

SISTEMAS DE LIMPIEZA POR ULTRASONIDOS



greentechno

greentechno



ÍNDICE

LA EMPRESA	3
EL ULTRASONIDO	4
FABRICACIÓN Y DISEÑO	4
DISEÑO A MEDIDA	5
EQUIPOS GTS	6
EQUIPOS GTM	8
EQUIPOS GTL - BASICS	10
ECOCLEAN QUÍMICA RECOMENDADA	12
NUESTRO S.A.T.	13
A LA VANGUARDIA	14
DISTRIBUCIÓN	14
CONTACTO	14

Fabricados
en **España**,
distribuidos al **mundo**.



SISTEMAS DE
LIMPIEZA **POR**
ULTRASONIDOS

▪ DIRECCIÓN



▪ PRODUCCIÓN
▪ DISEÑO



LA EMPRESA

GREENTECHNO, SISTEMAS DE LIMPIEZA POR ULTRASONIDOS

Greentechno es una empresa de diseño, fabricación, exportación y venta nacional e internacional de equipos y sistemas integrales de limpieza por Ultrasonidos, con compromiso tanto con el medio ambiente como con sus clientes. Hoy en día las normativas medioambientales hacen que los procesos que antes eran meramente químicos, pasen a ser un desafío físico-químico, para reducir al mínimo el impacto en el ecosistema.

Aquí es donde interviene nuestro departamento de I+D, que cuenta con un Equipo altamente cualificado, pudiendo así ofrecer soluciones a los distintos procesos de limpieza de nuestros clientes. Nuestra tecnología de Ultrasonido Industrial es uno de los sistemas más eficientes conocidos hasta la fecha, pudiendo alcanzar niveles cercanos al 95% de eficiencia energética. Esto convierte al Sistema de limpieza por Ultrasonido Industrial de Greentechno, en la mejor opción del mercado.

