

Maquinaria lava-piezas manuales o automáticas
Líneas de desengrase automáticas
Instalaciones de pintura
Desengrase y anti-grasas biodegradable
Productos químicos para la industria metal-mecánica

MAQUINAS LAVA PIEZAS

Para talleres e industria
Manuales o automáticas
Proyectos personalizados



SOLUCIONES PARA LA INDUSTRIA Y EL PROFESIONAL



www.proteccionespinturas.com

DALMAR PROTECCIONES Y PINTURAS S.L.
AVD. JUAN DE FERRERAS Nº58 28816 (CAMARMA DE ESTERUELAS) (MADRID)
TEL. +34918857212. FAX +34918857212



Tanque lavapiezas íntegramente hecho de acero inoxidable AISI 304, adecuado para tratamientos de limpieza y el lavado a mano de ajustes mecánicos, menudencias o equipo de trabajo en estos sectores:

talleres/talleres de reparación, mantenimiento maquinaria industrial, mantenimiento/ensamblaje instalaciones, lavado moldes, lavado menudencias y lavado equipo centros d trabajo.

La poderosa lanza permite remover las incrustaciones hasta en las zonas más estrechas y problemáticas, donde un lavado simple no sería suficiente.



Lavadora industrial con plataforma de rotación manual, íntegramente hecha de acero inoxidable Aisi 304 adecuada para una carga máxima de 100 Kg

- robusta pistola pulverizadora para trabajos pesados, con sólida
- predisposición para la conexión de una pistola de aire comprimido para eventuales operaciones de secado.
- tapa transparente de PVC muy gruesa con abertura manual y abatible, dotado con lámina de aire comprimido para eliminar el agua y el condensado y garantizar así una visibilidad perfecta de los objetos durante todas las fases de lavado.



Lavadora industrial por aspersion, monofásica, automática con tambor rotativo motorizado, hecho enteramente de acero inoxidable aisi 304 con estructura portante tubular adecuada para una carga máxima de 200 Kg.

El lavado automático mediante tambor rotativo motorizado permite un significativo ahorro en mano de obra, sin dejar de garantizar un perfecto lavado de todas las partes del objeto, gracias al efecto combinado de presión y temperatura. El lavado se realiza con la rotación continua del objeto a través de una batería de toberas dispuestas encima, por debajo y en el lado de la plataforma de carga. Abertura manual abatible de la puerta asistida por muelles de gas.



Lavadora industrial por aspersion, bifásica, automática con tambor rotativo motorizado, enteramente hecha de acero inoxidable Aisi 304 con carga máxima de 400 Kg (cargas mayores a petición).

El lavado es realizado en solución de agua y detergente biodegradable a una temperatura ajustable desde 0° hasta 60° C, rociados por una batería de toberas dispuestas encima, por debajo y en el lado de la plataforma de carga. La fase de enjuague se efectúa con bomba, rampa de pulverización y depósito de recuperación agua separado. La máquina está equipada con filtro a tambor colocado externamente, tanto en la zona de lavado como en



Máquina mono- y bifásica automática, equipada con robusto tambor rotativo de extracción total en carretilla externa."

El lavado es realizado con solución de agua y detergente biodegradable a una temperatura ajustable desde 0° hasta 80° C mediante el cruce de dos secciones de pulverización compuestas de una batería de toberas. Estas baterías son alimentadas por una bomba vertical sumergida y equipada con camisa, eje, difusor e impulsor de acero inoxidable aisi 304/316 y no requiere mantenimiento. El agua de lavado es recogida en el depósito y reutilizada hasta que se agote.

Las operaciones de carga se efectúan frente a la máquina mediante la abertura automática de la puerta.