



ISO 9001  
ISO 14001  
**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Lavadoras manuales **ANTARES**



[WWW.IBERKLEEN.COM](http://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*



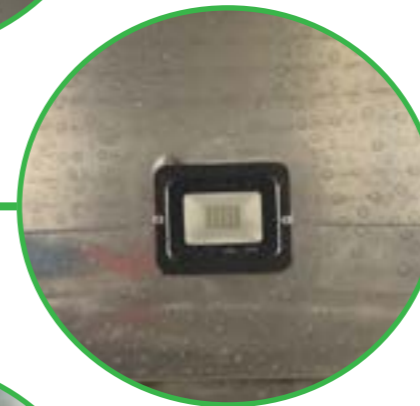
### Limpiador para el cristal

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.

Selector para encender o apagar el disco separador de aceite.

Selector para activar o desactivar la bomba de lavado.



### 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.

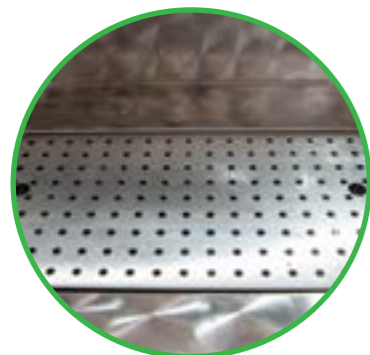


### Superficie de trabajo

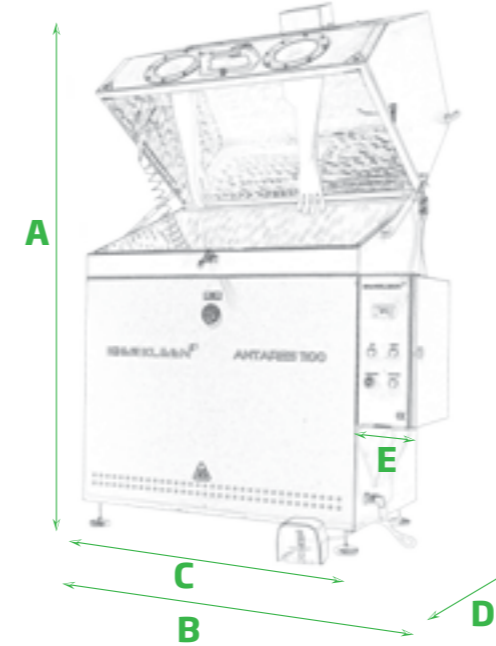
Superficie de lavado con dos niveles de separación. Consta de una rejilla superior con agujeros para facilitar la evacuación del agua de lavado de vuelta al depósito.

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

	ANTARES 900	ANTARES 1100
A (cerrada)	1.900 mm	1.900 mm
A (abierta)	2.010 mm	2.010 mm
B	1.100 mm	1.300 mm
C	900 mm	1.100 mm
D (cerrada)	700 mm	700 mm
D (abierta)	1.100 mm	1.100 mm
E	200 mm	200 mm

### Disco separador de aceite

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

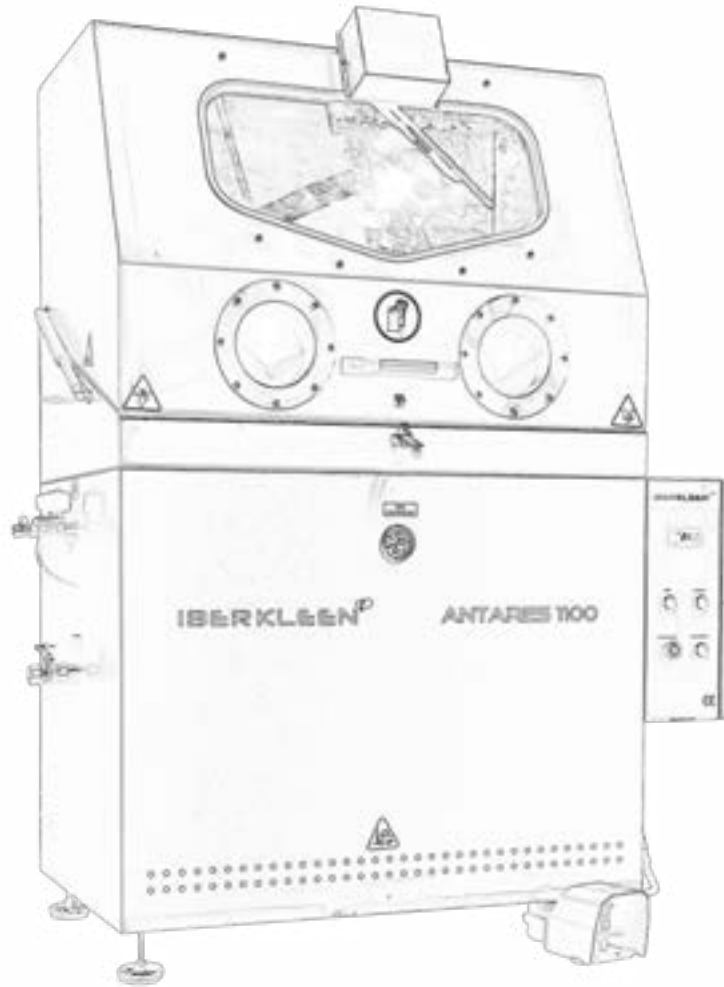
Esta operación debe realizarse después de un periodo de reposo del agua.

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

	ANTARES 900	ANTARES 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	900x700x800 mm	1.100x700x800 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](http://www.iberkleen.com)  
[info@iberkleen.com](mailto:info@iberkleen.com)

