



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Máquinas de lavar manuais **VEGA**



WWW.IBERKLEEN.COM



*Experiência, Inovação, Desenvolvimento,
QUALIDADE*

IBERKLEEN 

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

Soluções para todas as necessidades



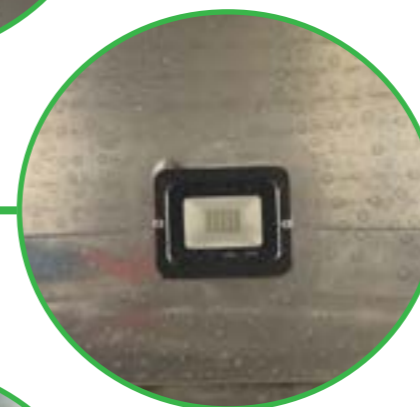
Limpa-vidros

Limpa pára-brisas automático para o pára-brisas, activado automaticamente no início da lavagem para manter uma visão constante da área de lavagem.



Saída de vapor

Saída de vapores, que ajuda a manter a câmara de lavagem livre de vapores, evitando o embaciamento do vidro da viseira.



Luz led interior

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



Pistola de lavar e soprar

Pistola de lavagem com accionamento por pedal e gatilho na pistola. Pistola de ar para secar e soprar as peças.



Válvula de descarga do depósito

Válvula de esfera para descarga do depósito.



Pés reguláveis em altura

A máquina está apoiada em 4 pés reguláveis em altura para nivelar a máquina, permitindo que a altura de lavagem seja ligeiramente aumentada ou

Painel de controlo

Painel de controlo mecânico simples de utilizar.

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

Ecrã para regulação da temperatura de lavagem até 60 °C.

Botões de pressão para levantar e baixar a porta.



Bomba de alta pressão

Bomba de alta pressão controlada por pedal e pistola de lavagem. A pressão é regulável de 10 a 100 bar. O manómetro no centro da máquina indica a pressão de lavagem actual.

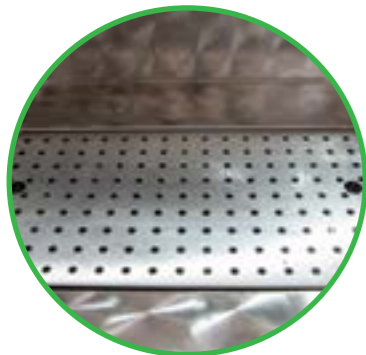


Superfície de trabalho

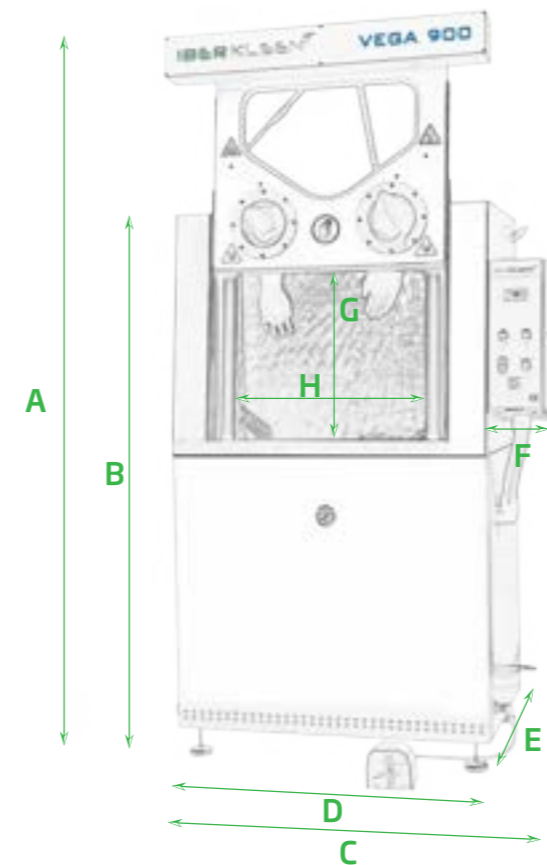
Superfície de lavagem com dois níveis de separação, constituída por uma grelha superior com orifícios para facilitar a evacuação da água de lavagem para o depósito.

