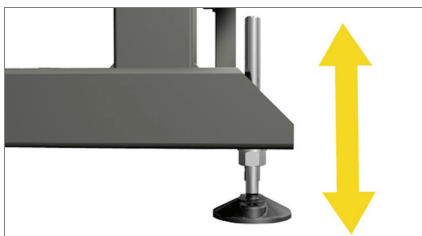




emmegi

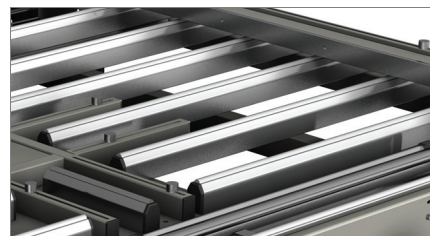
A  
Aluminium  
S  
Steel  
P  
Pvc

pt #1



Pés ajustáveis

01

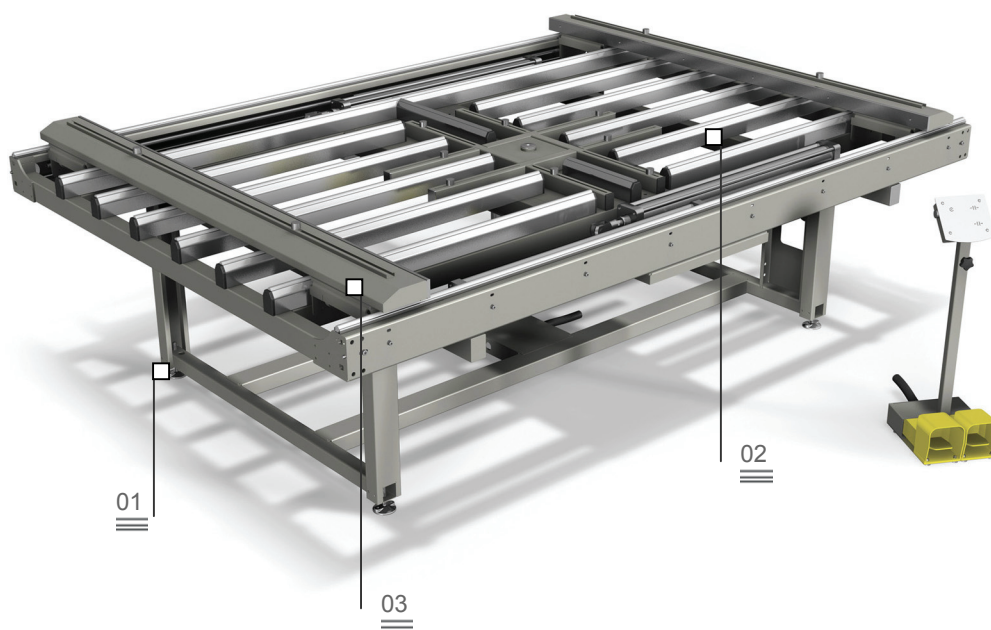


Plano de apoio de PVC  
duro antifricção

02

## BFG 2400

Bancada para vidro de enfiar



Na racionalização e otimização do ciclo produtivo, a concepção de um fluxo correto dos materiais, sejam eles produtos semi-acabados, peças em fase de montagem ou produtos acabados, desempenha um papel fundamental. A Linha Logística de Emmegi oferece às empresas uma resposta concreta a todas as exigências de armazenagem, movimentação e ensablagem.

BFG 2400 é uma bancada dedicada à ensablagem do quadro de alumínio com a junta e o vidro. Mediante uma cruzeta o vidro é levantado e graças a um sistema de morsas com autoalinhamento os quadros são prensados dois a dois. Uma vez concluída a prensagem dos primeiros dois lados, faz-se girar a cruzeta e é possível prensar os outros dois lados.

Sistema de prensagem  
para envidraçamento

03



# BFG 2400

Bancada para vidro de enfiar

## 01

### Pés ajustáveis

Pés ajustáveis em altura garantem alcançar, em modo correto, a altura desejada do plano de usinagem e o perfeito alinhamento com os demais produtos da Linha Dinâmica. Além disso, permitem a fixação no solo por meio de expressos furos.

## 02

### Plano de apoio de PVC duro antifricção

O plano de apoio de PVC duro antifricção garante grande deslizamento do quadro permitindo facilidade de movimentação.

## 03

### Sistema de prensagem para envidraçamento

Dois carros paralelos, acionados por cilindros de grandes dimensões, possibilitam a introdução do perfil sobre o vidro, até uma dimensão mínima da folha de 400 x 400 mm.

<b>PLANOS DE USINAGEM</b>	
Plano de usinagem ajustável em altura (mm.)	920-980
<b>BLOQUEIO DA PEÇA</b>	
Dimensões máximas de prensagem (mm.)	2.400 x 2.400
Dimensões mínimas de prensagem (mm.)	400 x 400
<b>SUPERFÍCIES DE CONTATO</b>	
Superfícies de contato revestidas de PVC duro antifricção	
<b>PNEUMÁTICA</b>	
Sistema de levantamento pneumático do vidro de duas posições	
<b>MEDIDAS</b>	
Comprimento (mm.)	3.000
Dimensões C x P x H (mm.)	3.420 x 1.950 x 990
<b>DIVERSAS</b>	
Pés com furos para a fixação no solo	
Peso (Kg.)	420
Consumo de ar (NI/min)	300