

## Art. 5904

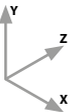


Máquina para el lavado de piezas de acero pintado de circuito cerrado con bañera de 500x700x1120 mm con sistema de recirculación del líquido a 0,5 bar de presión a través de una bomba ELECTRICA DE INMERSIÓN. El encendido y apagado de la bomba se realiza a través de un interruptor de pedal.

Incluye tapa abatible, manguera con brocha que permite el paso del fluido por el interior de la misma para una limpieza más profunda de las piezas.

NOTA.- Usar solo productos específicos para el lavado de partes mecánicas.

	Voltaje	Potencia	Amperios	RPM	Clase de protección
<b>Bomba</b>	230 V	60 W	0,40 A	2800	IP 54
Art.	Presión máx	Capacidad depósito tot.	Capacidad de trabajo bandeja	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>5904</b>	0,5 bar	138 l	62 l	53 Kg	500x700x1120



## Art. 5905

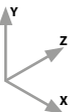


Máquina para el lavado de piezas de acero pintado de circuito cerrado con bañera de 500x1000x1120 mm. con sistema de recirculación del líquido a 0,5 bar de presión a través de una bomba ELECTRICA DE INMERSIÓN. El encendido y apagado de la bomba se realiza a través de un interruptor de pedal.

Incluye tapa abatible, manguera con brocha que permite el paso del fluido por el interior de la misma para una limpieza más profunda de las piezas.

NOTA.- Usar solo productos específicos para el lavado de partes mecánicas.

	Voltaje	Potencia	Amperios	RPM	Clase de protección
<b>Bomba</b>	230 V	60 W	0,40 A	2800	IP 54
Art.	Presión máx	Capacidad depósito tot.	Capacidad de trabajo bandeja	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>5905</b>	0,5 bar	200 l	90 l	67 Kg	500x1000x1120



## Art. 5906



Máquina para el lavado de piezas de acero pintado de circuito cerrado con bañera de 500x1000x1120 mm., sistema de recirculación del líquido a través de una bomba rotativa neumática art. 1058 de ACERO INOXIDABLE.

Incluye tapa abatible, manguera con brocha que permite el paso del fluido por el interior de la misma para una limpieza más profunda de las piezas.

NOTA.- Usar solo productos específicos para el lavado de partes mecánicas.



Art.	Alimentación	Presión máx	Capacidad de trabajo bandeja	Capacidad de trabajo bandeja	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>5906</b>	1 - 4 bar	4 bar	200 l	90 l	67 Kg	500x1000x1120

