



INDUSTRIAL FANS MEXICO

Ventiladores Industriales

Equipos Electromecánicos

Filtro para Campana de Cocina Tipo Inercial

Los filtros para grasa son parte esencial del sistema de extracción en una campana de cocina. Los filtros Inerciales (Bafle), se distinguen por su fortaleza de construcción, que permiten 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. Los drenes que tiene en los cantos del marco, permiten el desalojo de la grasa en exceso que se recolecta en la canal de la campana de cocina.

El modelo Inercial se trabaja en **cinco medidas Standard**. Y se puede fabricar en **lámina galvanizada** o **Acero Inoxidable 304**

Mantenimiento

Lavables en máquina lava-loza, Construido en lámina galvanizada cualquier sistema de lavado a presión calibre 18 ó en lámina de Acero con agua caliente y detergente bio-Inoxidable 304, según se requiera. degradable.

Aunque el sistema de lavado mediante inmersión en sosa y agua caliente, es muy común, no lo recomendamos debido a que acorta la vida de sus filtros en un 30%.

Construcción

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"

Resistencia Inicial en Columna de Agua

	150 PPM	300 PPM
1 3/4" de grueso	0.20	0.56

También trabajamos medidas especiales