



emmegi

A  
Aluminium  
S  
Steel  
P  
Pvc

pt



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 ensablagem, de marcos e esquadrias, também de grande peso, com extrema facilidade.

Plano com roletes anti-arranhão

03



# 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