

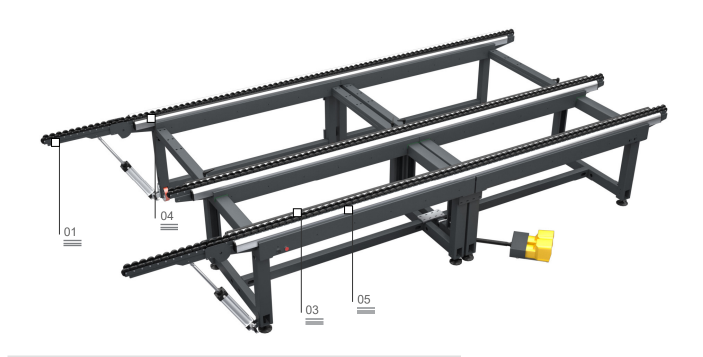




Plano a ocultar 01



Extensão 02



Bancada modular de grandes dimensões, extensível, dedicada à ensamblagem de esquadrias e marcos de fachada. Está implementada com 3 distintos planos de usinagem: um com PVC macio antideslizamento para as operações de ensamblagem, um com PVC duro antifricção para a rotação e um plano de roletes para o deslocamento da linha.

Plano de roletes

03

planos de apoio de PVC macio antideslizamento

04

planos de apoio de PVC duro antifricção

05







Module Bench

Bancada para a ensamblagem

01

Plano a ocultar

Acionável por meio de botão e coberto por roletes, o plano a ocultar permite o acoplamento

da bancada à linha de produção e é basculante

para não impedir os movimentos do operador durante as operações de montagem. 02

Extensão

Module Bench é capaz de estender-se de 1.300 mm a 2.500 mm e pode ser ajustado em qualquer

posição mediante uma alavanca de aperto,

garantindo uma grande yersatilidade. Ademais, é possível posicionar manualmente a travessa

central para a usinagem de molduras de pequenas

dimensões.

03

Plano de roletes

O plano de roletes permite transferir a esquadria ao longo da linha de montagem com o mínimo esforço por parte do operador. 04

planos de apoio de PVC macio antideslizamento

O plano de trabalho de PVC macio permite dispor de um elevado coeficiente de atrito durante as fases de ensamblagem. 05

planos de apoio de PVC duro antifricção

O plano de usinagem de PVC duro antifricção permite dispor de um baixo coeficiente de atrito facilitando os movimentos de rotação da esquadria.

PLANOS DE TRABALHO	
Plano de roletes a ocultar direito ou esquerdo	•
Comprimento do plano de PVC duro antifricção (mm)	4.000
Comprimento do plano de PVC macio antideslizamento (mm)	4.000
Comprimento do plano de roletes (mm)	4.000
Comprimento do plano de roletes estendido (mm)	4.600
Comprimento do plano a ocultar (mm)	600
CARACTERÍSTICAS	
Extensível em largura (mm) com apoio central móvel (mm)	1.300 ÷ 2.500
Altura (mm)	900
Consumo de ar (NI/min)	50
Peso (kg)	550

2021/01/01 www.emmegi.com