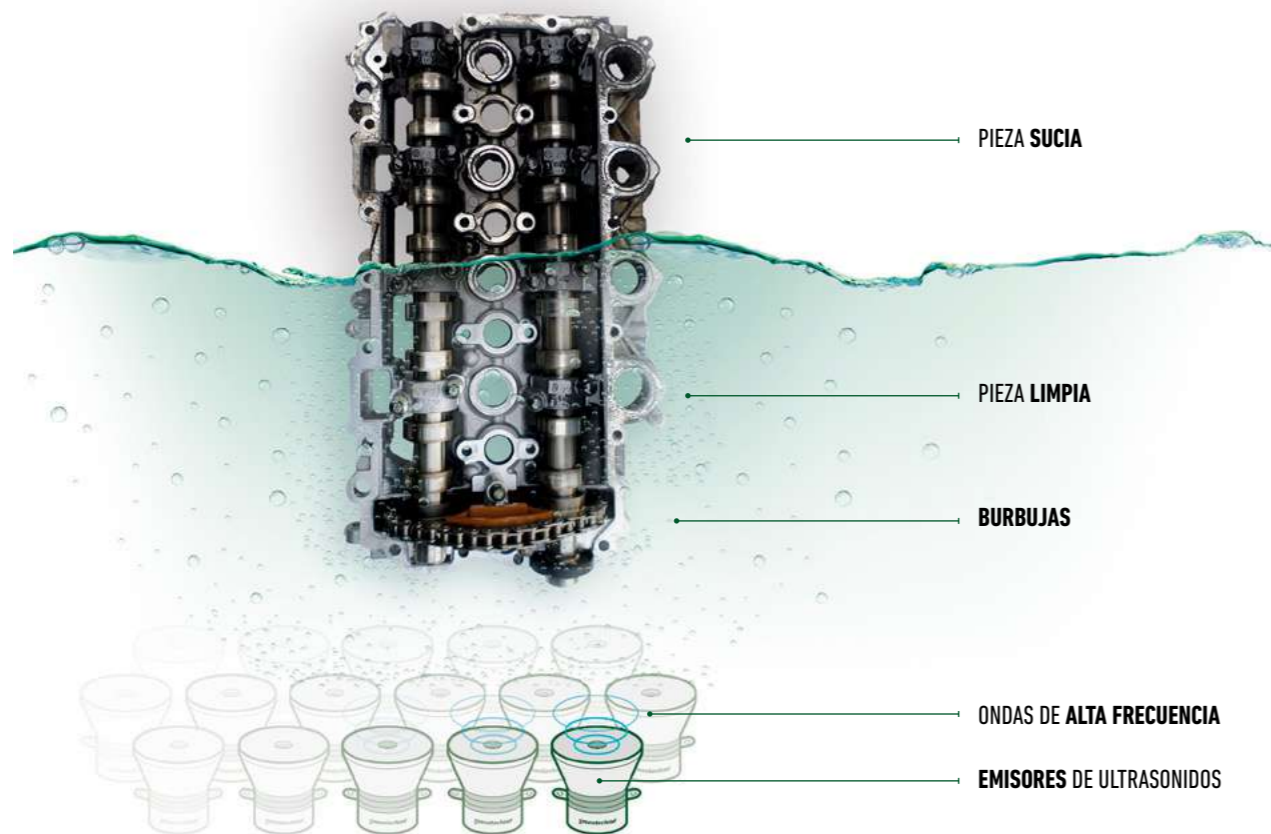


EL ULTRASONIDO

COMO MÉTODO DE LIMPIEZA EFICIENTE

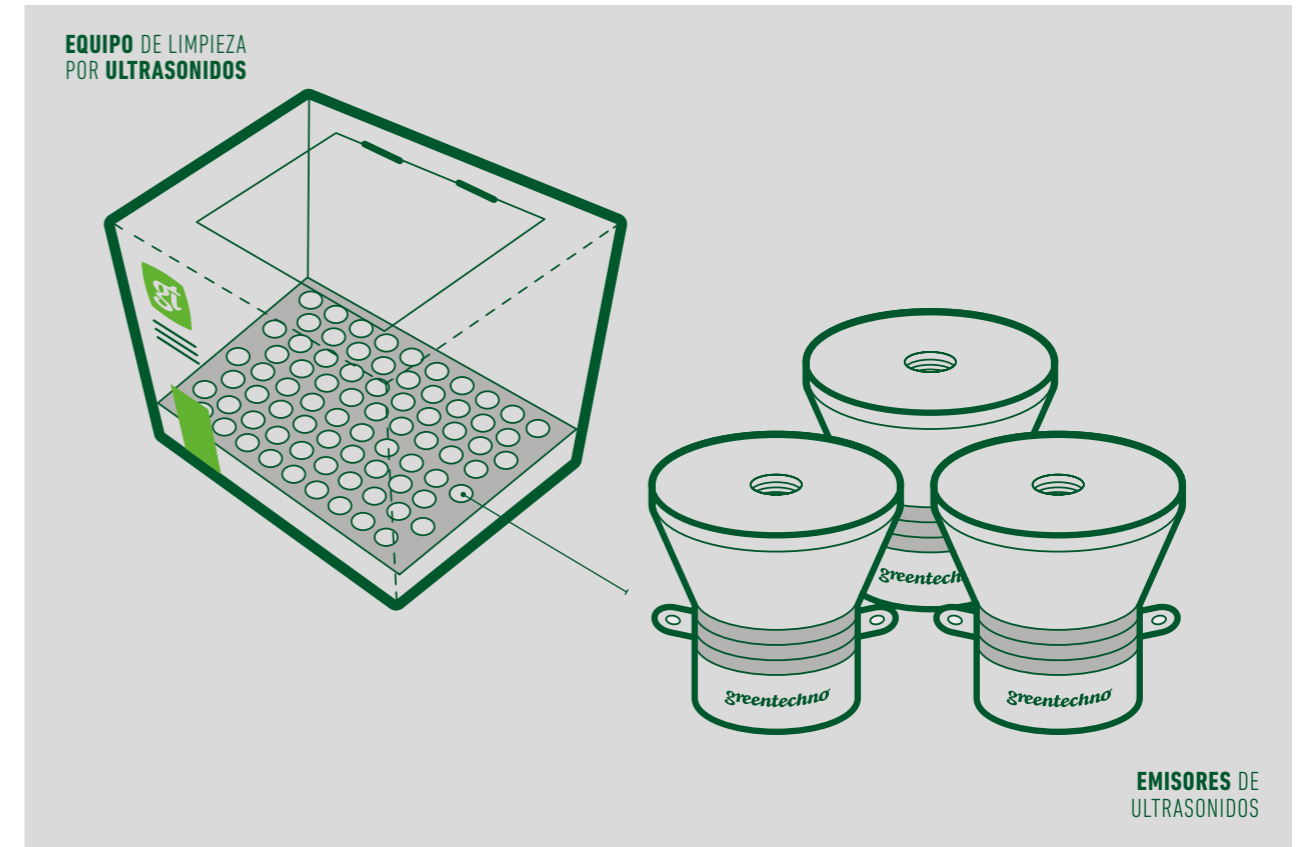
El mecanismo de la limpieza ultrasónica es un efecto creado por la acción de ondas de alta frecuencia sobre un líquido que actúa como agente limpiante.

El proceso conocido como "cavitación" consiste en la formación y desaparición de millones de pequeñas burbujas en el líquido. Estas burbujas se producen en toda la masa líquida, llegando también a fisuras o hendiduras muy pequeñas. La cavitación es producida por la alternación de una compresión y una depresión generada durante un medio ciclo de la onda sonora. Esto da la formación de altos y bajos puntos de presión. Como el líquido está dilatado más allá de su resistencia a la tracción durante la depresión, estas cavidades comienzan a aumentar su tamaño original. Durante la subsiguiente fase de compresión, las mismas implotan violentamente. Éste fenómeno ocurre a una velocidad proporcional a la frecuencia ultrasónica aplicada. Aunque en la cavitación las burbujas son extremadamente pequeñas y liberan individualmente sólo diminutas cantidades de energía, el efecto acumulativo de millones de implosiones es intenso, creando un fuerte poder limpiante que puede desalojar tenaces suciedades.



