







Bancada dedicada à ensamblagem 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.

### **FICHA TÉCNICA**

10/12/2025





#### Superfícies de contacto em PVC

O plano de apoio em PVC duro antifricção preserva a integridade da moldura permitindo o seu deslizamento.



## Plano de trabalho rebatível

O plano de trabalho é basculante com movimentação totalmente pneumática. Por meio do pedal, o plana de trabalho pode ser inclinado de 0°, posição horizontal, a 85°.



## Elevação pneumática para vidro

A cruzeta central, retrátil, possui quatro pontos de apoio em borracha para o vidro, reguláveis ao longo dos eixos. Quando a bancada está na posição horizontal, a cruzeta pode ser levantada por meio do pedal e rodada manualmente. Um sistema de segurança impede que a cruzeta seja levantada com a bancada na posição inclinada, ou que a bancada seja virada quando a cruzeta é levantada.



## Transportador de rolos de caixilharia

Um transportador de rolos rebatível de movimentação manual e de bloqueio automático (em 2 posições prefixadas), permite a translação horizontal da moldura, graças a rolos (montados na haste) que asseguram fluidez elevada e facilidade de movimentação ao longo da linha de produção.



#### Pés reguláveis

Pés de altura regulável asseguram o alcance correto da altura desejada do plano de trabalho e o alinhamento perfeito com os outros produtos da Linha Dinâmica. Também permitem a fixação no chão por meio de furos apropriados.











#### BA 411 / BANCADAS DE MONTAGEM MANUAL

# PLANOS DE TRABALHO Superfícies de contacto cobertas com PVC duro antifricção Inclinação pneumática do plano de trabalho de 0° (horizontal) a 85° •

1.400
1.400
895 ÷ 965
1.200
170

CARACTERÍSTICAS	
Elevação pneumática para vidro	•
Transportador de rolos rebatível em modo manual e de altura regulável independentemente do plano de usinagem	•
Pés com furos para a fixação no chão	•
Absorção de ar/ciclo (NI)	36
Capacidade máxima (Kg)	120
Capacidade máxima do elevador central (Kg)	70

Incluído ● Disponível ○

