

Estimado.

Tengo el agrado de hacerle llegar la presente información por los dos modelos de Estiercoleras de Vacío que fabricamos en la empresa, el BV-6000 y BV-10000.

Esperando satisfacer sus expectativas, quedo a su disposición ante cualquier consulta o sugerencia.

Atte.

Damián Musso

Ventas y atención al cliente



Introducción

Esta máquina es muy sencilla para trabajar, los rendimientos están a la vista y hacen que el valor de la maquina se reditúe con el aumento de la producción de sus cultivos en muy poco tiempo.

El estiércol es un residuo, el cual puede ser transformado en un recurso valioso si se lo trata correctamente, al mismo tiempo que se cuida el medio ambiente eliminando este foco de contaminación.



BV-6000



BV-10.000

**Beneficios en comparación al sistema de bomba lobular:**

- Se evita el contacto del estiércol con la bomba.
- Se logra la succión de estiércol con mayor concentración de sólidos.
- Se homogeniza el material dentro del tanque gracias al agitador interno.

Información de uso y características principales

Lo correcto para lograr un buen trabajo y una excelente fertilización es chupar el material fresco, semanalmente o según como se organicen. Lo que están haciendo muchos productores es una cámara de extracción diaria, entonces aprovechan bien el efluente para fertilizar, ya que si pasa mucho tiempo al aire libre, tiene ciertas partículas que se van desintegrando y es menor el rendimiento. (Fósforo, nitrógeno, = urea). Además de esa forma el estiércol no entra en contacto con el suelo por ende se evita contaminar.

Tanque:

Rolado de chapa 3/16" con puntas periféricas y refuerzo interior con upn 100.

Controlado con prueba de hermeticidad.

Interior protegido con pintura epoxi anticorrosiva.

Medidor de vacío compresión**Trampa de agua y Visores de nivel****Válvula de alivio para regulación**



**Tapa pasa hombre para limpieza e
inspección.
Acoples expuestos con tratamiento**



**Bomba para manguera de 4" con
succión de 1000L/min.**

Experiencia de ventas

Disponemos de clientes de estos modelos en Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe, La Pampa y La Rioja.

Videos



ESTIERCOLERA BV-6000 SECMAN (RUFINO)



En los siguientes links podrá ver más fotos y videos a campo de ambos modelos:

[*Estiercolera con bomba de vacío BV-6000](#)

[*Estiercolera con bomba de vacío BV-10000](#)

Detalles técnicos BV-6000

Tanque	Rolado de chapa 3/16" con puntas periféricas y refuerzo interior. Controlado con prueba de hermeticidad. Interior protegido con pintura epoxi anticorrosiva.
Capacidad	6000 L.
Bomba	Bomba de 4" de capacidad. (Sistema vacuo compresor). Caudal de trabajo: 1000L/min. Régimen de rotación requerida: 8-10 HP.
Succión	Mediante manguera de 4" de 5,5 metros de longitud.
Esparcido	14 metros de ancho a través de pantalla deflectora.
Agitador Interno	Se acciona automáticamente en el momento de desparramado mediante caño galvanizado de 2" con orificios.
Tratamiento de galvanizado en caliente	A piezas expuestas al estiércol: pico esparcidor, pico succionador y acoples de manguera.
Visores para visualización	Visores de líquido interior abulonados.
Compuerta trasera pasa hombre	De gran tamaño para facilitar inspección y limpieza
Válvula de alivio	Con práctico acceso para liberar presión / vacío. (Sistema manual)
Apertura y cierre de guillotina	Accionamiento hidráulico mediante cilindro de 1 1/2".
Barra de mando ovoide	Con doble seguro a bolita.
Potencia requerida	90 HP.
Rodado	Alta flotación 400/60 x 15,5" 16 t.

Detalles técnicos BV-10.000

Tanque	Rolado de chapa 3/16" con puntas periféricas y refuerzos interior. Controlado con prueba de hermeticidad. Interior protegido con pintura epoxi anticorrosiva.
Capacidad	10.000 L.
Bomba	Bomba de 4" de capacidad. (Sistema vacuo compresor). Caudal de trabajo: 1500L/min. Régimen de rotación requerida: 8-10 HP.
Succión	Mediante manguera de 4" de 6,5 metros de longitud.
Esparcido	14 metros de ancho a través de pantalla deflectora.
Agitador Interno	Se acciona automáticamente en el momento de desparramado mediante caño galvanizado de 2" con orificios.
Tratamiento de galvanizado en caliente	A piezas expuestas al estiércol: pico esparcidor, pico succionador y acoples de manguera.
Visores para visualización	Visores de líquido interior abulonados.
Compuerta trasera pasa hombre	De gran tamaño para facilitar inspección y limpieza
Válvula de alivio	Con práctico acceso para liberar presión / vacío.(Sistema manual)
Apertura y cierre de guillotina	Accionamiento hidráulico mediante cilindro de 1 ½".
Barra de mando ovoide	Con doble seguro a bolita.
Potencia requerida	120 HP.
Rodado	Alta flotación 600x40x22,5" 18 t.

Otros productos:*Descompactadores de
suelo**Desparramadores de
estiércol sólido**Rolos trituradores de
rastreros**Rastra de disco**Removedor de
estiércol*