

FICHA DE PRODUTO

COD. 75-21/04

REF. TG 2,5 DPC 540x2000

Dados Técnicos

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Largura (B) (mm) | 540 |
| Comprimento (L) (mm) | 2000 |
| Rolos (mm) | 4x Ø 82x70 HP (Ferro - Poliuretano) |
| Rodas (mm) | 2x Ø 200x50 AC (Alumínio - Borracha) |
| Elevação máxima (mm) | 200 |
| Altura mínima (mm) | 85 |
| Capacidade de carga (Kg) | 2000 |
| Material | Aço |
| Subida/descida | Manual |
| Nº impulsos elevação máx. | 14 |
| Raio de giro | 200°/210° |
| Peso (Kg) | 105 |



Particularidades:

- Corpo da bomba de fundição modular de uma peça.
- Bomba com capacidade para 6.000 Kg.
- Válvula de sobrecarga.
- Êmbolo e pistão cromados.
- Juntas de primera qualidade.
- Descida rápida sem carga, mais controlada com carga.
- 3 camadas de pintura.
- Tandém de rolos.
- Chassis equipado com rodas de entrada e saída.
- Disponível com garfos de largura 540 e 685 mm, comprimento de 1500 a 2000 mm.



Rodas e rolos de substituição:



75-60/310
Roda Ø200x50mm
AC - Alumínio Borracha



75-60/310NY
Roda Ø200x50mm
NY - Nylon



75-60/310PU
PU: Poliuretano



75-60/227
Rolo Ø82x70mm
PU - Ferro-Poliuretano



75-60/227HE
Rolo Ø82x70mm
HE - Ferro-Elasthane



75-60/227NY
Rolo Ø82x70mm
NY - Nylon

