/2 x 19 1/2 x 1 3/4"	16 x 20 x 2"	150	170	0.20"
Modelo B1620-IN		300	335	0.56"
15 1/2 x 24 1/2 x 1 3/4"	16 x 25 x 2"	150	225	0.20"
Modelo B1625-IN		300	450	0.56"
19 1/2 x 19 1/2 x 1 3/4"	20 x 20 x 2"	150	225	0.20"
Modelo B2020-IN		300	450	0.56"
19 1/2 x 24 1/2 x 1 3/4"	20 x 25 x 2"	150	235	0.20"
Modelo B2025-IN		300	520	0.56"
23 1/2 x 23 1/2 x 1 3/4"	24 x 24 x 2"	150	300	0.20"
Modelo B2424-IN		300	600	0.56"

CONSTRUCCION

- Construido en lámina galvanizada en calibre 20
- También lo podemos fabricar en Acero Inoxidable 304

Tabla de Conversión Métrica

1 pulg = 2.54 cm	1 PCM = 1.699 m3/hr
1 pie2 =.09 m2	1 PPM =.005 m/seg
1 pulg Col Agua = 249 Pa	