



ES

GOLDVAC

Aspirador recuperador de metales preciosos.

El GOLDVAC es un aspirador vaciador dedicado a la recuperación de los metales preciosos. Funcionamiento óptimo tanto para los vaciados de máquinas-herramienta en los inventarios como para la aspiración cotidiana de las virutas lubricadas de la producción.

TECNOLOGÍA
TURBO®

FILTRACIÓN
FINA

Derivado de la gama OPTIMOIL, el GOLDVAC se beneficia del incomparable rendimiento de aspiración de la gama, en particular de su versión con 3 motores con tecnología patentada TURBO®.

La filtración fina de doble etapa integra lo mejor de la tecnología SIEBEC en la materia y garantiza la "pérdida cero" de metales preciosos.

La integración de dispositivos especiales que permiten el vaciado total del aparato, la ausencia de zona de retención y las superficies lisas para una limpieza final con sólo pasar un paño en la cuba y en las carcassas filtrantes, convierten los inventarios en extremadamente simples y rápidos.

Asociado a la calidad y a la robustez de los productos SOFRAPER, el GOLDVAC ofrece una amortización extremadamente rápida y duradera, y se impone nuevamente como la referencia del mercado.



GOLDVAC 204 & 203M TC



GOLDVAC 104

TECNOLOGÍA TURBO®



VER VIDEO

Esta tecnología multi-motores auto-adaptativa patentada es única en el mercado. Permite al aspirador detectar el contexto de aspiración y cambiar automáticamente de configuración de motor para privilegiar una fuerte depresión (motores en serie) o un alto caudal de aire (motores en paralelo). De esta forma aspira tanto líquidos como sólidos!



• **Depresión (x2)**
Aspiración de líquidos (fluidos cargados, aceites, lodos...)



• **Caudal (x3)**
Aspiración de sólidos (virutas lubricadas, polvos...)



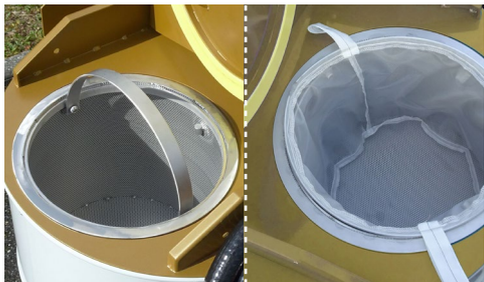
FILTRACIÓN FINA

La filtración fina (20 o 5 µm) integrada en la impulsión permite la reutilización directa del fluido en su proceso. Un ahorro de tiempo y de costes considerable!

El cartucho FILTECH de 20" con una gran superficie filtrante (5 m²), es lavable y reutilizable.



DETALLES



A. Separación líquidos/sólidos

Cesta inox 15 l para prefiltración 2000 µm con bolsa extraíble 200 µm calcinable.



B. Cero pérdida de metales preciosos

La filtración de doble etapa constituida por un primer cartucho de 5 µm para retener la mayor parte de sólidos, seguida de una filtración absoluta a 1 µm que permite retener la totalidad de los metales preciosos en la impulsión del aceite.



C. Limpieza y ergonomía

El porta-accesorios en el carros de escuridos con ruedas en poliuretano garantiza un suelo de taller siempre limpio.



D. Aspiración e impulsión simultáneas

Simultáneamente a la aspiración, la bomba externa impulsa directamente el fluido a través de la filtración vía la pistola dosificadora bloqueable, para tratar depósitos con volumen netamente superior al contenido del aparato.



E. Filtración gama alta

Integra lo mejor de la tecnología de filtración SIEBEC con cartuchos plisados de gran superficie de 5 µm y "1 µm absoluta" identificables mediante códigos de colores.

VACIADO Y LIMPIEZA OPTIMIZADOS



F. Recuperación total

La bomba de impulsión aspira directamente en el punto bajo de la cuba con fondo inclinado, y el vaciado total por gravedad final se realiza mediante válvula de selección.



G. Vaciado total de los cuerpos filtrantes

El vaciado de los cuerpos filtrantes es asistido por aire comprimido para empujar el 100% del contenido a través de los dos cartuchos



H. Superficies lisas para una limpieza fácil

Los contenedores de cartuchos concebidos en acero inoxidable y los cuerpos filtrantes cónicos son totalmente lisos y extraíbles para facilitar su limpieza y la recuperación de partículas preciosas.

“ Sin saberlo, Usted pierde metal precioso invisible.

Revélelo con GOLDVAC.

ESPECIFICACIONES

Los GOLDVAC están disponibles en versión de entrada trifásica 4 kW y en última versión 3M TC, muy apreciada por su formidable potencia de aspiración que le otorga la tecnología TURBO®, para compensar aún más las pérdidas de carga debidas a la bolsa de prefiltración, todo conectado a una simple toma de 230V monofásica de 16A.

La versión con cuba de 90 litros útiles, menos profunda, más económica, simplifica la limpieza final del aparato, mientras que la versión con cuba de 170 litros útiles es ideal para vaciar los depósitos más grandes sin el añadido de un contenedor intermedio.



GOLDVAC 103M TC



GOLVAC 203M TC



GOLDVAC 104



GOLDVAC 204

Capacidad (litros)	90	170	90	170
Capacidad con impulsión simultánea	Ilimitado	Ilimitado	Ilimitado	Ilimitado
Tecnología TURBO®	Si	Si	No	No
Aspiración & impulsión simultáneas	Si	Si	Si	Si
Alimentación	230V Monofásico	230V Monofásico	400V Trifásico	400V Trifásico
Potencia	3,3	3,3	4	4
Carro de escurridos	Si	Si	Si	Si
Porta-acesorios con escurrido	Si	Si	Si	Si
Vaciado total por gravedad	Si	Si	Si	Si
Pre-separación cesta 2000µm	Si	Si	Si	Si
Filtración fina (5 µm + 1 µm absolutas)	Si	Si	Si	Si
Depresión máx	3800	3800	2900	2900
Caudal de aire máx (m³/h)	480	480	370	370
Diámetro de manguera	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40
Dimensiones (L x P x H mm)	620 x 950 x 1380	620 x 950 x 1492	620 x 950 x 1488	620 x 950 x 1600
Peso [sin opciones] (kg)	121	140	138	157

KIT DE ACCESORIOS RECOMENDADO - Ø40 MM

1. Caña semirrígida PE-metal (90 cm)
2. Caña recta PE (90 cm)
3. Accesorio plano (120 mm ancho)
4. Accesorio plano biselado
5. Manguera de aspiración reforzada con manguitos atornillables (3 m)
6. Boquilla de aspiración cónica de caucho



SIEBEC S.L.

Enric Morera 14 4º | 08950 Esplugues de Llobregat | ESPAÑA
ventas@siebec.com | +34 93 372 20 24 | www.siebec.com

Fotos y datos indicativos, no contractuales

BR_SO_GOLDVAC_ES
© SIEBEC SOFRAPER 10/2021