



Mangueras rígidas de succión para motobombas

- Mayor flexibilidad para fácil manejo aún en climas extremos (frío/calor)
- Con refuerzo de espiral rígido de PVC para máxima resistencia. No se deforman
- Para succión y descarga de grandes flujos de agua limpia y sucia
- Ideales para uso en el sector agrícola e industrial con resistencia media a productos químicos
- No incluye conexiones



Agua limpia



Agua sucia

Especificaciones

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Presión máxima de trabajo | 85 psi   |
| Espesor de pared          | 5.5 mm   |
| Largo                     | 30 m     |
| Diámetro                  | 4"       |
| Peso por metro            | 2.5 kg   |
| Empaque individual        | Etiqueta |

País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Recomendaciones y cuidados

- No estibar a una altura mayor a 2 metros
- Almacenar el producto en lugares de sombra, para protegerlo del polvo y los rayos del sol
- No dejar caer desde el transporte o la estiba
- No exponer a la intemperie con temperaturas mayores a los 40 °C por periodos prolongados, ya que el producto puede deformarse
- No almacenar ni trasportar el producto expuesto directamente a los rayos de sol
- No arrastrar el producto sobre superficies cortantes o abrasivos
- Desenrollar el producto antes de usarse para no afectar su funcionamiento

### Recomendaciones y cuidados

- No usar el producto bajo los rayos directos del sol por periodos prolongados, la radiación solar puede alcanzar una temperatura de 60 °C a 70 °C en la superficie de la manguera y deformarla
- Drenar y almacenar el producto cuando no vaya a utilizarse, para protegerlo de posibles daños
- Evitar que el producto sea aplastado o retorcido por equipo pesado