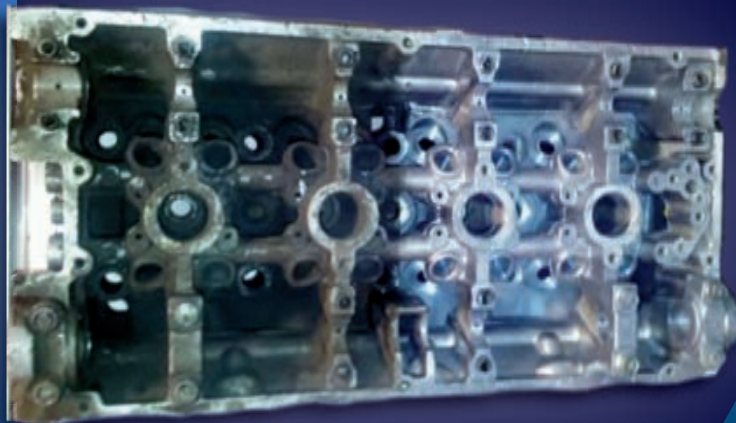


EQUIPOS DE LIMPIEZA Y DESCARBONIZADO POR ULTRASONIDOS



**NUEVA TECNOLOGIA
ULTRASONIDOS ALTA POTENCIA**



La Línea

Con la Línea **MLA AUTOMOTIVE CLEANER**, especialmente diseñada para la limpieza de todo tipo de componentes pertenecientes al ámbito del motor:

Bloques, culatas, turbos, inyectores, enfriadores, filtros, frenos, cajas de cambio, etc...

Las máquinas de la línea **MLA AUTOMOTIVE CLEANER** cubren las necesidades de:

Talleres de automóvil, talleres de camión, reparación de motores navales y cogeneración, industria aeronáutica, talleres de rectificado y Re manufacturado de motores, etc...

Modelo	Capacidad (litros)	Dimensiones interiores (mm)	Potencia ultrasónica (Kw)	Carga máxima del elevador (Kg)	Resistencia calorífica (Kw)	Barrido laminar	Decantador de aceite
MLA - 150	150	700x510x500	1	75	7,5	OK	OK
MLA - 300	300	900x650x600	2	250	11	OK	OK
MLA - 450	450	1100x650x650	3	350	11	OK	OK
MLA - 650	650	1350x800x650	4	450	15	OK	OK
MLA - 1000	1000	1500x900x750	5	800	18	OK	OK
MLA - 2000	2000	1750x1100x1100	10	1100	24	OK	OK
MLA - 3000	3000	2000x1200x1200	14	1500	36	OK	OK

Sector Automoción

Limpieza de: Válvulas, filtros, inyectores, cajas de cambio, turbos, colectores, cigüeñales, frenos, carburadores, etc...

Sector Industrial

Limpieza de: Maquinaria industrial, piezas ferrocarril, motores navales, etc...

Características

- Elevador neumático con bandeja porta-piezas y bateo.
- PLC y PANTALLA TÁCTIL: Programación y control de la máquina, ciclos de lavado, temperatura, barrido laminar, temporizador.
- Control del elevador, velocidad de subida y bajada.
- Aislamiento térmico y acústico en toda la máquina.
- Fabricación íntegra en AISI, 304 y 316.
- Emisor ultrasónico alta potencia.
- Generador ultrasónico alta potencia.
- Transductores con frecuencia de trabajo 28 a 90 KHz.
- Sistema de separación de aceite por barrido laminar.
- Cuba auxiliar de almacenado de aceite.

Todos nuestros equipos están fabricados bajo la normativa europea **CE**, cumpliendo con todas las exigencias tanto de seguridad como de prevención y medio ambiente.

Beneficios



Tecnología ecológica.

Q

Calidad de acabados microscópica y homogénea.

%

Ahorro energético.

Ahorro mano de obra.

Ahorro en agua.

Ahorro detergentes y productos químicos.

Alta potencia ultrasónica de bajo consumo energético.
Mayor rendimiento al menor coste energético.

Servicios

- Post-Venta
- Asesoramiento
- Comercial
- Técnico
- Consultas
- Equipos de Ocasión

Detergentes de Limpieza Ultrasónica

PLU 2003 Líquido descarbonizante multimetal (bombona de 25 litros).

PLU 2004 Potenciador (bombona de 20 litros).

PLU 2000 Descarbonizante multimetal en polvo (saco de 25 Kg).

PLU 2002 Potenciador concentrado (bombona de 25 Kg).

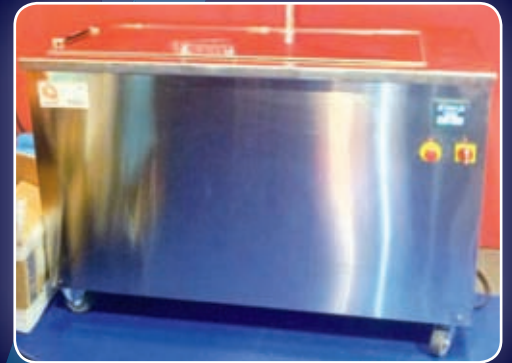
PLU 390 Desengrasante acero inox y al carbón.

PLU 400 Descarbonizante desoxidante acero al carbón.

PLU 2001 Desengrasante multimetal.

Antes

Después





En A&J Tecno Ultrasonidos nos dedicamos a las soluciones integrales de limpieza para la industria, con diferentes aplicaciones y procesos.

Así A&J Tecno Ultrasonidos es una empresa que ha desarrollado un mercado significativo en el uso del ultrasonido como herramienta de limpieza, en una amplia gama de aplicaciones.

Contamos con un equipo personal técnico altamente especializado a su disposición, con más de 30 años de experiencia en el sector.

Nuestros equipos cuentan con el diseño y fabricación ajustado a medida de cada proyecto único y ambicioso.

La fabricación de cada equipo es el resultado de un estudio detallado personal e individual de las necesidades de cada cliente. En la construcción del equipo utilizamos las mejores calidades y aplicamos el mas novedoso desarrollo en tecnología, consecuencia de nuestra investigación en I+D añadida a la especialización de nuestro producto.

C/ Ciudad de Barcelona, 8 C
Polígono Industrial Fuente del Jarro, 2ª Fase
46988 Paterna (Valencia)

Contacto:

ajtecno@ajtecno.com

info@ajtecno.com

comercial@ajtecno.com

Telf. : 96 134 11 09

Móvil: 638 671 983

Distribuidor Autorizado