

NUEVO MÉTODO REVOLUCIONARIO

Más de \$250 USD de AHORRO
en combustible al día.

Usando la patente de rotor
mediante la fuerza centrífuga

Modelo AFB Portatil USG-1302



**AIR
FILTER
BLASTER**
PORTATIL

**Uso industrial,
ideal para mantenimiento
de filtros de aire en la
construcción, minería,
transporte y agricultura.**

**Retorno
de inversión
inmediato**

- Incrementa el rendimiento de tu motor.
- Reduce el costo de mantenimiento del motor.
- Incrementa la vida útil del motor.
- Reduce el consumo de combustible.
- Siempre tienes un filtro limpio a la mano.
- Para usarse en campo.

**INCLUYE
ACCESORIOS**

**Rotores y
Barras
Extensoras**

ROTOR DE 3"



ROTOR DE 4 1/2"



ROTOR DE 6"



ROTOR DE 9"



- Rotores intercambiables (patente y fabricación especial)
- Barra extensora como accesorio (incrementa la longitud de tu AFB)

AIR FILTER BLASTER

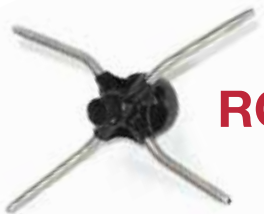
- Al sellar el filtro con la tapa no permite retorno de partículas de polvo de regreso al filtro.
- Se adecúa al 95% de los filtros cilíndricos del mercado.
- 100% portátil.
- Limpia de adentro hacia afuera.
- No daña el filtro.
- Tiempo de limpieza de 30 a 45 segundos.

Requiere un compresor de aire de 90 lbs Mínimo y 135 lbs máximo.



AHORROS

- 5 galones por hora de combustible
- Mantenimiento al turbo y motor
- Mayor tiempo de vida del filtro, hasta 10 veces de lo habitual.
- Menor tiempo de sopleteado
- El AFB no requiere mantenimiento preventivo ni correctivo
- Mínima inversión y rapido retorno de la inversion



ROTORES

- De 3", 4 1/2", 6" y 9" de diámetro
- Intercambiables
- No usan balero de bola ni de ahuja
- No requieren grasa
- Diseñados para abarcar mayor área durante la limpieza

FABRICACIÓN

- Tubos de aluminio de alta densidad
- Punta de Acero Inoxidable
- Tapa Plástica
- Maletín portatil plástico

TIPOS DE FILTROS QUE LIMPIA



- A partir de 3 1/2" de diámetro interior y 3" de altura, hasta 12" diámetro interior y 6 ft de altura
- Cilíndricos unicamente
- Limpieza en campo

MECANISMO

- Gira a 2,700 RPM para no dañar el filtro
- Diseñado para entregar no mas de 50 lbs de presión a la salida del rotor
- Patente y diseño estadounidense
- Válvula de esfera para abrir y cerrar flujo de aire antes, durante y después de la limpieza