LA TECNOLOGÍA AVANZA

La aplicación del ultrasonido en el lavado y desengrase a nivel industrial se introduce en la década de los 50. A partir de ese momento hasta la fecha, ésta técnica se ha perfeccionado de tal forma que hoy se constituye como una herramienta fundamental donde se requieren limpiezas rápidas, sin necesidad de trabajo manual adicional ni dañar los objetos a limpiar.



FABRICACIÓN Y DISEÑO

A LA VANGUARDIA

En términos técnicos, **Greentechno** fabrica individualmente cada componente que contiene un sistema de limpieza por Ultrasonidos. Esto nos compromete a tener muchos puntos sobre los que evolucionar e investigar. Dedicamos todo nuestro esfuerzo para que cada elemento utilizado en la fabricación de nuestros equipos sea de la más alta calidad y la tecnología más avanzada.

Acero inoxidable de alta calidad y en espesores acordes al uso industrial, métodos de fabricación con la más alta tecnología y a la vanguardia del diseño. Una franja electrónica absolutamente fabricada con componentes europeos y mano de obra realizada en nuestras instalaciones. Un punto muy fuerte a destacar del cual en **Greentechno** nos sentimos muy orgullosos.

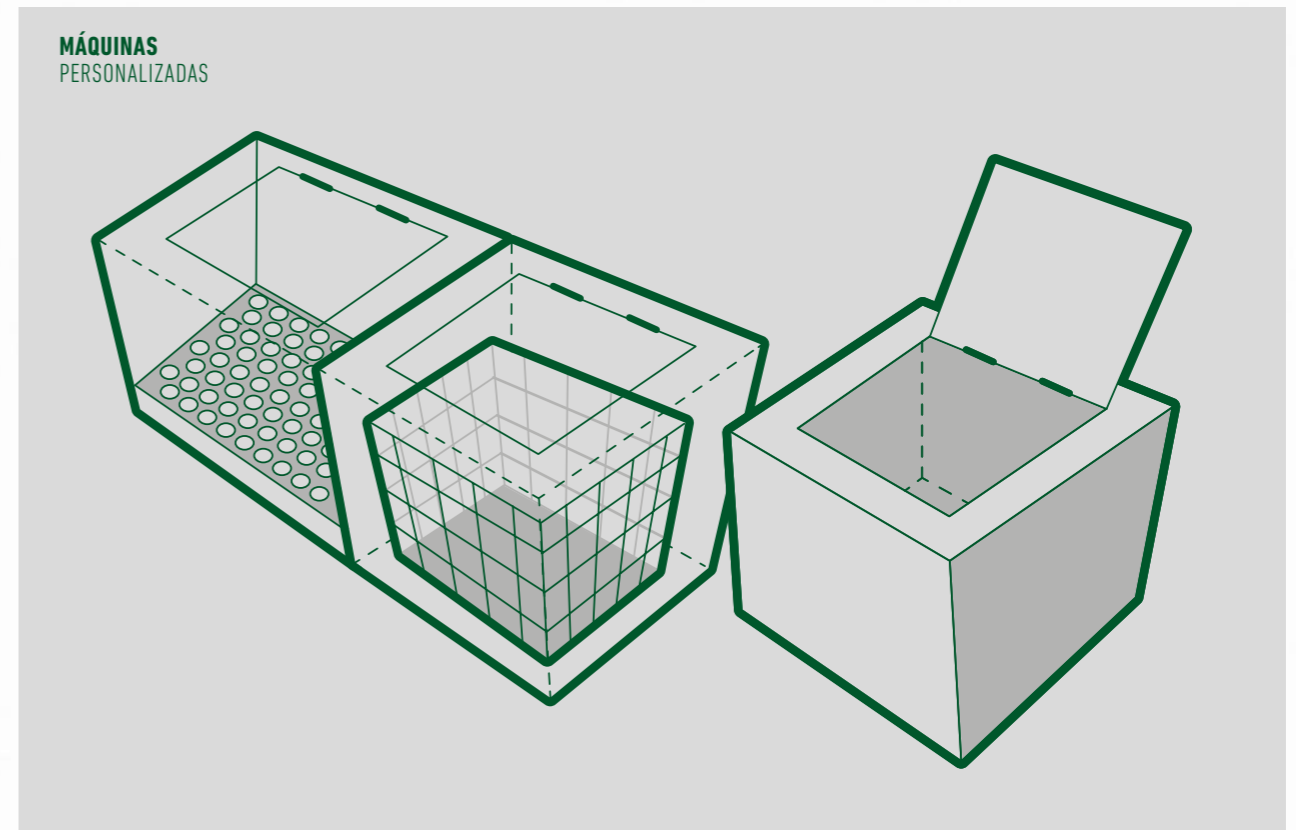
También nos diferenciamos por tener una línea de producto químico propia: **ECOCLEAN**. Nuestra línea de productos químicos especialmente diseñada para nuestros sistemas de Limpieza por Ultrasonidos, son el resultado de una gran investigación que nos coloca en una posición de completo equilibrio y unión de todos nuestros componentes para lograr un sistema excelente. Siempre con la mirada en la protección del medioambiente, nuestra química respeta en todo momento el ecosistema, sin olvidarse del operario. Productos biodegradables, exentos de COV's, y con una protección extra para el usuario manipulador.

