



# FG-BVX250

---

Filtro de gas de lecho profundo para  
Sistemas de extracción de humos BVX-250

# Filtro de gas de lecho profundo FG-BVX250

## Hoja de datos



### ESPECIFICACIONES

Diámetro exterior	149,2 mm
Diámetro interior	79 mm
Altura	169 mm
Índice de yodo del carbono activado	800 mg/g

NOMBRE DE PIEZA	MATERIAL	RENDIMIENTO
Cubiertas superior e inferior	Hierro galvanizado	
Red de protección interna y externa	Hierro galvanizado	Pulverización de malla perforadora
Carbono activado	Carbono de carbón columnado	Índice de yodo: 800 mg/g
Sellado de cubierta superior e inferior	EAV + Poliuretano	
Anillo de sellado de la cubierta superior	EVA	
Anillo de sellado de la cubierta inferior	Silicona autolubrificante	
Pantalla de filtro de efectos iniciales del círculo exterior	Malla de nylon	Eficiencia de filtrado G1
Filtro de algodón de efectos iniciales del círculo interior	Fibra de poliéster	Eficiencia de filtrado G2

### REQUISITOS DE ALMACENAMIENTO

Evite el contacto con polvo y contaminantes. Manténgalo sellado en un lugar seco entre - 10 °C y 60 °C (50 °F ~ 140 °F).

### NÚMEROS DE PIEZA DEL FILTRO BVX-250

FM-BVX250	Filtro principal, HEPA 99,97 % / Carbono
FP-BVX250	Prefiltro (paquete de 5)
FG-BVX250	Filtro principal, filtro de gas de lecho profundo (carbono)
FN-BVX	Filtro de boquilla de repuesto para boquillas BVX-NOZR y BVX-NOZC (paquete de 5)

### Para Ventas y Asistencia:

**Sede corporativa de Metcal**  
10800 Valley View Street,  
Cypress, California, 90630, EE. UU.  
Teléfono: 1-714-799-9910  
Fax: 1-714-828-2001  
eorders@okininternational.com

Visite nuestro sitio web para obtener más información y comunicarse con la oficina de Metcal más cercana a usted.

[metcal.com/contact-us](http://metcal.com/contact-us)

