



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Lavadoras manuales VEGA



WWW.IBERKLEEN.COM



*Experiencia, Innovación, Desarrollo,
CALIDAD*

IBERKLEEN 

Sector de mantenimiento - Lavado de piezas de
automoción - Lavado de moldes industriales
Industria mecánica - Industria aero espacial
Industria de impresión 3D - Industria de la pintura
Industria electrónica - Industria farmacéutica

Soluciones para cada necesidad



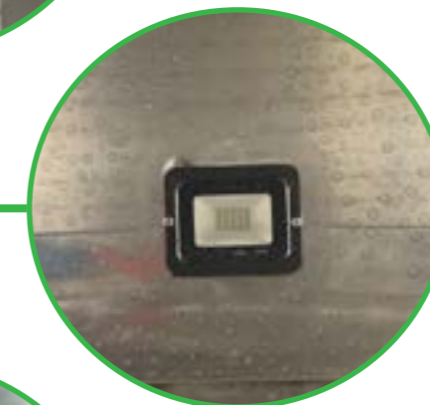
Limpiador para el cristal

Limpiaparabrisas para el cristal accionado automáticamente con el inicio del lavado para mantener constantemente una visión adecuada de la zona de lavado



Salida de vapores

Salida de vapores que, ayuda a mantener la cámara de lavado libre de vapores evitando que se empañe el cristal del visor



Luz led interior

Luz LED interior con protección IP67 para iluminar el interior de la cámara de lavado



Pistola de lavado y soplado

Pistola de lavado con accionamiento mediante el pedal de pie y gatillo en la pistola. Pistola de aire para secado y soplado de piezas.



Válvula de descarga del depósito

Válvula de esfera para descarga del depósito.



Pies regulables en altura

La máquina se apoya sobre 4 pies regulables en altura para nivelar la máquina, permitiendo levemente elevar o bajar la altura de lavado.

Panel de control

Panel de control mecánico y simple de usar.

Selector para encender o apagar el calentamiento del líquido de lavado.

Display para configurar la temperatura de lavado hasta 60 °C.

Pulsadores para subida y bajada de la puerta.



Bomba de alta presión

Bomba de alta presión comandada mediante el pedal y la pistola de lavado. La presión es regulable desde 10 hasta 100 bares. El manómetro situado en el centro de la máquina nos informa de la presión actual de lavado.

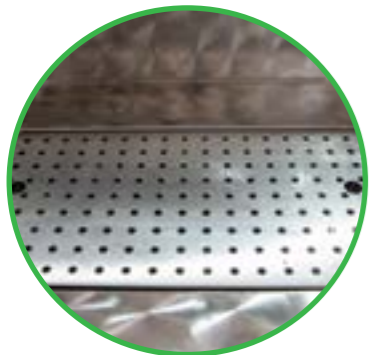


Superficie de trabajo

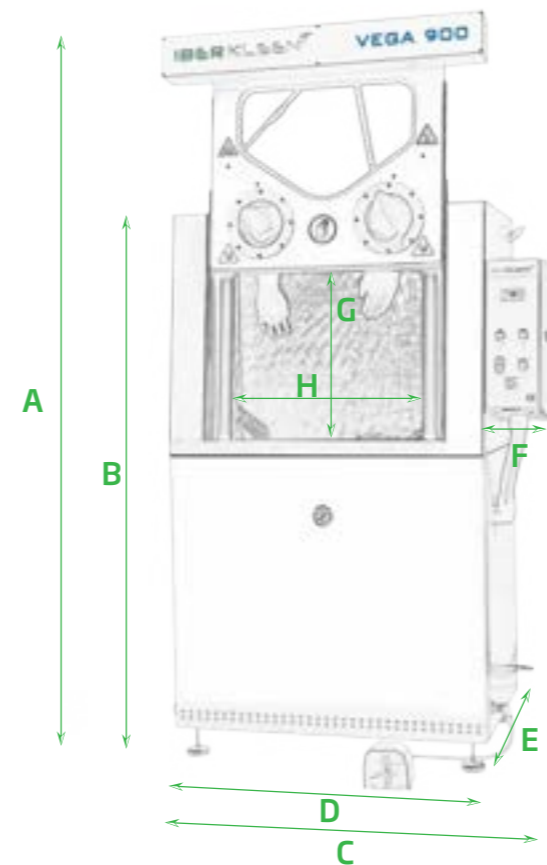
Superficie de lavado con dos niveles de separación. Consta de una rejilla superior con agujeros para facilitar la evacuación del agua de lavado de vuelta al depósito.

