



emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

pt #2



Pés reguláveis

01



Plano de roletes

02

V-Link

Plano de roletes para a transferência de marcos



Plano de roletes vertical para a transferência, entre diversas posições de montagem, de marcos e esquadrias, também de grande peso, com extrema facilidade.

Plano com roletes anti-arranhão

03



As imagens são apresentadas somente para fins ilustrativos

V-Link

Plano de roletes para a transferência de marcos

01 Pés reguláveis

Os pés reguláveis em altura garantem a correta consecução da altura desejada do plano de usinagem e permitem obter um ângulo variável de 85° a 90°. Além disso, permitem a fixação no solo por meio de expressos furos.

02 Plano de roletes

Um plano de roletes na base, de altura regulável de 320 a 360 mm do solo, sustenta o peso da esquadria e garante deslizamento e facilidade de movimentação.

03 Plano com roletes anti-arranhão

Cinco pistas de roletes, montados sobre haste, constituem o apoio da esquadria contra o espaldar inclinado e permitem deslocar, em plena segurança, esquadrias também muito pesadas.

CARACTERÍSTICAS

Altura do plano de roletes (mm)	320 ÷ 360
Superfícies de contato revestidas com PVC macio	•
Inclinação do plano de roletes regulável (°)	85 ÷ 90
Capacidade de carga (Kg)	200
Comprimento (mm)	3.000
Altura (mm)	2.165 ÷ 3.015
Largura (mm)	870
Peso (Kg)	100

2021/01/01

www.emmegi.com