

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 75-37

REF. TG 3,0 DPC

 **GAYNER**<sup>®</sup>

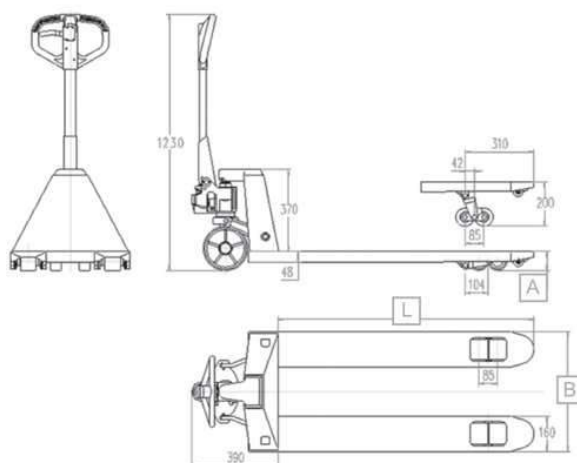
## Datos Técnicos

Ancho (B) (mm)	540
Largo (L) (mm)	1150
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)	3.000
Material	Acero
Control ascenso/descenso	Manual
Nº impulsos elevación máx.	14
Radio de giro	200°/210°
Peso (Kg)	70,70



## 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.
- Tandem de rodillos. • Chasis equipado con rodillos de entrada y salida.



## 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