En la parte intermedia, hay una bandeja con un filtro central para recoger las grasas mayores y pequeñas partes que puedan desprenderse de material lavado.

En el depósito se encuentran las 2 resistencias de lavado y un filtro adicional para la aspiración de la bomba.



Medidas 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 aceite

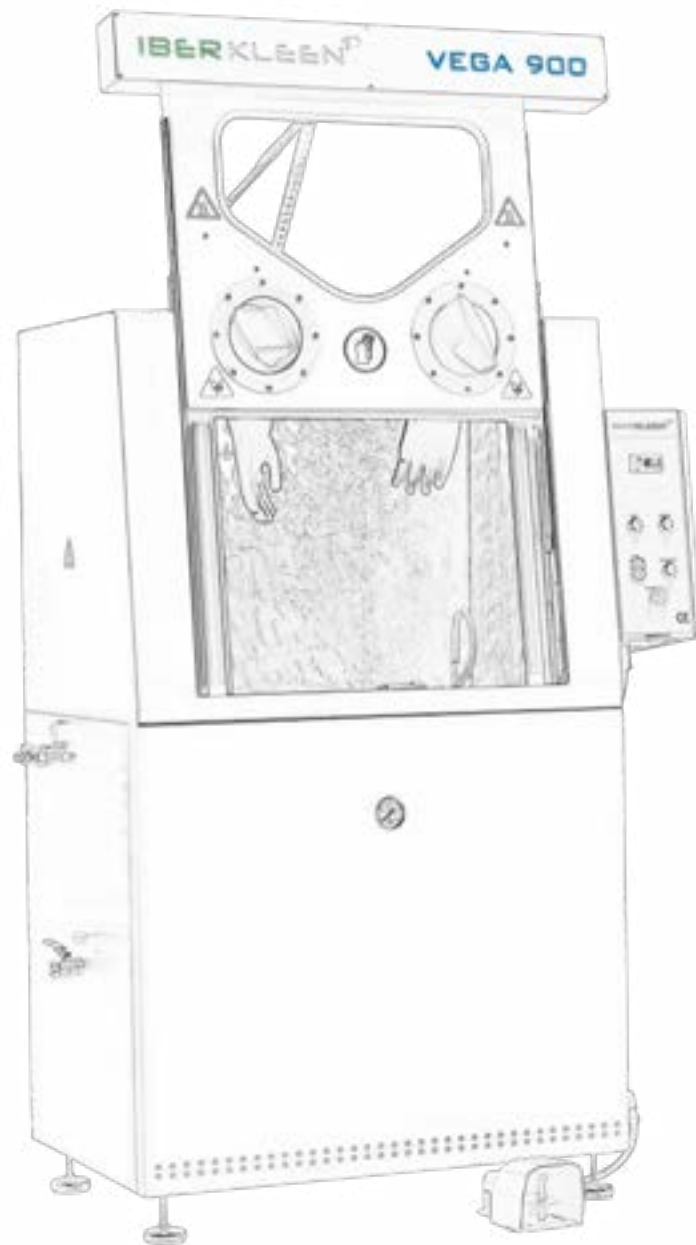
Disco separador de aceite para eliminar el aceite de la parte superficial del depósito.

Esta operación debe realizarse después de un periodo de reposo del agua.

Gracias al disco separador de aceite se mantiene el agua limpia durante más tiempo optimizando el detergente de lavado y mejorando la calidad del resultado.

DATOS TÉCNICOS

	VEGA 900	VEGA 1100
Alimentación	400V - 3 PH+N+T - 50 Hz	
Capacidad de carga	70 Kg	100 Kg
Capacidad depósito	70 litros	120 litros
Calentamiento	4,5 Kw	6 Kw
Presión bomba lavado	10-100 bar	
Alimentación neumática	6-8 bar	
Termostato	0-60 °C	
Medidas internas	1.090x730x800 mm	1.350x730x800 mm
Medidas útiles	890x720x800	1.150x720x800 mm
Material	Acero Inox 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

