



Máquinas de lavagem manual **VEGA**

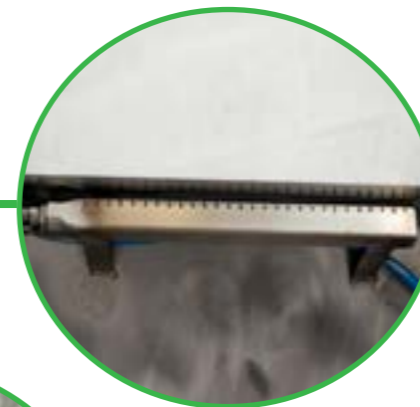


*Experiência, Inovação, Desenvolvimento,
QUALIDADE*

IBERKLEEN 

Sector de manutenção - Lavagem de peças
automóveis - Lavagem industrial de moldes
Indústria mecânica - Indústria aeroespacial
Indústria de impressão 3D - Indústria de tintas
Indústria electrónica - Indústria farmacêutica

Soluções para cada necessidade



Cortina de ar para vidro

Cortina de ar para manter o vidro de visão livre de sujidade e permitir uma visão perfeita da área de trabalho.



Luz interior led

Luz LED interior com protecção IP67 para iluminar o interior da câmara de lavagem.



Saída de vapor

Saída de vapores de água. Graças ao ar comprimido que sai da cortina de ar do vidro, os vapores são expelidos dentro da câmara de lavagem.



Lavar e soprar a arma

Pistola de lavagem com operação de pedal e gatilho na pistola. Pistola de ar para secar e soprar peças.



Válvula de descarga do tanque

Válvula de esfera para descarga do tanque.



Pés ajustáveis em altura

A máquina é apoiada em 4 pés ajustáveis em altura para nivelar a máquina, permitindo que a altura de lavagem seja ligeiramente elevada ou descida.

Painel de Controlo

Painel de controlo mecânico simples de usar.

Selectora para ligar ou desligar o aquecimento do líquido de lavagem.

Visor para definir a temperatura de lavagem até 60 °C.

Premir botões para levantar e baixar a porta.



Bomba de alta pressão

Bomba de alta pressão controlada por pedal e pistola de lavagem. A pressão é ajustável de 10 a 100 bar. O manómetro situado no centro da máquina informa-nos sobre a pressão de lavagem actual.

