



Art. 5903

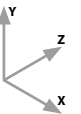
Máquina para el lavado de piezas de acero pintado de circuito cerrado con bañera de 560x700x1000 mm, con depósito móvil de 65 l de capacidad y sistema de recirculación del líquido a través de presurización máx 0,5 bar.

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 y pistola de soplado de aire comprimido.

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



Art.	Alimentación	Presión máx	Capacidad depósito	Capacidad depósito	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
5903	0,5 bar	0,5 bar	60 l	65 l	42 Kg	560x700x1000



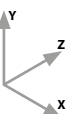
Art. 5908

Máquina para el lavado de piezas de acero pintado de circuito cerrado con bañera de 560x700x810 mm, sistema de re-circulación 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 y pistola de soplado de aire comprimido.

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

Art.	Alimentación	Presión máx	Capacidad depósito	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
5908	1 - 4 bar	4 bar	60 l	36 Kg	560x700x810



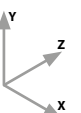
Art. 5953

Máquina para el lavado de piezas de ACERO INOXIDABLE con bañera de 560x700x810 mm., sistema de re-circulación 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 y pistola de soplado de aire comprimido.

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

Art.	Alimentación	Presión máx	Capacidad depósito	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
5953	1 - 4 bar	4 bar	60 l	36 Kg	560x700x810



Lavado