## FICHA DE PRODUCTO

COD. 75-20

REF. TG 2,5 DPC 540x800

## **Datos Técnicos**

Ancho (B) (mm) 540 Largo (L) (mm) 800

Rodillos (mm) 4x Ø 82x70 HP (Hierro

- Poliuretano)

14

Rueda timón (mm) 2x Ø 200x50 AC

(Aluminio - Caucho)

Elevación máxima (mm) 200

Altura mínima (mm) 85

Capacidad de carga (Kg) 2500

Material Acero

Control ascenso/descenso Manual

Radio de giro 200°/210°

Peso (Kg) 60,00



- Cuerpo de la bomba de fundición nodular de una pieza.
- Bomba con capacidad para 6.000 Kg.
- · Valvula de sobrecarga.
- Émbolo y pistón cromados.

Nº impulsos elevación máx.

- 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.



## **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

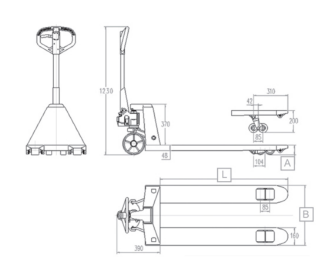












20/04/2024