DISEÑO A MEDIDA

MÁQUINAS PERSONALIZADAS

No siempre que un cliente busca una solución de limpieza por ultrasonidos, encuentra en nuestros equipos estandarizados la solución idónea. Es ahí cuando nuestro departamento de diseño y desarrollo entra en acción. Escuchamos las necesidades puntuales de cada caso, las plasmamos en una idea factible, sostenible y productiva, para comenzar con el diseño de dicho proyecto.

Sistemas multi-etapa, medidas acordes a sus piezas, métodos de traslado automatizado, Enjuagues, pasivados, secados y cualquier tipo de proceso que se requiera. Incluso, con el fin de agilizar la instalación y puesta en marcha del equipo, ofrecemos, bajo pedido, el envío de planos 3D sobre la conectividad del mismo, el espacio que ocupará, y en caso de ser necesario, la obra civil que ha de ser realizada.



greentechno

FICHAS
TÉCNICAS



SERIE

GTS

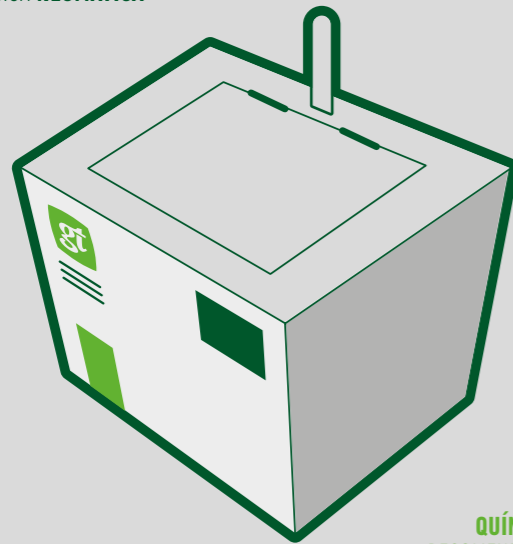
PLATAFORMA DE
CARGA NEUMÁTICA



EQUIPO

GTS

PLATAFORMA DE CARGA NEUMÁTICA



QUÍMICA RECOMENDADA



CARACTERÍSTICAS

- Control táctil intuitivo de 7".
- Configuración independiente de cada función.
- Programación de encendido automático.
- Plataforma neumática con opción up-down.
- Tapa de fin de jornada anti-calórica.
- Bandeja para escurrido de piezas.
- Autoprotección por temperatura.
- Barrido lateral de superficie.
- Cuba auxiliar de recolección de aceites.
- Sistema de filtrado.
- Sensor de nivel de líquidos.
- Pistola de aire comprimido integrada.
- Construida en INOX 304 y 316L.
- Recubrimiento calorifugado.
- Soportes regulables anti-vibratorios.

EQUIPO

GTS-42

CAPACIDAD CÚBICA

420litros

CAPACIDAD DE CARGA

320Kg

VATIOS DE ULTRASONIDOS

4500

VATIOS DE CALENTAMIENTO

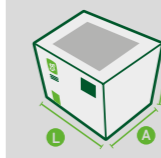
7500

SWEEP SYSTEM

SSX3

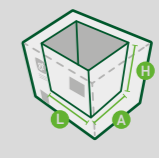
ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 1530 mm
A: 1130 mm
H: 1000 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 1080 mm
A: 610 mm
H: 440 mm

EQUIPO

GTS-60

CAPACIDAD CÚBICA

600litros

CAPACIDAD DE CARGA

450Kg

VATIOS DE ULTRASONIDOS

6000

VATIOS DE CALENTAMIENTO

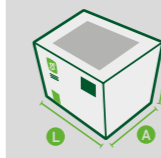
9000

SWEEP SYSTEM

SSX3

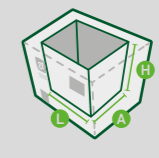
ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 1680 mm
A: 1180 mm
H: 1100 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 1230 mm
A: 660 mm
H: 540 mm

