

La Francia, Córdoba.

Estimado.

Tengo el agrado de hacerle llegar la presente información por los diferentes modelos de Estiercoleras con bomba lobular que fabricamos en la empresa.

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 cuida del medio ambiente, eliminando este foco de contaminación.

**M-4300****M-6000****M-10000****M-12000**

## 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:

El tanque es de plástico de 13 mm de espesor con dos rompeolas y tratamiento UV (rayos solares). Éste es el material que mejor resultado y aceptación tuvo. Otras opciones son:

- Tanque de chapa: Demanda mucho tratamiento de pintura epoxi para protegerlo ante la corrosión.
- Fibra de vidrio: se quebraja o pincha. (No resiste torsión).
- Galvanizado: es muy costoso y no hay quien lo fabrique en el país.

### Bomba

Tenemos la ventaja de ofrecer la máquina con una bomba de excelente calidad. La misma cuenta con brazos de fundición y acoples de aluminio o plástico que la hacen más duradera, (a diferencia de brazos y acoples de chapa negra, que con el tiempo la corrosión los terminaba picando). La capacidad de absorción es de 900 l/minuto. (La primera bomba de estas características fue colocada en estiercolera de 6.000 L hace ya 7 años y está trabajando en criadero de cerdos).



La bomba carga el material licuado (sólido-batido).

### Filtro canasto protector:

La bomba debe trabajar siempre con el filtro canasto/protector ya que de esa forma la protege de cargar materiales como palos, jeringas, alambres, etc. que puedan romper la misma, tapar mangueras, caños o simplemente quedar dentro del tanque o en el potrero al desparramar.



**Pantalla deflectora:**

Este elemento permite esparcir el estiércol mediante un abanico de lluvia fina de entre 12 y 15 metros de regulación. Mientras más fina mejor porque así se evita quemar la pastura en caso de desparramarlo,

**Rodado**

Los **rodados** son de **alta flotación** para el caso de la estiercolera M-6000, M-10000 y M-12000 lo que permite **absorber** todo tipo de **traqueteo** que tiene el implemento cargado, en movimiento.



## Experiencia de ventas

Lo que le puedo agregar es que somos fabricantes de estos productos hace + 8 años y tenemos + 150 unidades trabajando en diferentes puntos del país (Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires, Salta, San Juan, Chaco, Entre Ríos, Mendoza y La Pampa) en tambos o en criaderos de cerdos.

## Video



## Detalles técnicos

Características	Modelos			
	M-4300	M-6000	M-10000	M-12000
Chasis	Plegado de material de ¼" (1010) – extra reforzado.			Material de UPN 140 reforzado. Montado sobre 1 eje.
	Pintado con fondo y esmalte poliuretánico, para mayor protección frente a la corrosión.			
Tanque	Polietileno alta densidad, pared de 13 mm con 2 rompe olas internos y tratamiento UV (contra rayos solares)			
Capacidad	4300 Litros	6000 Litros	10000 Litros	12000 Litros
Bomba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasvasadora de efluentes lobular de carga/descarga.</li> <li>• Caudal de trabajo: 900 L/min.</li> <li>• Profundidad máxima de aspiración: 3.5 m.</li> <li>• Régimen de rotación requerida: 6 HP.</li> <li>• Absorción de líquidos en un 100% y hasta 60% de sólido-batido. (Incluye sistema removedor).</li> </ul>			
	Brazos de fundición y acoples plásticos.	Brazos de fundición y acoples de aluminio.		
Succión	Mediante manguera 3" (6,50mt aprox. de largo) con filtro y canasto protector de sólidos.			
Esparcido	Con pantalla deflectora: Produciendo un abanico aprox. Entre 10 m/12 m de ancho.			
Barra de mando	Ovoidal con doble seguro a bolita.			
Potencia requerida:	50 HP	85 HP	100 HP	110 HP
Llantas	900 x 20 sandwich.	Alta flotación 400/60 x 15,5" 16 t.	Alta flotación 400/60 x 15,5" 16 t.	Alta flotación 600x50x22,5 16 t.

## Otros productos:



*Rolos trituradores de  
rastrajos*

*Descompactadores de  
suelo*



*Desparramadores de  
estiércol sólido*



*Dren topo*



*Removedor de  
estiércol*

