

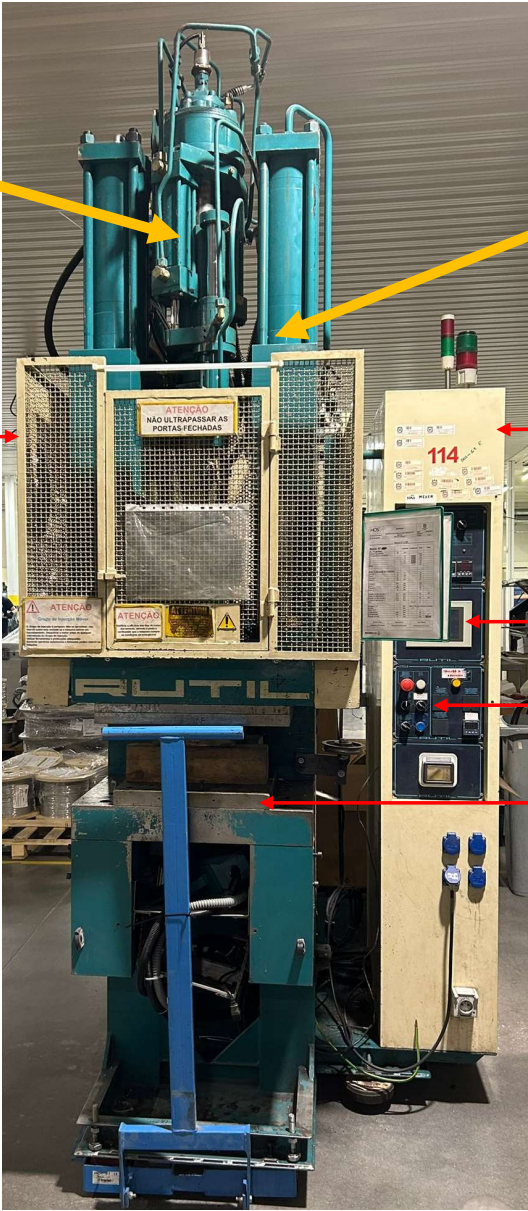
INJETORA VERTICAL DE TERMOPLÁSTICO - RUTIL CJ100/40AP

Apresentação do Produto

Grupo de injeção	
Capacidade de injeção	113 cm ³
Pressão de injeção	1500 Kg/cm ²
Diâmetro do fuso	28 mm
Motor hidráulico	110 cm ³
Pressão máxima de trabalho	175 Kg/cm ²

Grupo de Fechamento	
Prato da zona moldante	400 mm x 400 mm
Força máxima de fechamento	40 Toneladas
Zona moldante - mínimo	150 mm
Curso máximo grupo de fechamento	360 mm
Pressão máxima de fechamento	210 Kg/cm ²

Item	Descrição
1	Grupo de injeção
2	Grupo de fechamento
3	Grade de proteção da zona moldante
4	Painel elétrico - Força/Comando
5	IHM - Tela de comandos/operação da máquina
6	Botões de acionamento: Sistema Hidráulico e grupo de injeção
7	Prato para zona moldante
8	Tanque Hidráulico capacidade 230 litros
9	Motor elétrico 380V- 15 CV (Sistema Hidráulico)
10	Manômetro analógico do sistema hidráulico



Especificações Técnicas	
Injetora de Termoplásticos	Tipo Vertical
Modelo	CJ 100/40 AP
Fabricante	Rutil
Potência Elétrica	16 KVA
Tensão	380 V
Capacidade de Injeção	113 cm ³
Pressão Máx. Injeção	1500 Kg/cm ²
Pressão Máx. Trabalho	175 Kg/cm ²
Diâmetro do Fuso de injeção	28 mm
Prato da Zona Moldante	400 mm x 400 mm
Curso/Abertura da Zona Moldante	360 mm
Força Máx. Fechamento da Zona Moldante	40 Toneladas
Pressão Máx. Fechamento da Zona Moldante	210 Kg/cm ²

DADOS PARA CADASTRO

Produto	Classificação Fiscal	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso líquido (kg)
Injetora Vertical de Termoplástico Rutil - CJ100/40AP	84771099	2200	1900	2400	5.653,4