

## Filtro FGR

SPIRODUCTO + REJILLAS + DIFUSORES + **FILTROS** + LOUVERS + DUCTOS + ACCESORIOS

Filtros lavables\* para retención de grasa, están elaborados con media filtrante a base de aluminio en capas de densidad progresiva ofrece una mejor filtración.

1

### Construcción

Fabricados con marco de lámina galvanizada, media filtrante a base de capas de malla de aluminio impregnada con resina, y mallas de lámina galvanizada como soporte exterior.

3

### Aplicaciones

Para uso en área de cocinas en el sector Residencial, comercial e Industrial.

4

### Limpieza

Para el lavado del filtro se requiere aplicar agua tibia a presión media a contra-flujo (en sentido inverso al flujo de aire), no es necesario ni recomendable utilizar productos químicos como limpiadores o desengrasantes, en todo caso se puede utilizar solamente jabón (detergente común).

2

### Medidas

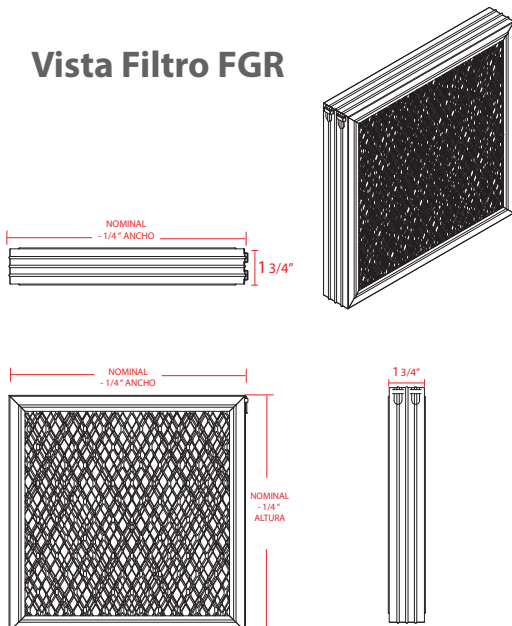
Se fabrican en medidas desde 6 x 6 hasta 48 x 48 pulgadas.

La medida real de los filtros metálicos lavables es  $\frac{1}{4}$  de pulgada menor que la medida nominal, tanto en el ancho como en el alto y en espesores de:

Espesor nominal	Unidad	Espesor real
$\frac{1}{2}$	pulgada	1/2 real
1	pulgada	7/8 real
2	pulgada	1 3/4 real
4	pulgada	3 3/4 real