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

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



Medições externas



MEDIDAS EXTERNAS

	VEGA 900	VEGA 1100
A	2.470 mm	2.470 mm
B	1.900 mm	1.900 mm
C	1.300 mm	1.550 mm
D	1.100 mm	1.350 mm
E	750 mm	750 mm
F	200 mm	200 mm
G	550 mm	550 mm
H	650 mm	910 mm

Disco separador de óleo

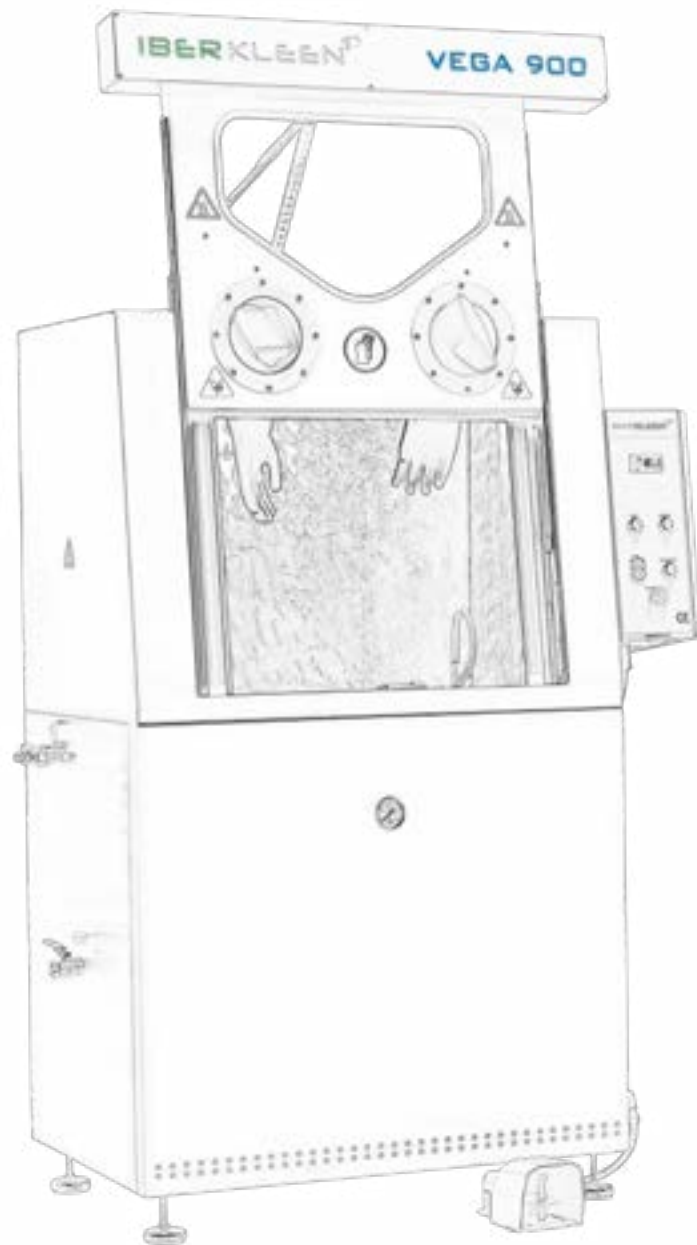
Disco separador de óleo para retirar o óleo da superfície do depósito.

Esta operação deve ser efectuada depois de a água ter repousado durante um período de tempo.

Graças ao disco separador de óleo, a água permanece limpa durante mais tempo, optimizando o detergente de lavagem e melhorando a qualidade do resultado.

DADOS TÉCNICOS

	VEGA 900	VEGA 1100
Alimentação	400V - 3 PH - 50 Hz	
Capacidade de carga	70 Kg	100 Kg
Capacidade do depósito	70 litros	120 litros
Aquecimento	4,5 Kw	6 Kw
pressão bomba lavagem	10-100 bar	
Alimentação pneumática	6-8 bar	
Termostato	0-60 °C	
Medições internas	1.090x730x800 mm	1.350x730x800 mm
Medidas úteis	890x720x800	1.150x720x800 mm
Material	Aço inoxidável Aisi 430	
Peso	345 Kg	380 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

