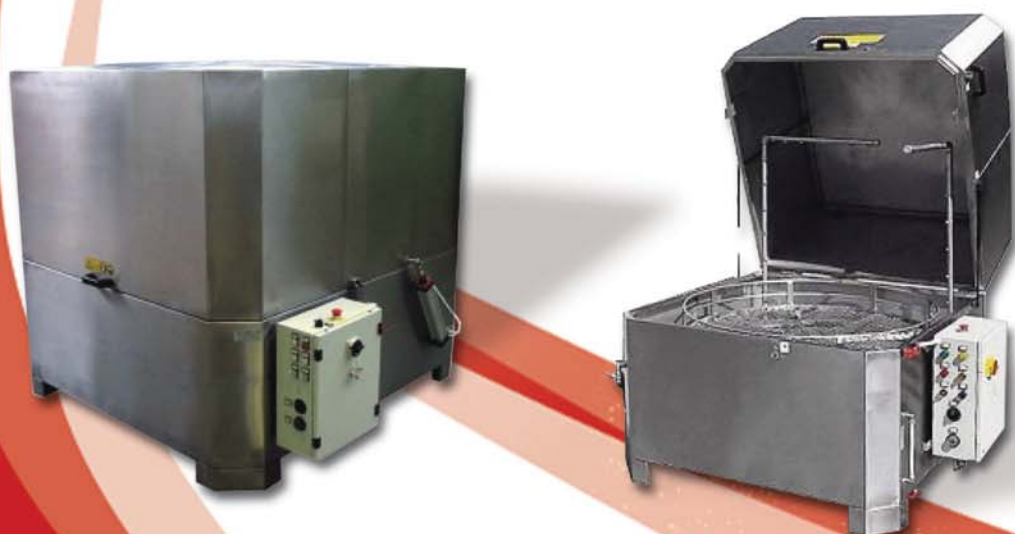


LAVADORAS INDUSTRIALES DE PLATO GIRATORIO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304



- Estructura en acero inoxidable.
- Cesto giratorio de distintas medidas en acero inoxidable.
- Rampa de lavado superior, inferior y lateral en acero inoxidable.
- Lavado con temporizador.
- Preparada para aspiración de vapor.
- Control externo del nivel del depósito.
- Versión con instalación de frío o calor.
- Opcional bomba neumática.

MODELO	U.M.	550	600	750	900	1150	1500
PROFUNDIDAD	mm		705	955	1105	1355	1600
LONGITUD	mm		885	1035	1185	1470	1600
ALTURA	mm		1100	1100	1100	1100	1607
DIAM CESTO	mm		590	740	890	1140	1500
ALTURA DE CARGA	mm		700	700	700	700	707
ALTURA ÚTIL	mm		450	450	450	450	970
CAPACIDAD CUBA	litro		70	90	130	210	252
CAPACIDAD CARGA	kg		200	200	200	400	400
PESO MAQUINA	kg		70	90	120	170	300
TENSIÓN	v		383 3~	383 3~	383 3~	383 3~	383 3~
POTENCIA BOMBA	hp		2	3	3	3	3
POTENCIA RESISTENCIA (solo el modelo con calor)	w		3000	4500	6000	6000	6000
CAUDAL BOMBA	litro/min		150	210	210	210	210
MOTOR			SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO

LAVAPIEZAS MANUALES



SHOT 1020

Lava piezas con bomba neumática para el lavado manual con brocha. Apta para cualquier tipo de desengrasante. Equipo pensado para el lavado de piezas de gran tamaño a través del pincel o por inmersión llenando la cubeta.

- Ideal para el sector de la automoción (camiones, vehículos pesados...) y el de artes gráficas (imprentas, fabricantes de etiquetas...).
- Estructura de acero inoxidable
- Pistola de soplado.
- Bomba neumática.
- Medidas: 1000x570xh1000.
- Peso: 30 kg.

SHOT MAXI

Lava piezas portátil con bomba neumática. Bandeja desmontable para ser utilizada en el suelo. Disponible una versión en caliente para el lavado de piezas con disolvente al agua (máximo 40-50°).

- Estructura en acero inoxidable.
- Ideal para el lavado de frenos y piezas mecánicas.
- 3 rejillas de filtrado.
- Pistola de soplado.
- Carro móvil.
- Medidas: 950x600xh1150.
- Peso: 35 kg.



SHOT 820

Lava piezas con bomba neumática para el lavado manual con brocha. Apta para cualquier tipo de desengrasante. Equipo pensado para el lavado de piezas de gran tamaño a través del pincel o por inmersión llenando la cubeta.

- Ideal para el sector de la automoción (camiones, vehículos pesados...) y el de artes gráficas (imprentas, fabricantes de etiquetas...).
- Pistola de soplado.
- Bomba neumática.
- Medidas: 1200x800xh1010.
- Peso: 80 kg.

SHOT ROBUST POWER

Lava piezas con bomba neumática de membrana. Disponible para el lavado en caliente base agua (temperatura máxima: 40-50o). Equipo compacto, pensado para el lavado de piezas con brocha o llenando la cubeta de desengrasante.

- Ideal para el lavado de pistolas aerográficas y piezas mecánicas.
- Estructura de acero inoxidable
- Capacidad de la cubeta inferior 43l.
- Bomba neumática de membrana.
- Medidas: 800x500xh1230.
- Peso: 30 kg.



SHOT 610

Lava piezas con bomba neumática para el lavado manual con brocha. Apta para cualquier tipo de desengrasante. Equipo compacto, pensado para el lavado de piezas pequeñas con brocha o llenando la cubeta de desengrasante.

- Ideal para lavado de piezas pequeñas y espacios reducidos.
- Estructura de acero inoxidable
- Pistola de soplado.
- Bomba neumática.
- Medidas: 700x570xh1000.
- Peso: 25 kg

SHOT 900

Lava piezas con bomba eléctrica para el lavado manual con brocha. Apta para cualquier tipo de desengrasante. Equipo pensado para los talleres de automoción y de mantenimiento.

- Ideal para el sector de la automoción e industria.
- Estructura de acero inoxidable
- Pistola de soplado.
- Bomba eléctrica.
- Medidas: 900x600xh1060.
- Peso: 40 kg.