EQUIPO

GTS-16

CAPACIDAD CÚBICA

160litros

CAPACIDAD DE CARGA

100Kg

VATIOS DE ULTRASONIDOS

1500

VATIOS DE CALENTAMIENTO

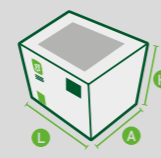
4500

SWEEP SYSTEM

SSX3

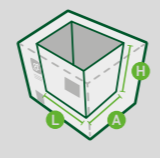
ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 1100 mm
A: 930 mm
H: 920 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 680 mm
A: 440 mm
H: 350 mm

EQUIPO

GTS-94

CAPACIDAD CÚBICA

940litros

CAPACIDAD DE CARGA

700Kg

VATIOS DE ULTRASONIDOS

7500

VATIOS DE CALENTAMIENTO

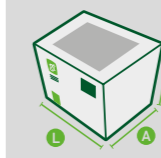
12000

SWEEP SYSTEM

SSX3

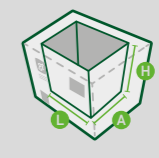
ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 1500 mm
A: 900 mm
H: 800 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 1480 mm
A: 760 mm
H: 640 mm

EQUIPO

GTS-31

CAPACIDAD CÚBICA

310litros

CAPACIDAD DE CARGA

220Kg

VATIOS DE ULTRASONIDOS

3000

VATIOS DE CALENTAMIENTO

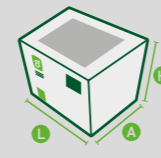
6000

SWEEP SYSTEM

SSX3

ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 1350 mm
A: 1080 mm
H: 950 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 930 mm
A: 560 mm
H: 390 mm

EQUIPO

GTS-150

CAPACIDAD CÚBICA

1500litros

CAPACIDAD DE CARGA

1000Kg

VATIOS DE ULTRASONIDOS

12000

VATIOS DE CALENTAMIENTO

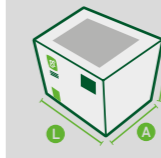
15000

SWEEP SYSTEM

SSX3

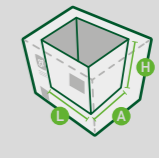
ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 1700 mm
A: 1100 mm
H: 1000 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 1680 mm
A: 960 mm
H: 840 mm

greentechno

FICHAS
TÉCNICAS



SERIE

GTM

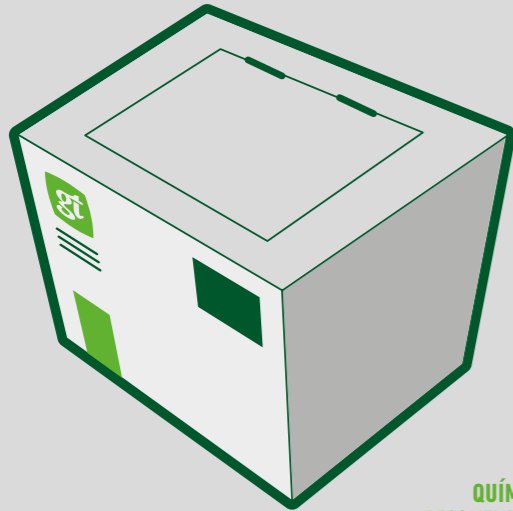
CARGA
MANUAL



EQUIPO

GTM

CARGA MANUAL



QUÍMICA RECOMENDADA



CARACTERÍSTICAS

- Control táctil intuitivo de 7".
- Configuración independiente de cada función.
- Programación de encendido automático.
- Plataforma manual para piezas.
- Tapa de fin de jornada anti-calórica.
- Bandeja para escurrido de piezas.
- Autoprotección por temperatura.
- Barrido lateral de superficie.
- Cuba auxiliar de recolección de aceites.
- Sistema de filtrado.
- Sensor de nivel de líquidos.
- Construida en INOX 304 y 316L.
- Recubrimiento calorifugado.
- Soportes regulables anti-vibratorios.

EQUIPO

GTM-42

CAPACIDAD CÚBICA

420litros

CAPACIDAD DE CARGA

Carga manual

VATIOS DE ULTRASONIDOS

4500

VATIOS DE CALENTAMIENTO

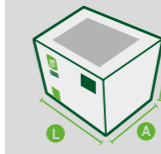
7500

SWEEP SYSTEM

SSX3

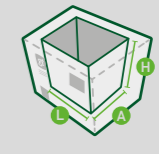
ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 1530 mm
A: 1130 mm
H: 1000 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 1050 mm
A: 700 mm
H: 440 mm

EQUIPO

GTM-60

CAPACIDAD CÚBICA

600litros

CAPACIDAD DE CARGA

Carga manual

VATIOS DE ULTRASONIDOS

6000

VATIOS DE CALENTAMIENTO

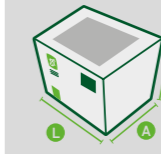
9000

SWEEP SYSTEM

SSX3

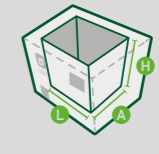
ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 1680 mm
A: 1180 mm
H: 1100 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 1200 mm
A: 750 mm
H: 540 mm

