



INDUSTRIALES ATG-N A





INDUSTRIALES ATG-N A

*Equipos sobre suelo
robustos ideales para
uso industrial.*



Potencia industrial en limpieza ultrasónica para grandes desafíos.

Diseñados para afrontar los retos más exigentes en limpieza industrial. Equipados con altas potencias ultrasónicas, estos sistemas son capaces de eliminar residuos persistentes como grasas, carbonillas, óxidos y restos metálicos en **piezas de gran tamaño o geometría compleja, garantizando resultados sobresalientes.**

A pesar de su rendimiento robusto, los equipos destacan por un **diseño compacto y práctico, que optimiza el espacio** en planta sin sacrificar capacidad. Incorporan ruedas de alta resistencia que **permiten mover el equipo con facilidad dentro del taller**, facilitando su limpieza o reubicación según las necesidades de cada proceso.

Ventajas

ROBUSTEZ Y FIABILIDAD

ALTO PODER DE LIMPIEZA

DISEÑO COMPACTO Y MÓVIL



RESULTADOS TÉCNICOS

MULTISECTORES

Aplicaciones habituales:

- Limpieza de grandes componentes mecánicos, motores y estructuras metálicas.
- Industria del automóvil, ferroviaria, energética, aeronáutica y metalmeccánica.
- Pretratamiento antes de procesos químicos, electroquímicos o mecanizados.



ATG-N 60L A

220V - 2400 W - 11 A
V.I. 600 x 350 x 300 mm



ATG-N 80L A

220V - 3200 W - 14,5 A
V.I. 700 x 350 x 350 mm



ATG-N 100L A

380V - 4200 W - 10 A
V.I. 700 x 400 x 420 mm



ATG-N 130L A

380V - 4200 W - 16 A
V.I. 800 x 400 x 450 mm

ATG-N 60L A

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	220/230 V - 50/60 Hz
Potencia total	2400 W
Potencia ultrasonido	900 W (1800W p-p)
Potencia calefacción	1500 W
Consumo total	11 A

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Transductores	16 x 60W/u
Frecuencia	40 KHz Sweep System ±2%
Selección de temperatura	0 - 80°C
Temporizador	1 - 99m
Potenciómetro Ultrasonidos	0 - 100%

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba, carcasa, tapa y cesta en Acero Inoxidable AISI 304
 - Tapa fin de jornada
 - Cesta de procesos con asas
- Display digital de selección de temperatura y tiempo
- Válvula de desagüe de ½" acabada en Hembra + rejilla
- Ruedas para un fácil desplazamiento

DIMENSIONES

INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
600	350	300

* Volumen útil de trabajo

EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
750	485	875

*Dimensiones exteriores con asa y válvula

OTROS

- Peso bruto: 55 kg
- Dimensiones del embalaje: 800 x 550 x 900 mm



ATG-N 80L A

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	220/230 V - 50/60 Hz
Potencia total	3200 W
Potencia ultrasonido	1200 W (2400W p-p)
Potencia calefacción	2000 W
Consumo total	14,5 A

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Transductores	20 x 60W/u
Frecuencia	40 KHz Sweep System ±2%
Selección de temperatura	0 - 80°C
Temporizador	1 - 99m
Potenciómetro Ultrasonidos	0 - 100%

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba, carcasa, tapa y cesta en Acero Inoxidable AISI 304
 - Tapa fin de jornada
 - Cesta de procesos con asas
- Display digital de selección de temperatura y tiempo
- Válvula de desagüe de ½" acabada en Hembra + rejilla
- Ruedas para un fácil desplazamiento

DIMENSIONES

INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
700	350	350

* Volumen útil de trabajo

EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
850	485	875

*Dimensiones exteriores con asa y válvula

OTROS

- Peso bruto: 70 kg
- Dimensiones del embalaje: 900 x 550 x 900 mm



ATG-N 100L A

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	380 V - 50/60 Hz
Potencia total	4200 W
Potencia ultrasonido	1200 W (2400W p-p)
Potencia calefacción	3000 W
Consumo total	10 A

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Transductores	20 x 60W/u
Frecuencia	28 KHz Sweep System ±2%
Selección de temperatura	0 - 80°C
Temporizador	1 - 99m
Potenciómetro Ultrasonidos	0 - 100%

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba, carcasa, tapa y cesta en Acero Inoxidable AISI 304
 - Tapa fin de jornada
 - Cesta de procesos con asas
- Display digital de selección de temperatura y tiempo
- Válvula de desagüe de ½" acabada en Hembra + rejilla
- Ruedas para un fácil desplazamiento

DIMENSIONES

INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
700	400	420

* Volumen útil de trabajo

EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
850	535	1050

*Dimensiones exteriores con asa y válvula

OTROS

- Peso bruto: 75 kg
- Dimensiones del embalaje: 900 x 600 x 1200 mm



ATG-N 130L A

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	380 V - 50/60 Hz
Potencia total	4500 W
Potencia ultrasonido	1500 W (3000W p-p)
Potencia calefacción	3000 W
Consumo total	16 A

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Transductores	24 x 60W/u
Frecuencia	28 KHz Sweep System ±2%
Selección de temperatura	0 - 80°C
Temporizador	1 - 99m
Potenciómetro Ultrasonidos	0 - 100%

ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba, carcasa, tapa y cesta en Acero Inoxidable AISI 304
 - Tapa fin de jornada
 - Cesta de procesos con asas
- Display digital de selección de temperatura y tiempo
- Válvula de desagüe de ½" acabada en Hembra + rejilla
- Ruedas para un fácil desplazamiento

DIMENSIONES

INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
800	400	450

* Volumen útil de trabajo

EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
950	535	1050

*Dimensiones exteriores con asa y válvula

OTROS

- Peso bruto: 85 kg
- Dimensiones del embalaje: 1000 x 600 x 1200 mm



OTROS SERVICIOS



Productos químicos



Dto. de Mantenimiento Propio

Aplicaciones Técnicas por Ultrasonidos S.L.
Todos los derechos reservados

CONTÁCTANOS

COMERCIAL

 (34) 649 913 355

 jam@ultrasonidosatu.com

ADMINISTRACIÓN

 (34) 963 753 712

 montse.vidal@ultrasonidosatu.com

C/Algepser 22 Nave 8, Paterna, Valencia

@atu_maquinas_ultrasonidos

www.ultrasonidosatu.com