

Cliente Agimax Esquadrias e Fachadas  
Solicitante Renato Schlobach

### Máquinas e equipamentos

<b>ITEM: 08</b>	<b>DESCRIÇÃO: ESTAMPO PNEUMATICO</b>		
<b>MARCA: MATRIZES CARDEAL</b>	<b>MODELO: ECOLINE</b>		<b>N. SÉRIE: N/D</b>
<b>ANO FABRIC.: N/D</b>	<b>IDADE: N/D</b>		<b>VIDA ÚTIL: N/D</b>
<b>MATERIAL CONSTRUTIVO: AÇO</b>			<b>PESO: N/D</b>
<b>ESTADO DE CONSERVAÇÃO: REGULAR</b>			
<p><b>DESCRIPTIVO TÉCNICO: ESTAMPO PNEUMATICO MATRIZES CARDEAL ECOLINE</b></p> <p>Os estampos pneumáticos da Matrizes Cardeal, incluindo as linhas para Ecoline, são ferramentas industriais de alta precisão projetadas para automação em serralherias, com sistema patenteado de bancada giratória que não enrola a mangueira, garantindo operação contínua e melhor acabamento. Esses equipamentos versáteis realizam múltiplas usinagens (furos, cortes, drenagem) para linhas de esquadrias de alumínio.</p> <p><b>Características dos Estampos Pneumáticos Matrizes Cardeal</b></p> <p><b>Ação:</b> Pneumática, com acionamento por pedal ou sistema direto.</p> <p><b>Diferencial:</b> Sistema de bancada giratória que evita enrolamento de mangueiras, aumentando a produtividade.</p> <p><b>Aplicação:</b> Usinagens em perfis de alumínio, incluindo linhas como Suprema, Gold, e soluções para <a href="#">perfis minimalistas (CHR32-90P-MINI)</a>.</p> <p><b>Funcionalidades:</b> Cortes para drenagem, passagem de trilhos, furos para parafusos, montagem de componentes como FEC e linguetas.</p> <p><b>Sustentabilidade:</b> Foco em otimização de materiais, reduzindo o desperdício.</p> <p>Para a linha <b>Ecoline</b> específica, a Matrizes Cardeal desenvolve estampos multi-usinagem (similares aos modelos citados de alto desempenho) para trabalhar com perfis tipo CM e componentes da linha 2.5. A manutenção desses equipamentos é facilitada pela própria fabricante.</p>			

**Valor de mercado por semelhança R\$ 42.900,00 ( Quarenta e dois mil novecentos reais)**

**Venda por liquidação forçada leilão**

**Valor de Avaliação R\$ 30.030,00 (Trinta mil e trinnta reais)**