EQUIPO

GTM-16

CAPACIDAD CÚBICA

160litros

CAPACIDAD DE CARGA

Carga manual

VATIOS DE ULTRASONIDOS

1500

VATIOS DE CALENTAMIENTO

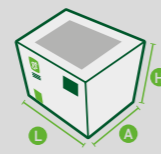
4500

SWEEP SYSTEM

SSX3

ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 1100 mm
A: 930 mm
H: 920 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 680 mm
A: 500 mm
H: 350 mm

EQUIPO

GTM-94

CAPACIDAD CÚBICA

940litros

CAPACIDAD DE CARGA

Carga manual

VATIOS DE ULTRASONIDOS

7500

VATIOS DE CALENTAMIENTO

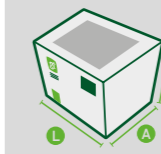
12000

SWEEP SYSTEM

SSX3

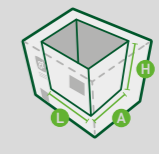
ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 1930 mm
A: 1320 mm
H: 1200 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 1450 mm
A: 850 mm
H: 640 mm

EQUIPO

GTM-31

CAPACIDAD CÚBICA

310litros

CAPACIDAD DE CARGA

Carga manual

VATIOS DE ULTRASONIDOS

3000

VATIOS DE CALENTAMIENTO

6000

SWEEP SYSTEM

SSX3

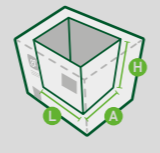
ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 1350 mm
A: 1080 mm
H: 950 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 900 mm
A: 650 mm
H: 390 mm

EQUIPO

GTM-150

CAPACIDAD CÚBICA

1500litros

CAPACIDAD DE CARGA

Carga manual

VATIOS DE ULTRASONIDOS

12000

VATIOS DE CALENTAMIENTO

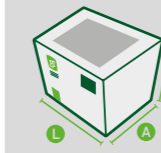
15000

SWEEP SYSTEM

SSX3

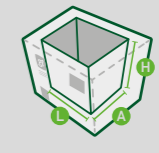
ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 2130 mm
A: 1520 mm
H: 1400 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 1650 mm
A: 1050 mm
H: 840 mm

greentechno

FICHAS
TÉCNICAS

SERIE

GTL

GT-BASICS

SERIE



EQUIPO

GTL

EQUIPOS DE SOBREMESA



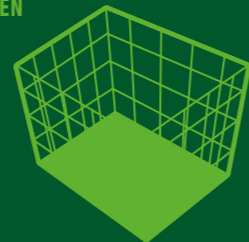
QUÍMICA RECOMENDADA



CARACTERÍSTICAS

- Control táctil intuitivo de 3,2".
- Configuración de temperatura.
- Sensor de temperatura digital.
- Configuración independiente de cada función.
- Cesta para escurrido de piezas.
- Autoprotección por temperatura.
- Construida en INOX 304 y 316L.
- Recubrimiento calorífugo.
- Soportes regulables anti-vibratorios.
- 220 Vac.

INCLUYEN CESTA



EQUIPO

GTL-35

CAPACIDAD CÚBICA

35litros

PESO DEL EQUIPO

20Kg

VATIOS DE ULTRASONIDOS

800

VATIOS DE CALENTAMIENTO

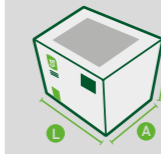
1000

SWEEP SYSTEM

SSX3

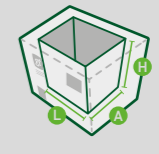
ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 580 mm
A: 355 mm
H: 550 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 430 mm
A: 240 mm
H: 310 mm

EQUIPO

GTL-60

CAPACIDAD CÚBICA

60litros

PESO DEL EQUIPO

42Kg

VATIOS DE ULTRASONIDOS

1200

VATIOS DE CALENTAMIENTO

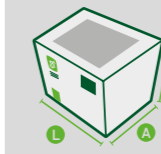
2000

SWEEP SYSTEM

SSX3

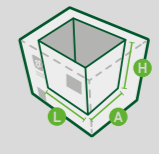
ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 800 mm
A: 480 mm
H: 600 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 580 mm
A: 330 mm
H: 310 mm

EQUIPO

GTL-05

CAPACIDAD CÚBICA

5litros

PESO DEL EQUIPO

6Kg

VATIOS DE ULTRASONIDOS

200

VATIOS DE CALENTAMIENTO

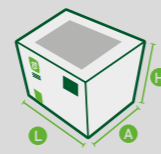
190

SWEEP SYSTEM

SSX3

ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

L: 320 mm
A: 270 mm
H: 360 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 200 mm
A: 160 mm
H: 130 mm

