

# Contenedor plegable de 30 kW para riego agrícola en Malawi

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Thu-12-Oct-2023-12985.html>

Generado el: 2026-05-08 23:12:53

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.youfoto.es>

-----

Amplia gama de especificaciones: disponible en capacidades de 30 litros a 5100 litros (7.9 a 1347 galones), por lo que es adecuado para diversas necesidades como riego agrícola o forestal, con

Aprovechando el agua de lluvia, de escorrentía o subterránea, FlexiCisternas se convierte en el método de almacenaje de agua perfecto para mantener el

DEPÓSITOS CON CERTIFICACIÓN ISO 9001 | Agua potable, no potable, reciclada, fertilizantes, contraincendio, abonado, hidrocarburos y efluentes. Los depósitos

Las balsas y depósitos de agua para pozos de riego agrícola son fáciles de instalar y mantener, y ofrecen una forma eficaz y segura de

Las cisternas flexibles de Conterol constituyen un sistema de almacenamiento rápido y sin necesidad de mantenimiento especial sobre un remolque o plataforma móvil. A medida que se consume el

Venta y distribución de depósitos flexibles para agua en varios volúmenes. Cisternas flexibles para almacenar líquidos como agua pluviales, combustibles y efluentes.

Los depósitos de agua flexibles, también llamados "bladders", presentan múltiples beneficios. Su facilidad de transporte e instalación es notable, pudiendo ser ubicados en espacios reducidos o de

El riego por goteo es una de las técnicas más eficientes para la distribución del agua en cultivos. Nuestros depósitos están diseñados para soportar este sistema,

Reducción del volumen de hasta un 80% que permite un ahorro considerable en términos de costes de almacenamiento y manipulación. Ligero y manejable, pero



## Contenedor plegable de 30 kW para riego agrícola en Malawi

Todos los depósitos de agua de Mundoriego están fabricados en polietileno de media y alta densidad. Estos depósitos están fabricados para ser enterrados son completamente estancos. Están

Web: <https://www.youfoto.es>

