

# FICHA DE PRODUCTO

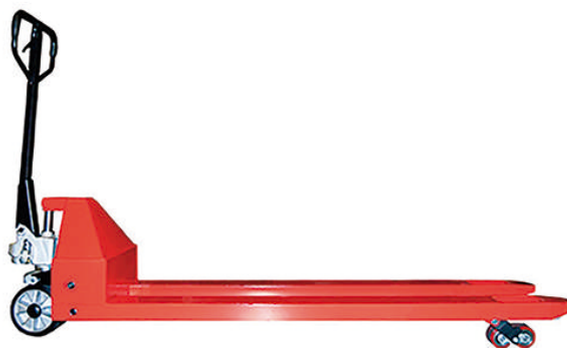
COD. 75-21/02

REF. TG 2,5 DPC 540x1800



## Datos Técnicos

Largura (B) (mm)	540
Comprimento (L) (mm)	1800
Rolos (mm)	4x Ø 82x70 HP (Ferro - Poliuretano)
Rodas volante (mm)	2x Ø 200x50 AC (Aluminio - Borracha)
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.
- Valvula 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:



75-60/310  
Rueda Timón Ø200x50mm  
AC - Aluminio Caucho



75-60/310NY  
Rueda Timón Ø200x50mm  
NY - Nylon



75-60/310PU PU:  
975-60/310PU



75-60/227  
Rodillo Pala Ø82x70mm  
PU - Hierro-Poliuretano



75-60/227HE  
Rodillo Pala Ø82x70mm  
HE - Hierro-Elasthane



75-60/227NY  
Rodillo Pala Ø82x70mm  
NY - Nylon

