

Tanque fertilizante serie 6000.



- ☛ *Totalmente fiable, sin componentes móviles.*
- ☛ *El cierre se realiza con facilidad y seguridad y la junta de neopreno no sufre deterioro en contacto con los productos fertilizantes.*
- ☛ *La toma de llenado es la más grande del mercado. Fácil de llenar; reduce el riesgo de derrames accidentales.*
- ☛ *Manejo muy sencillo y económico.*
- ☛ *Nuevos pies recubiertos de caucho que absorben cualquier vibración y que impiden el contacto directo del hierro del tanque con el suelo.*
- ☛ *Presión máxima recomendada de trabajo: 8 Kg/cm². Presión máxima de trabajo: 10 Kg/cm².*
- ☛ *Se suministra con conexiones de rosca.*
- ☛ *Bajo demanda existen modelos con capacidad de inyección de fertilizantes proporcional al caudal de agua.*
- ☛ *El proceso de acabado abarca siete etapas distintas e incluye la limpieza del acero con chorro de arena según normas ISO 850, fosfatización y una capa de poliéster de 100 micras de grosor aplicada electrostáticamente y curada al horno.*

Tiempo aproximado de abonado.

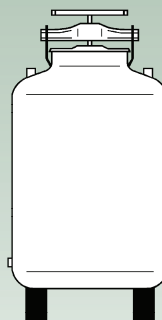
Pérdida de carga entrada y salida Kgs/cm ²	Modelo/Capacidad del tanque (litros)			
	6060*/60	6090/90	6121*/120	6221/220
0,05	60 - 75 min	105 - 120 min	120 - 150 min	225 - 270 min
0,1	45 - 60 min	75 - 90 min	90 - 120 min	150 - 165 min
0,2	30 - 45 min	45 - 60 min	60 - 90 min	105 - 135 min
0,4	20 - 30 min	30 - 45 min	30 - 45 min	75 - 90 min

* Modelos disponibles exclusivamente bajo pedido y con plazo de entrega.

Odis serie 6000

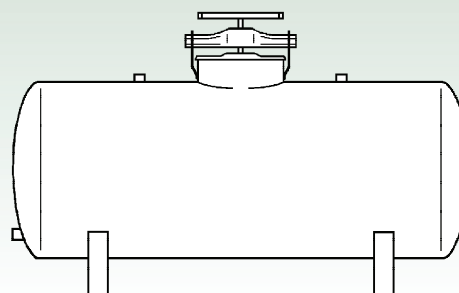
El tanque para fertilizantes Odis serie 6000 ha sido diseñado especialmente para uso en condiciones agrícolas.

Su modo de empleo es extremadamente sencillo, eficiente y exento de problemas. Distribuye el abono eficaz y rápidamente con una mínima necesidad de mano de obra.



Modelos

6060*
6090



6121*
6221

Con la garantía y seriedad de:



e-mail: comercial@copersa.com
Tel: +34 937 59 25 00
Fax: +34 937 59 50 08
www.copersa.com