



AIR TALDE



Lavadoras manuales

Pol. ind. Eitua nº52 Pab. 5A - 48240 Berriz (Bizkaia)
T.946236010/F.946236011 - airtalde@airtalde.es -
www.airtalde.es

*Experiencia, Innovación, Desarrollo,
CALIDAD*

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

Soluciones para cada necesidad

Cortina de aire para el cristal

Cortina de aire para tener el cristal visor libre de suciedad y permitir una perfecta visión del área de trabajo.

Luz led interior

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

Salida de vapores

Salida de vapores de agua. Gracias al aire comprimido que sale por la cortina de aire del cristal se expulsan los vapores en 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 baja 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.

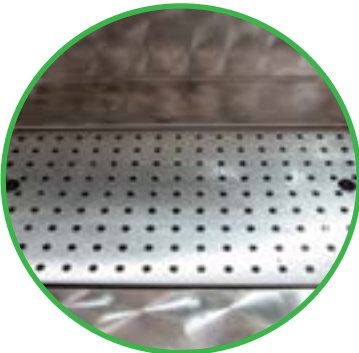


Superficie de trabajo

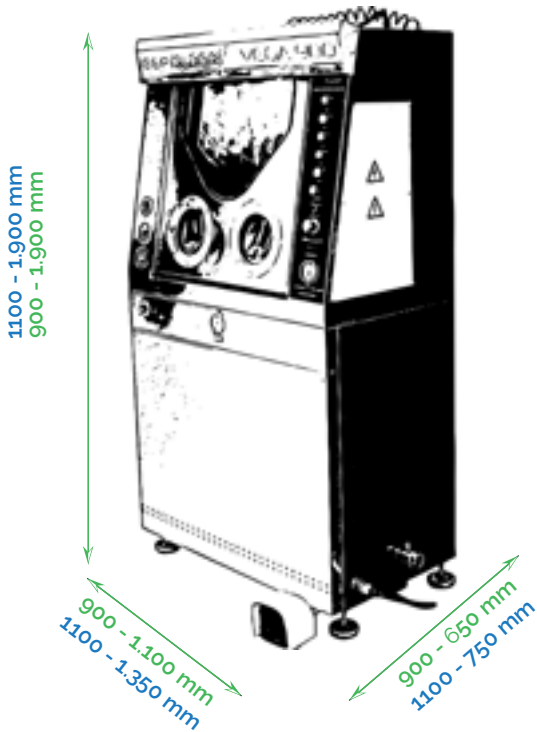
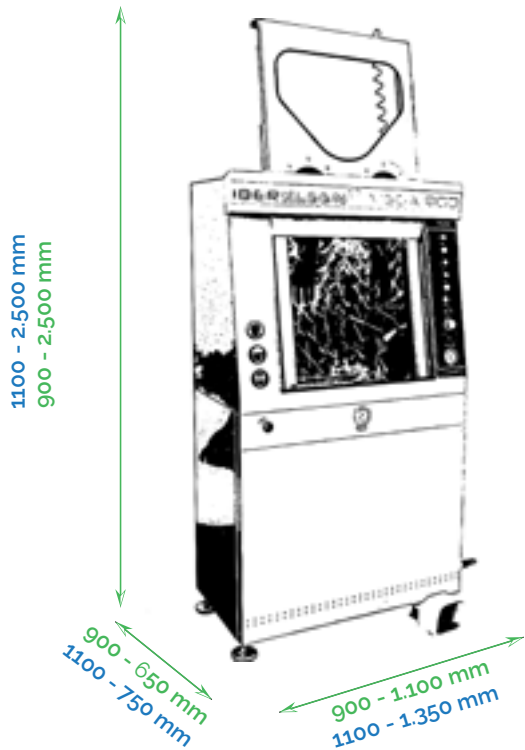
Superficie de lavado con dos niveles de separación, Consta de una rejilla superior con agujeros para facilitar la evacuación del agua de lavado de vuelta al depósito.

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.

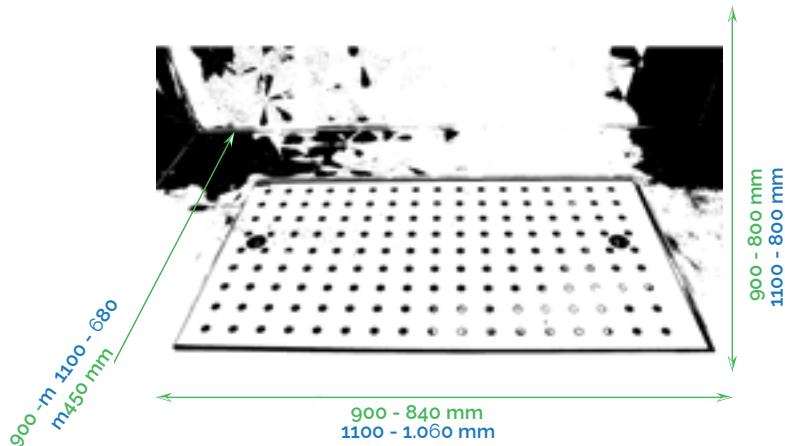
En el depósito se encuentran las 2 resistencias de lavado y un filtro adicional para la aspiración de la bomba.



Medidas externas



Medidas internas



DATOS TÉCNICOS		
	900	1100
Alimentación	400V - 3 PH - 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	
Material	Acero Inox Aisi 304 En las partes en contacto con agua	
Embalaje	950x650x2000 mm	1200x850x2100
Peso	175 Kg	240 Kg

