

BASE METÁLICA ARMABLE PARA TANQUE 500-1350 LITROS

La base metálica armable es un soporte estructural diseñado para instalar tanques de agua con capacidad entre 500 y 1350 litros.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo compatible: Tanques de 500 a 1350 litros
- Altura de elevación: 1.60 metros
- Material estructural: Acero al carbono (ASTM A36)
- Acabado superficial: Pintura esmalte anticorrosiva
- Color: Negro
- Tipo de estructura: Armable (desarmada para transporte)
- Dimensiones aproximadas:
 - Altura total: 160 cm
 - Área útil superior: variable, adaptable a tanques cilíndricos
- Carga máxima soportada: Aproximadamente 1400 kg (considerando tanque + agua)
- Peso del producto: 33 - 38 kg (dependiendo del fabricante)
- Incluye: Kit de tornillos y piezas de ensamblaje
- Requiere armado: Sí
- Uso interior/externo: Exterior

BENEFICIOS:

- Garantiza una adecuada presión de agua por gravedad sin necesidad de bombas.
- Construcción sólida que ofrece seguridad y estabilidad al tanque.
- Recubrimiento anticorrosivo que extiende la vida útil incluso en ambientes húmedos.



- Diseño modular que facilita el traslado e instalación.
- Compatible con una amplia gama de tanques cilíndricos y troncocónicos.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar que el terreno esté nivelado y firme antes de instalar la base.
- Asegurar todos los pernos y uniones con las herramientas adecuadas.
- No exceder la capacidad de carga indicada.
- Aplicar una nueva capa de pintura anticorrosiva cada 2 a 3 años si está en ambientes salinos o muy húmedos.
- Inspeccionar periódicamente la estructura en busca de óxido o aflojamientos.