EQUIPO

GTL-15

CAPACIDAD CÚBICA

15litros

PESO DEL EQUIPO

12Kg

VATIOS DE ULTRASONIDOS

400

VATIOS DE CALENTAMIENTO

380

SWEEP SYSTEM

SSX3

ULTRASONIC FREQUENCY

40Khz



MEDIDAS EXTERIORES

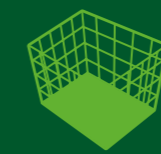
L: 500 mm
A: 315 mm
H: 500 mm



MEDIDAS ÚTILES

L: 330 mm
A: 180 mm
H: 260 mm

GT-BASICS



INCLUYEN CESTA

GT-BASIC 2



2litros

DESCRIPCIÓN

- 50 Vatios de ultrasonidos
- 100 Vatios de calentamiento
- 220 Vac
- Control táctil digital.
- Configuración de temperatura.
- Configuración de ultrasonido.

GT-BASIC 6



6litros

DESCRIPCIÓN

- 150 Vatios de ultrasonidos
- 300 Vatios de calentamiento
- 220 Vac
- Control táctil digital.
- Configuración de temperatura.
- Configuración de ultrasonido.

GT-BASIC 13



13litros

DESCRIPCIÓN

- 300 Vatios de ultrasonidos
- 400 Vatios de calentamiento
- 220 Vac
- Control táctil digital.
- Configuración de temperatura.
- Configuración de ultrasonido.

GT-BASIC 27



27litros

DESCRIPCIÓN

- 500 Vatios de ultrasonidos
- 500 Vatios de calentamiento
- 220 Vac
- Control táctil digital.
- Configuración de temperatura.
- Configuración de ultrasonido.

**QUÍMICA
RECOMENDADA**

**ECOCLEAN ES
LA GAMA DE
QUÍMICOS
DE GREENTECHNO.**


Tras un largo trabajo de investigación y de desarrollo, en Greentechno disponemos de nuestra propia línea de soluciones químicas aptas para su uso con los ultrasonidos.

Son productos respetuosos con el medioambiente y compiten en precios con las otras opciones del mercado.

Disponemos de una amplia gama de detergentes, desengrasantes, decapantes, desinfectantes e incluso con germicidas alimenticios.

Disponemos de envases de 5, 10, 25 y 1000 litros.

QUÍMICA
GT-B1
DESCRIPCIÓN

Producto alcalino, libre de cloruro de metileno. Bajo nivel de evaporación en comparación con productos con base de cloruro metileno. Destaca la reducción de los vapores de disolvente en el lugar de trabajo, el aumento de manejo y uso seguro. La perfecta mezcla de disolventes y la alcalinidad disuelve rápidamente capas de todo tipo de pinturas tales como poliéster, epoxi, epoxi-poliéster, cataforesis, etc.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Aluminio y aleaciones ligeras
100 % GT-B1

**DECAPANTE DE
PINTURAS EN CALIENTE
POR ULTRASONIDOS**
QUÍMICA
GT-10P
DESCRIPCIÓN

GT-10P es un potenciador de limpieza en suciedades difíciles de eliminar, como carbonilla, grafito, aceites quemados, restos de lacas y pinturas, etc. GT-10P es un producto líquido, de color rojo, emulsionable en agua. GT-10P contiene en su formulación, humectantes que reducen la tensión superficial, dándole un gran poder humectante.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Aluminio y aleaciones ligeras
100 % GT-B1

**POTENCIADOR DE LIMPIEZA
PARA SUCIEDADES FUERTES
EN ULTRASONIDOS**
QUÍMICA
GT-12
DESCRIPCIÓN

Producto alcalino, libre de cloruro de metileno. Bajo nivel de evaporación en comparación con productos con base de cloruro metileno. Destaca la reducción de los vapores de disolvente en el lugar de trabajo, el aumento de manejo y uso seguro. La perfecta mezcla de disolventes y la alcalinidad disuelve rápidamente capas de todo tipo de pinturas tales como poliéster, epoxi, epoxi-poliéster, cataforesis, etc.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Aluminio y aleaciones ligeras
100 % GT-B1

**DETERGENTE PARA PIEZAS
FERROSAS Y ALEACIONES
LIGERAS POR ULTRASONIDOS**
QUÍMICA
GT-SNC
DESCRIPCIÓN

Desengrasante en polvo por inmersión indicado especialmente para emplear en aparatos de ultrasonidos. Desarrollado principalmente para hierro, acero y ciertas aleaciones de cobre, especialmente latón.

GT-SNC contiene en su formulación, humectantes que reducen la tensión superficial, dándole un gran poder humectante. GT-SNC NO CONTIENE COVs.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Especialmente estudiado para la eliminación de suciedades orgánicas de tipo aceitoso. Elimina fácilmente las pastas de pulir. Excelentes propiedades emulgentes, detergentes y saponificantes. Es un producto completo y no requiere aditivos de ninguna clase. Totalmente exento de cianuros. Altamente secuestrante de la dureza del agua. Excelente cavitación.

