

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 75-21/10

REF. TG 2,5 DPC 685x2000



## Datos Técnicos

Ancho (B) (mm)	685
Largo (L) (mm)	2000
Rodillos (mm)	4x Ø 82x70 HP (Hierro - Poliuretano)
Rueda timón (mm)	2x Ø 200x50 AC (Aluminio - Caucho)
Elevación máxima (mm)	200
Altura mínima (mm)	85
Capacidad de carga (Kg)	2000
Material	Acero
Control ascenso/descenso	Manual
Nº impulsos elevación máx.	14
Radio de giro	200°/210°
Peso (Kg)	60,00



## Particularidades:

- Cuerpo de la bomba de fundición nodular de una pieza.
- Bomba con capacidad para 6.000 Kg.
- Válvula de sobrecarga.
- Émbolo y pistón cromados.
- Juntas de primera calidad.
- Descenso rápido sin carga, más despacio con carga.
- 3 recubrimientos de pintura.
- Tándem de rodillos.
- Chasis equipado con rodillos de entrada y salida.
- Disponible en anchos de pala de 540 y 685mm, longitud de 1500 a 2000 mm.



## Recambios:



975-60/310  
Rueda Timón Ø200x50mm  
AC - Aluminio Caucho



975-60/310NY  
Rueda Timón Ø200x50mm  
NY - Nylon



975-60/310PU  
PU: 975-60/310PU



975-60/227  
Rodillo Pala Ø82x70mm  
PU - Hierro-Poliuretano



975-60/227HE  
Rodillo Pala Ø82x70mm  
HE - Hierro-Elasthane



975-60/227NY  
Rodillo Pala Ø82x70mm  
NY - Nylon

