



# ITACA SOLUTION

Furadeiras para  
caixilharias de alumínio



Máquina de cravar para fechar cantos de perfis de alumínio para portas, janelas e fachadas. A máquina é controlada por um sistema eletrónico capaz de memorizar, para cada perfil, as coordenadas de cravagem. Essas informações são necessárias ao sistema de gestão para o posicionamento automático da forquilha de referência dos perfis e das ferramentas de cravagem. A forquilha e as ferramentas são posicionadas automaticamente, basta efetuar a chamada dos perfis que devem ser usinados. As facas são universais, para todos os perfis, e quando a ferramenta deve ser substituída, o sistema avisa o operador.

**ITACA SOLUTION / FURADEIRAS PARA CAIXILHARIAS DE ALUMÍNIO****CARACTERÍSTICAS**

Pressão nominal (bar)	7
Pressão máx. (bar)	10
Força máx. de chanfradura (kgp)	3.500
Curso das facas (mm)	10,5
Curso do contra-impulso (mm)	120
Altura máx. de chanfradura (mm)	120
Campo lateral de regulação (mm)	40

**DIMENSÕES E PESO**

Dimensões do produto LxHxP (mm)	900 x 1.400 x 950
Dimensões da embalagem LxHxP (mm)	1.100 x 1.300 x 1.400
Peso (kg)	480

**ACESSÓRIOS (facas Não Incluídas)**

Contra-impulso em alumínio de 30 mm	1
Braços de suporte	2
Par de facas padrão de 3 mm	<input type="radio"/>
Par de facas padrão de 5 mm	<input type="radio"/>
Par de facas padrão de 8 mm	<input type="radio"/>
Contra-impulso padrão de 20 mm	<input type="radio"/>
Contra-impulso padrão de 30 mm	<input type="radio"/>
Jogo de facas em pacote	<input type="radio"/>
Jogo de facas especiais	<input type="radio"/>
Contra-impulso especial	<input type="radio"/>
Bancadas de suporte	<input type="radio"/>

Incluído ● Disponível ○