

Generadores de ultrasonidos

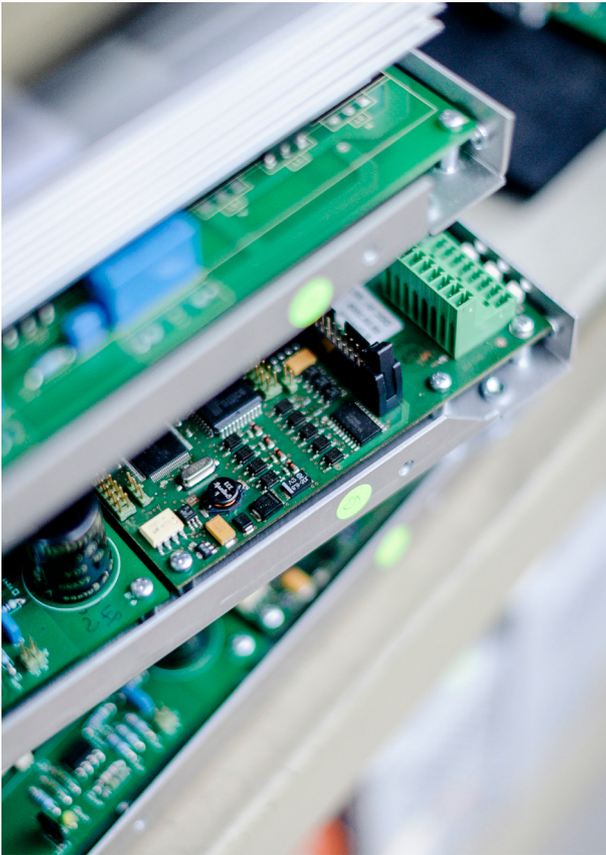
Serie RDG



 **rinco**[®]
ultrasonics

AROUND YOU EVERY DAY

Los generadores de ultrasonidos **RINCO**



GENERADORES DE ULTRASONIDOS: TODO SIEMPRE BAJO CONTROL

Con los generadores de ultrasonidos RINCO, lo tendrá todo siempre bajo control: desde el mando de sus unidades manuales o la máquina de soldadura por ultrasonidos hasta la activación del ultrasonido en una línea de automatización o instalación especial. Estos generadores de manejo intuitivo se pueden instalar fácilmente ocupando poco espacio, cuentan con todas las interfaces habituales y se pueden utilizar en prácticamente todos los ámbitos.

RINCO fabrica generadores de ultrasonidos en 7 series de productos:

SERIE XDG2
SERIE ADG
SERIE AGM PRO
SERIE AGM2
SERIE SDG y
SERIE RDG

Para aplicaciones sencillas y soldaduras textiles, nuestro **generador ECOLINE** es la solución adecuada.

¿Necesita una solución a medida que cumpla sus requisitos específicos? Llámenos, estaremos encantados de asesorarle.

DÉJESE CONVENCER POR LA ALTA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS RINCO

Estamos orgullosos de que nuestros esfuerzos por alcanzar la perfección reciban reconocimiento de forma oficial. Las certificaciones ISO que hemos obtenido demuestran que los valores suizos de la fiabilidad y la precisión están fuertemente arraigados en nuestra cultura empresarial. Seguiremos garantizando la alta calidad y la mejor atención al cliente.



CE

Todas las máquinas RINCO se construyen **conforme a la legislación CE** y de acuerdo con los altos estándares europeos.

FIABILIDAD

Los generadores RINCO funcionan con un alto grado de **fiabilidad**, no necesitan prácticamente mantenimiento y cuentan con una **larga vida útil**.



EFFICIENT RINCO
AFTER SALES SERVICE

SERVICIO POSVENTA

Después de la compra, seguimos estando al lado de nuestros clientes con nuestro **servicio técnico**.

SERIE RDG - sencilla y profesional



RDG

Los generadores de la serie RDG son compatibles con muchos mecanismos de avance especiales, equipos de corte y equipos portátiles.

Estos generadores destacan por una **fácil programación** y por estar exentos de mantenimiento. Además, cuentan con una **carcasa robusta** y son **muy fiables**.

KHZ	Frecuencia de funcionamiento:	20 kHz, 30 kHz, 35 kHz, 40 kHz, 70 kHz
	Potencia de salida:	2000 W, 1500 W, 1000 W, 900 W, 800 W, 750 W, 500 W, 400 W, 200 W, 100 W
	Amplitud:	40–100 %, en incrementos del 10 %
	Peso:	9,5 kg
	Tensión:	230 V CA

EQUIPOS COMPATIBLES



HW35

Compatible con: Muchos mecanismos de avance especiales
Equipos de corte
Equipos portátiles



SPC35



SV35-40



SFC20



UNIDAD DE OSCILACIÓN

BASTIDOR MÚLTIPLE - USO SIMULTÁNEO DE VARIOS MÓDULOS

En el bastidor múltiple se pueden colocar varios módulos de generadores y utilizarlos al mismo tiempo. De esta manera, se ahorra espacio y se puede trabajar de forma organizada. Tiene capacidad para hasta cinco módulos y ofrece múltiples posibilidades.