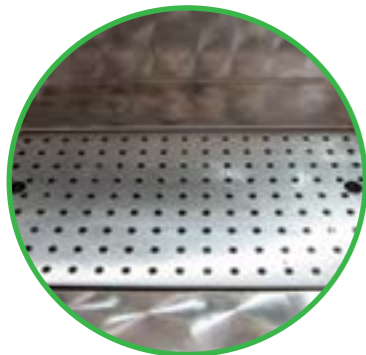


Superfície de trabalho

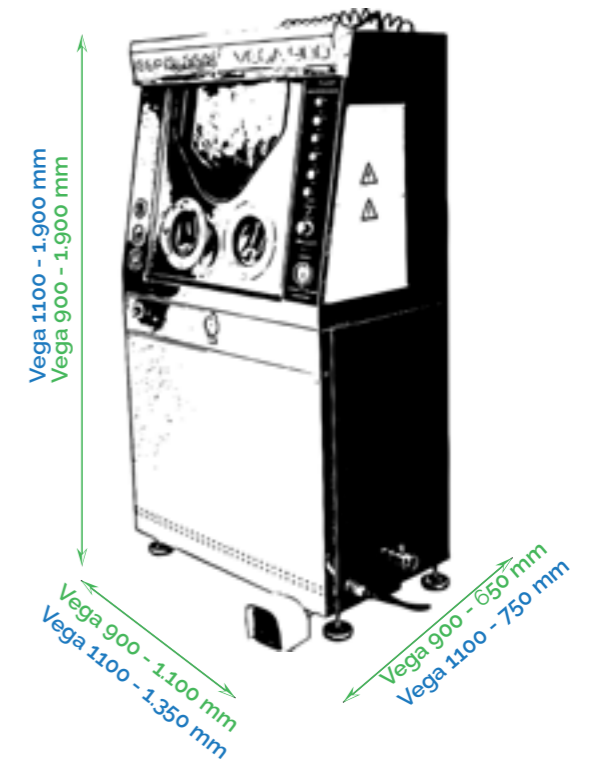
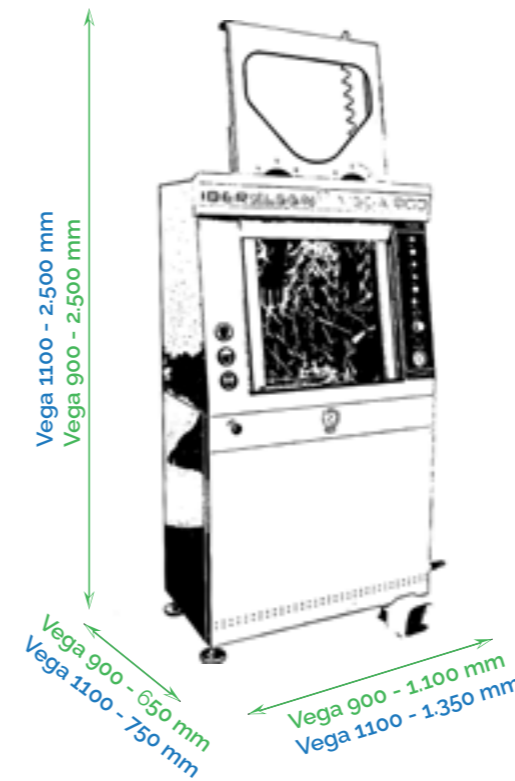
Superfície de lavagem com dois níveis de separação, constituída por uma grelha superior com furos para facilitar a evacuação da água de lavagem de volta para o tanque.

Na parte do meio, existe um tabuleiro com um filtro central para recolher as gorduras maiores e as peças pequenas que podem sair do material lavado.

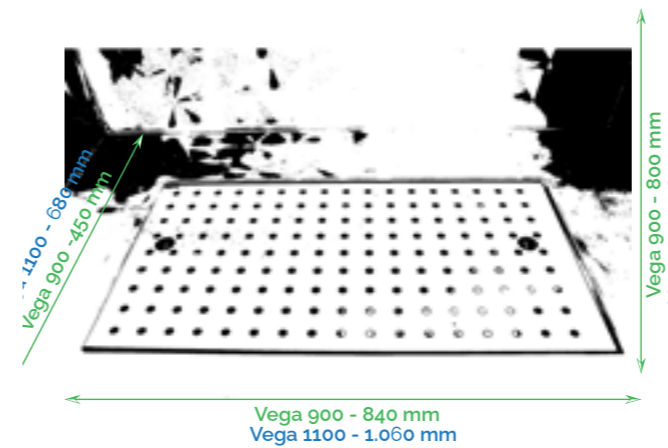
No tanque encontram-se as 2 resistências de lavagem e um filtro adicional para a sucção da bomba.



Medidas externas



Medidas internas



DADOS TÉCNICOS

	VEGA 900	VEGA 1100
Alimentação	400V - 3 PH - 50 Hz	
Capacidade de carga	70 Kg	100 Kg
Capacidade do tanque	70 litros	120 litros
Aquecimento	4,5 Kw	6 Kw
Pressão da bomba de lavagem	10-100 bar	
Fornecimento pneumático	6-8 bar	
Termóstato	0-60 °C	
Material	Acero Inox Aisi 304 En las partes en contacto con agua	
Embalagem	950x650x2000 mm	1200x850x2100
Peso	175 Kg	240 Kg



IBERKLEEN

Pol. Ind. Villayuda
C/ la Demanda S/N
Naves Azucarera, Nave C1
09007 - Burgos
ESPAÑA

Tel.: +34 947 215 125

www.iberkleen.com
info@iberkleen.com

