

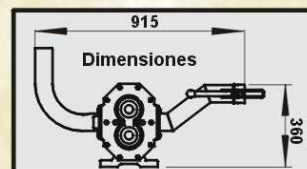


BOMBA TRANSVASADORA DE EFLUENTES (Para Toma de Fuerza)

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Potencia requerida en la T.d.F. : 6 H.P.
- Caudal de Carga / Descarga : 800 Lts./min.
- Prof. máx. de Aspiración : 3,50 mts.
- Alcance Máx. Atmósfera Libre : 400 mts.

KIT MULTI-FUNCION



Modificaciones sin previo aviso.



Equipo Distribuidor de Estiércol Líquido

Fertilización Orgánica

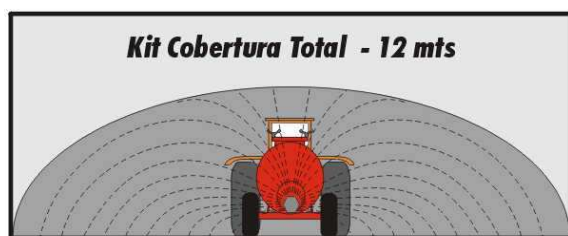
COMPONENTES del KIT

- Bomba Transvasadora
- Manguera de Carga con Filtro
- Barra de Mando Ovoidal - 1,20 mt
- Kit para Cobertura Total
- Acoples Rápidos Carga/Descarga

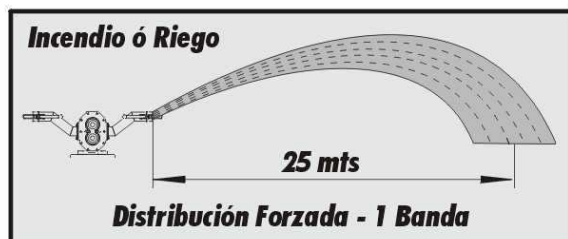
APLICACIONES

El Kit Bomba Transvasadora de Efluentes para Toma de Fuerza puede ser utilizado para:

- ➔ Armar un Equipo Distribuidor de Estiércol Líquido montado sobre un Tanque o Contenedor.
- ➔ Transvasar Efluentes Líquidos y Semi-Líquidos hasta 400 mts de Distancia con Atmósfera Libre.
- ➔ Montar sobre un Tanque Cisterna como Equipo de Apoyo para combatir incendios.



Kit Cobertura Total - 12 mts



Incendio ó Riego

25 mts

Distribución Forzada - 1 Banda

TRUE S.R.L.

Azcuénaga 2048
2630 FIRMAT - Santa Fe
TELEFAX: (03465) 42 5292

www.truesrl.com.ar



TRUE S.R.L.



TRUE S.R.L.
Azcuénaga 2048
2630 FIRMAT - Santa Fe
TELEFAX: 03465 - 42 5292

BOMBA TRANSVASADORA DE EFLUENTES (Para Toma de Fuerza)

DATOS TÉCNICOS

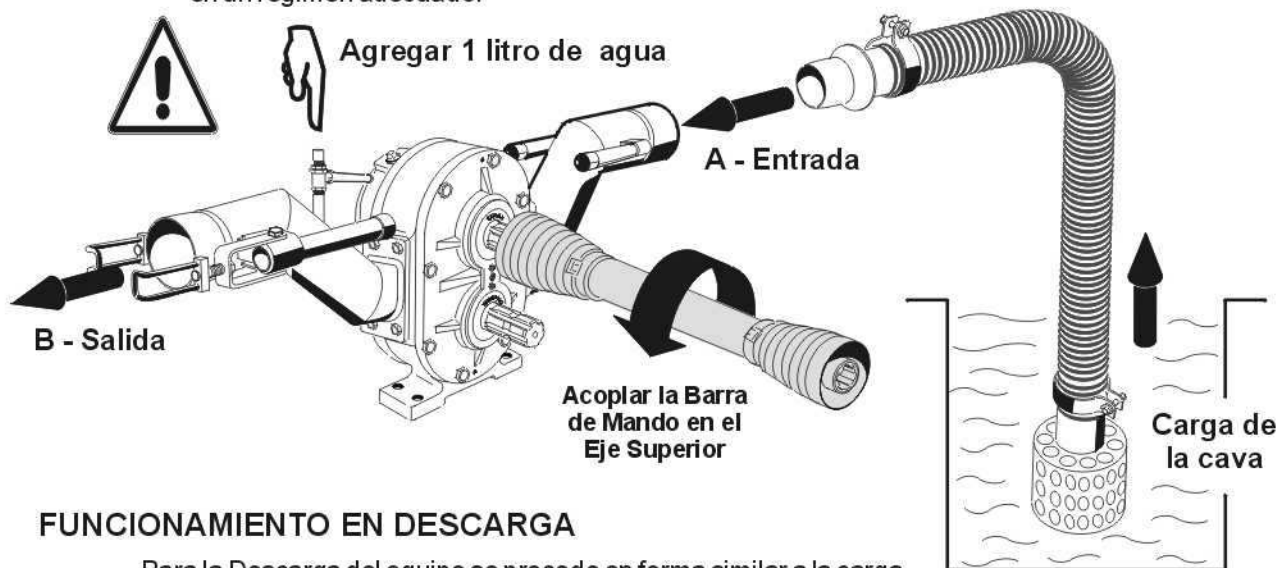
➔ Régimen de rotación de la T.D.F.:	540 r.p.m. (máx.)
➔ Potencia requerida en la T.D.F.:	6 HP
➔ Caudal de Trabajo:	800 Lts./min
➔ Profundidad máxima de Aspiración:	3,5 mts.
➔ Sentido de Rotacion anti-horario:	Carga / Descarga

FUNCIONAMIENTO EN CARGA



MUY IMPORTANTE: Cada vez que el equipo va a iniciar las operaciones diarias, se debe agregar 1 litro de agua por la válvula esférica a los efectos de Sellar (Cebiar) el Sistema.

- 1) Se acopla la Barra de Mando en el Eje Estriado Superior (con la marca CARGAR).
- 2) Se engancha la Manguera de Aspiración del lado **A** y la Manguera de Descarga del lado **B**.
- 3) Luego se lleva la Toma de Fuerza a 540 r.p.m. para que la Bomba comience a cargar (A).
- 4) Una vez que el Estiércol comienza a salir de la Bomba (B) se bajan las r.p.m. y se mantienen en un régimen adecuado.



FUNCIONAMIENTO EN DESCARGA

Para la Descarga del equipo se procede en forma similar a la carga.

- 1) Se acopla la Barra e Mando en el Eje Estriado Inferior (con la marca DESCARGA).
- 2) Se engancha la Manguera de Aspiración del lado **B** (que ahora será la Entrada) y la Manguera de Descarga del lado **A** (que ahora será la Salida).
- 3) Se regulan las r.p.m. en forma similar al método de carga.

