

## TANQUES ODIS PARA FERTILIZANTES

Depósito de acero de construcción robusta para larga duración apto para la mezcla de fertilizantes con agua para su aplicación al campo. Se suministra con todos los accesorios necesarios, mangueras de presión, enlaces rápidos y purga automática de aire. 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.

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. Existen otros modelos y capacidades que pueden suministrarse bajo pedido.

Presión máxima recomendada: 8 Kg/cm<sup>2</sup>. Presión máxima de trabajo: 10 Kg/cm<sup>2</sup>. Se suministra con conexiones de rosca.



Código	Modelo	Capacidad litros	Peso Kg
06.63.500	6060	60 (vertical)	31
06.64.000	6090	90 (vertical)	38
06.65.000	6120	120 (vertical)	44
06.67.000	6221	220 (horizontal)	59
06.69.500	6501	500 (horizontal)	130

## VÁLVULAS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS

Válvula hidráulica normalmente cerrada de tres vías/dos posiciones. Permite la inyección de dos abonos diferentes que no pueden estar mezclados hasta su inyección en la conducción. Fabricada de polipropileno. El modelo AVPQ-E viene equipado con piloto eléctrico 24VCA.



Código	Modelo	Ø
11.99.075	AVPQ	¾"
11.99.375	AVPQ-E	¾"
11.99.150	AVPQ-15	1½"