



# Máquinas de lavagem manual **ANTARES**



*Experiência, Inovação, Desenvolvimento,  
QUALIDADE*

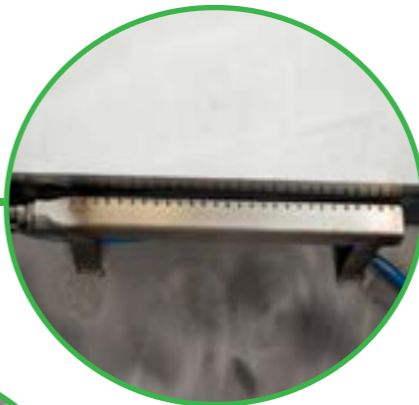
**IBERKLEEN** 

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*



100  
BAR



#### 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.



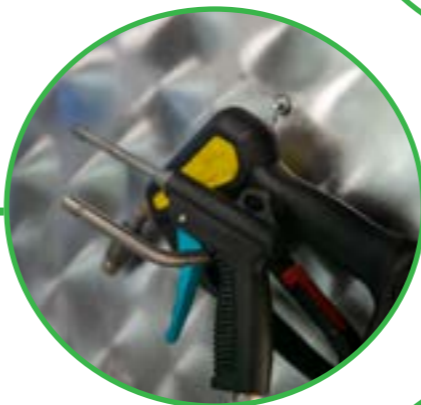
#### Luz interior led

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.



#### Pistola de lavar e soprar

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.

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

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



### 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.

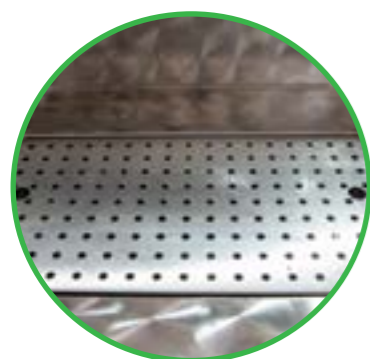


### Superfície de trabalho

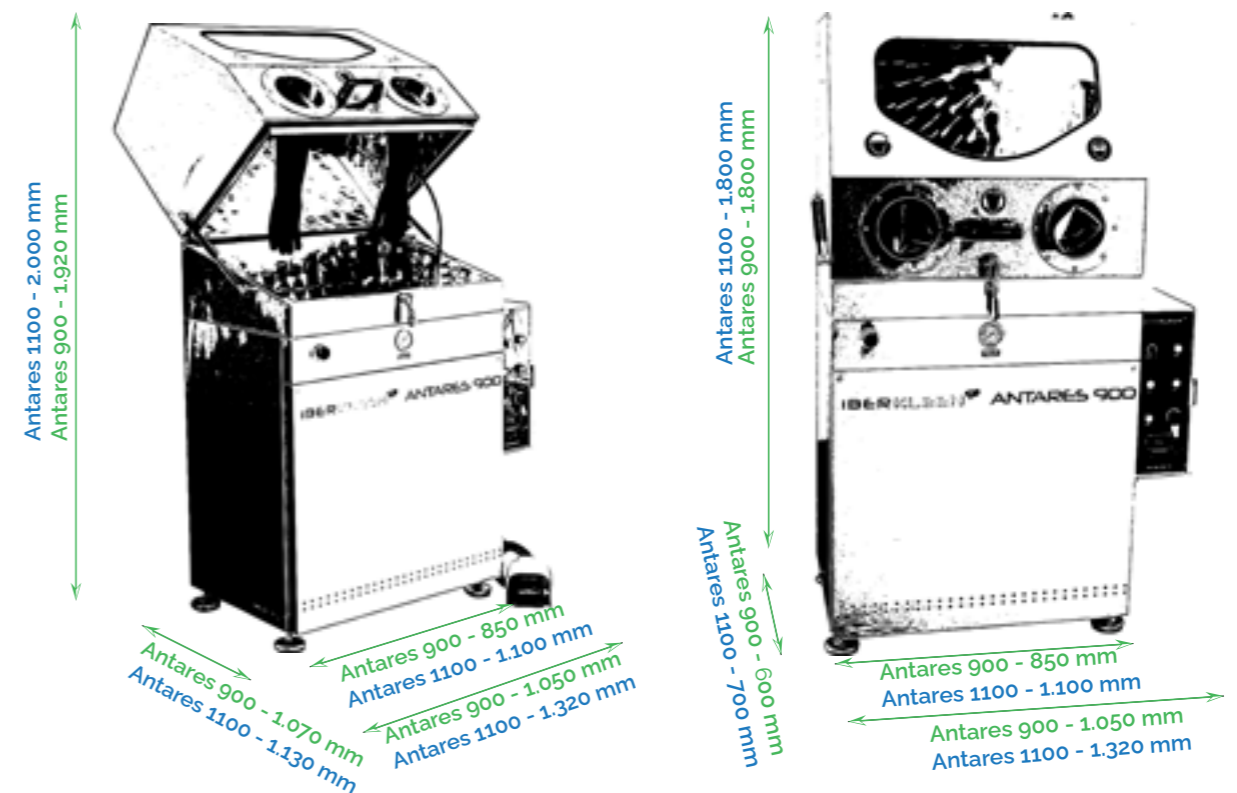
Superfície de lavagem com dois níveis de separação, constituída por uma grelha superior com furos para facilitar a evacuação da água de lavagem de volta para o tanque.

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.

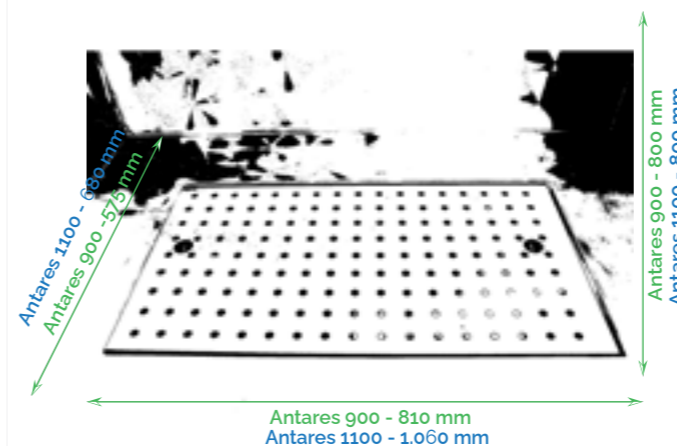
No tanque encontram-se as 2 resistências de lavagem e um filtro adicional para a sucção da bomba.



### Medidas externas



### Medidas internas



### DADOS TÉCNICOS

	ANTARES 900	ANTARES 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	
Alimentação pneumática	6-8 bar	
Termóstato	0-60 °C	
Material	Aço inoxidável Aisi 304 Em peças em contacto com a água	
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](http://www.iberkleen.com)  
[info@iberkleen.com](mailto:info@iberkleen.com)