5

### Vista Filtro FGR



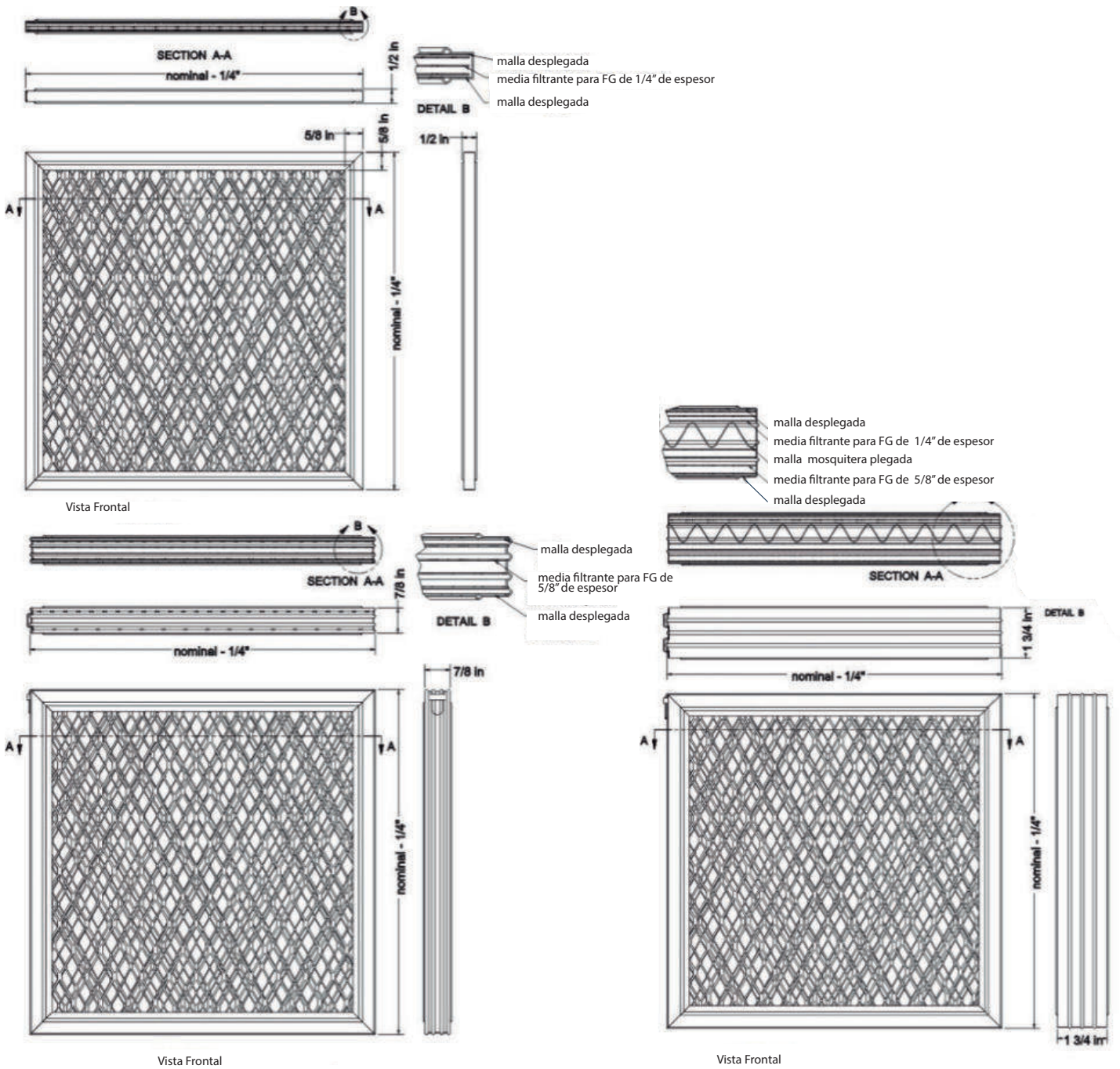
**Nota:**

*Empaque plástico hermético individual.*

## Filtro FGR

SPIRODUCTO + REJILLAS + DIFUSORES + **FILTROS** + LOUVERS + DUCTOS+ ACCESORIOS

### 6 Plano Filtro FGR





## Filtro FGR

SPIRODUCTO + REJILLAS + DIFUSORES + **FILTROS** + LOUVERS + DUCTOS+ ACCESORIOS

### 7 Explicación de Nomenclatura

**FGR 24.00 24.00 002**

PRODUCTO ANCHO ALTO ESPESOR REAL

<b>FGR</b> PRODUCTO	<b>24.00</b> ANCHO	<b>24.00</b> ALTO	<b>002</b> ESPESOR REAL
<b>FGR</b> FILTRO DE GRASA LG TOLERANCIA 1/4"	2 ENTEROS Y 2 DECIMALES	2 ENTEROS Y 2 DECIMALES	<b>1</b> 7/8" DE ESPESOR *OPCION EN ALUMINIO  <b>2</b> 1-3/4" DE ESPESOR *OPCION EN ALUMINIO  <b>3</b> 1-1/2" DE ESPESOR  <b>4</b> 3-3/4" DE ESPESOR  <b>5</b> 1/2" DE ESPESOR

