

# LAVADORA HORIZONTAL



# LAVADORA HORIZONTAL

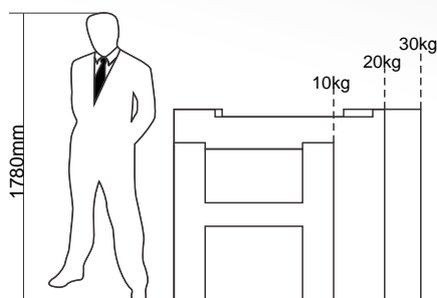
Lavadora horizontal de uso profissional destinada a lavagem e enxágue de roupas.

## ESTRUTURA

Gabinete construído em chapa de aço inoxidável AISI 304, acomodando todos os componentes de acionamento do equipamento e recebendo acabamento polido. Laterais em chapas de aço inoxidável, estruturado com tirantes para reforço da estrutura. Capa protetora de sistema de polias em forma de gabinete, executada em chapa de aço SAE 1020 com dupla camada de pintura protetiva e acabamento final em epóxi.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	UNIDADE	MODELO		
		MLG 10	MLG 20	MLG 30
Capacidade	kg	10	20	30
Profundidade	mm	805	900	900
Altura	mm	985	1190	1190
Largura	mm	970	1280	1500
Diâmetro do cesto	mm	580	700	700
Comprimento do cesto	mm	478	700	925
Volume do cesto	dm <sup>3</sup>	126	270	356
Fator de carga		1:12	1:12	1:12
Entrada de água	pol	1"	2"	2"
Entrada de vapor	pol	½"	¾"	¾"
Pressão de vapor	lb/pol <sup>2</sup>	100 a 110	100 a 110	100 a 110
Consumo de vapor	kg/h	8	14	22
Dreno	pol	2"	4"	4"
Nível Baixo de água	L	40	80	120
Nível Alto de água	L	70	140	210
Motor de acionamento	CV	0,50	0,75	1,00
Rotação do cesto	RPM	39	33	33
Tensão	V	220/380	220/380	220/380
Frequência	Hz	50/60	50/60	50/60



## CESTO

Cesto interno construído em chapa de aço inoxidável tipo AISI 304, liga 18/8 com perfurações de 8mm, sendo furos estampados para o lado externo. Dotado de batedeiras reforçadas incorporadas ao cesto, dispostas simetricamente para maior ação mecânica. Eixos em Aço devidamente dimensionados para suportar esforços e eventuais sobrecargas solicitadas durante a operação, apoiadas em mancais com rolamentos autocompensadores. Porta do tipo corrediça com trincos de pressão, fabricadas com o mesmo tipo de aço inoxidável.

## SISTEMA DE TRANSMISSÃO

Acionamento através de polias em correias em "V", por meio de motor elétrico de indução trifásica, dotado de proteção contra sobrecargas, através de rele térmico. Sistema de reversão de rotação do cesto com controle automático através de reversor e contatores magnéticos.

## COMANDOS

Painel de comando situado na parte frontal do equipamento:

- Chave geral "Liga/Desliga";
- Timer digital com reversão programável;
- Botões posicionadores do cesto.

## COMANDOS MANUAIS

- Visor de descarga para controle do nível de água
- Alavanca de descarga de água através de pedal



Detalhe Transmissão e porta externa

O fabricante se reserva o direito de efetuar qualquer modificação técnica de equipamento sem prejudicar as características essenciais do mesmo, sem aviso prévio.

Representantes e Assistência Técnica em todo o Brasil

 **SUZUKI**  
Tecnologia passada a limpo

www.suzuki.ind.br  
comercial@suzuki.ind.br  
(41) 2106-6363  
Rua Maranhão, 135  
Colombo - PR