**DESENGRASANTE EN POLVO
PARA HIERRO EN CALIENTE
POR ULTRASONIDOS**
QUÍMICA
GT-DIL
DESCRIPCIÓN

GT-10P es un potenciador de limpieza en suciedades difíciles de eliminar, como carbonilla, grafito, aceites quemados, restos de lacas y pinturas, etc. GT-10P es un producto líquido, de color rojo, emulsionable en agua.

GT-10P contiene en su formulación, humectantes que reducen la tensión superficial, dándole un gran poder humectante.

CAMPOS DE APLICACIÓN

GT-10P está especialmente indicado para el desengrase en caliente en equipos de ultrasonidos en empresas de automoción e industria en general.

**POTENCIADOR DE LIMPIEZA
PARA SUCIEDADES FUERTES
EN ULTRASONIDOS**
QUÍMICA
GT-NAK
DESCRIPCIÓN

ECOCLEAN GT-NAK Adecuado para la eliminación de pinturas y barnices sobre piezas de hierro y acero. No debe utilizarse para piezas de aluminio y/o zinc. ECOCLEAN GT-NAK decapa en cortos períodos de tiempo resinas sintéticas, imprimaciones, barniz de motores, pinturas horneadas, pinturas al agua e incluso las pinturas de cataforesis y anaforesis. ECOCLEAN GT-NAK contiene en su formulación humectantes que reducen la tensión superficial, dándole un gran poder humectante.

CAMPOS DE APLICACIÓN

ECOCLEAN GT-NAK está especialmente indicado para el decapado en caliente en equipos de ultrasonidos en empresas de automoción e industria en general.

**DECAPANTE DE PINTURAS Y
BARNICES SOBRE PIEZAS DE
HIERRO Y ACERO**



NUESTRO S.A.T.

SERVICIO DE ATENCIÓN TÉCNICA Y POST-VENTA

Más de diez años de experiencia nos avalan en el sector del ultrasonido. Disponemos del mayor conocimiento en fabricación, ya sea en equipos estándar o personalizados.

Contamos con la mejor maquinaria y un cualificado equipo para el diseño, fabricación, desarrollo y montaje de nuestros equipos.

Dado el alto compromiso que Greentechno tiene con sus clientes, ofrecemos un servicio post-venta y unas garantías de alta gama.

Primero dar la **solución**,
segundo buscar el **origen**.

En Greentechno sabemos lo que significa que parte de la maquinaria de una producción falle. Con lo cual para apoyar nuestro gran servicio de fabricación, proveemos a todos nuestros clientes de un servicio de atención técnica instantáneo.

No importa cuál sea el caso ni el lugar, Greentechno pondrá un profesional a su disposición con la mayor brevedad posible para solucionar dicho problema.

A LA VANGUARDIA

DISEÑO, TECNOLOGÍA Y DESARROLLO SIEMPRE ACTUALIZADO

Estamos en constante investigación para conseguir un producto final vanguardista y en la cima de la tecnología actual. Nuevos materiales más resistentes, más eficientes y más livianos. Conseguimos reducir tamaños en cada evolución, para lograr equipos cada día más compactos y con mayores características.

Una electrónica sumamente actualizada, que pretende adelantarse al presente.

Mayor conectividad, mayor dinamismo e interfaces cada día más intuitivos.

Nuestro objetivo final siempre se centra en la experiencia del usuario, su funcionalidad y un menor espacio a ocupar.

Un esfuerzo continuo, que da como resultado mejoras demostrables para nuestros clientes.



DISTRIBUCIÓN

ESTAMOS EN CADA RINCÓN

Si algo de éste catálogo es de su interés, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Atenderemos su consulta personalmente con el fin de entender su necesidad y poder ofrecerle realizar una prueba, un presupuesto a medida, o comenzar el diseño de un sistema que se adapte a sus necesidades o las de la empresa.

En Greentechno tenemos una solución personalizada para cada cliente.

En constante evolución, total intención y absoluto compromiso de llegar a cualquier rincón del mundo con nuestras soluciones de limpieza por Ultrasonidos.

Distribuidores nacionales:

- Andalucía
- Burgos
- Canarias
- Cantabria
- Cataluña
- Galicia
- País Vasco

África:

- Mauritania

América:

- Bolivia
- Chile
- Colombia
- Costa Rica
- Ecuador
- El Salvador
- Guatemala
- Nicaragua
- Perú

Europa:

- Francia
- Portugal
- Rumanía

Y cada vez en más sitios...

Contáctenos y le ofreceremos su distribuidor más cercano.

CONTACTO

Fabricación y oficinas centrales

Polígono de Raos, Calle Carabela, 16,
39600 Camargo, Cantabria.
España.

(+34) 942 544 604

(+34) 646 433 728

info@greentechnosl.com
www.greentechnosl.com



