

Máquina de lavar por imersão com agitação vertical do cesto.
Ideal para limpeza de blocos, cabeçotes e peças em geral de médio e grande porte.

trabalha com baixo consumo de energia.

- Filtro preparador de ar para filtragem e regulagem de pressão de trabalho do pistão (6 Bar);
- Botão de emergência para desligamento total do equipamento;
- Registro de saída, para limpeza da máquina;
- Tampas de proteção com sistema articulado;
- Controle automático de temperatura através de termostato;
- Sistema de movimentação vertical do cesto pulsante (Sobe/Desce);
- Painel de comando.
- Capacidade para até 200 kilos.
- Incremento da temperatura de 60°C em 3h.



Especificações Técnicas			
Dimensões Externas		Dimensões do cesto de lavagem	
Comprimento	1730 mm	Comprimento (interna)	926 mm
Largura	686 mm	Largura (interna)	516 mm
Altura	2320 mm	Altura máxima	180 mm
Dimensões do tanque		Curso do cesto de lavagem	700 mm
Comprimento	1094 mm	Carga máxima no cesto	200 kg
Largura	580 mm	Pressão na linha	6 Bar
Profundidade	896 mm	Sistema elétrico	
Volume de água do tanque 1090 x 580 x 0,70	470 L	Resistência elétrica	2 x 5000 W
		Tensão	220 / 380 V
		Curso de oscilação do cesto	0 à 200 mm
		Controle de temperatura	30 à 110 °C

(11) 3836-8588 Capital e Grande SP
0800 015 4001 Demais regiões
 ✉ contato@micromaquinas.com.br

www.micromaquinas.com.br



Financiamento próprio em até **48** meses

Produção nacional