BASTIDOR MÚLTIPLE

Los puestos que no se utilicen pueden cubrirse con tapas ciegas.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN



AUTOMOCIÓN



ALTA TECNOLOGÍA



EMBALAJE



ALIMENTACIÓN



NO TEJIDOS Y TEXTILES



INSTRUMENTAL MÉDICO



HOGAR



COSMÉTICOS

SOLDADURA
CORTE
TROQUELADO
REMACHADO
REPUJADO
REBORDEADO
INCRUSTACIÓN
ESTAMPADO
SELLADO

SERIE RDG - sencilla y profesional

CARACTERÍSTICAS

INTEGRACIÓN SENCILLA

La comunicación en lo concerniente a los mensajes de estado o de error se realiza a través del **PLC** del equipo.

MANEJO SENCILLO

La programación y el funcionamiento resultan muy fáciles.



SOBRECARGA DE POTENCIA

Si se produce una sobrecarga de potencia, el proceso de soldadura se detiene para proteger el generador y la unidad de oscilación. Además, el ventilador integrado permite controlar la refrigeración por aire.



CONTROL DE CALIDAD

Con el **contador de piezas externo**, el proceso se puede diseñar de forma segura.



FUNCIONES

PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO

La tecla TEST del generador permite activar el ultrasonido para comprobar su funcionamiento. De este modo, encontrará la frecuencia de inicio perfecta para el proceso de ultrasonidos tras cambiar la unidad de oscilación.

AMPLITUD AJUSTABLE

La amplitud se puede ajustar interna y externamente en incrementos de 10 unidades con un valor de entre el **40 % y el 100 %** a fin de lograr el mejor resultado de soldadura o corte posible. Durante el proceso de soldadura, una barra LED indica la potencia en tiempo real.

OBTENCIÓN DEL ESTADO

Gracias a los LED de la interfaz de usuario, siempre es posible ver en qué estado se encuentra el equipo portátil conectado.

SLOW CONTROLL RATE

Esta función permite **iniciar suavemente la oscilación** de sonotrodos grandes y complejos.

MODO DE SOLDADURA

La serie RDG puede funcionar en modo continuo.



Continuo

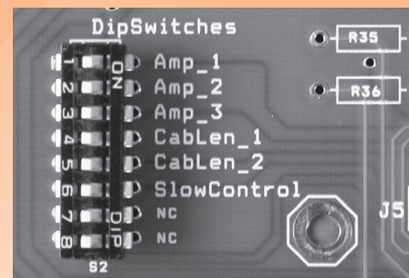
FUNCIÓN DE PARADA

La función de parada del proceso de ultrasonidos se puede activar mediante una entrada digital.

Al final de este catálogo, encontrará más características, opciones y accesorios para los generadores de soldadura por ultrasonidos de la serie RDG.

INTERRUPTOR DIP

En el módulo generador enchufable, se pueden configurar la amplitud, la longitud de cable y el "slow control rate" mediante los interruptores DIP internos.



INTERRUPTOR DIP

Posibilidad de ajuste compacto dentro del generador.

TABLA COMPARATIVA

		XDG2 / SCU2	ADG	AGM Pro	AGM2	SDG	RDG	Ecoline
	Equipos compatibles	Serie Electrical Motion2 Serie VEM2	Serie Standard Serie VST Algunos mecanismos de avance SFC20	Algunos equipos de corte y mecanismos de avance especiales	Algunos equipos de corte y mecanismos de avance especiales	Serie Easy Serie VEA ABW35 Algunos mecanismos de avance especiales Equipos de corte Equipos portátiles	Muchos mecanismos de avance especiales Equipos de corte Equipos portátiles	Equipo de corte manual HC35 Grapadora manual HT35 Pistola manual HG35 Equipo de soldadura manual HW35
KHZ	Frecuencia (kHz)	20, 35	20, 30, 35, 70	20, 30, 35, 40, 70	20, 30, 35, 40, 70	20, 30, 35, 40, 70	20, 30, 35, 40, 70	35
	Potencia de salida (W)	3000, 2000, 900	3000, 2000, 1500, 1000, 900, 600, 400, 100	3000, 2000, 1500, 1000, 900, 800, 750, 500, 400, 100	3000, 2000, 1500, 1000, 900, 800, 750, 500, 400, 100	2000, 1500, 1000, 900, 800, 750, 500, 400, 200, 100	2000, 1500, 1000, 900, 800, 750, 500, 400, 200, 100	400
	Dimensiones ancho x profundo x alto (mm)	363 x 374 x 352	205 x 340 x 345	128 x 148 x 307	95 x 231 x 393	148 x 424 x 282	148 x 424 x 282	191 x 282 x 102
	Peso	16 + 9 kg	16 kg (ADG 70: 12,5 kg)	4 kg	3 kg	9,5 kg	9,5 kg	3,4 kg
	Garantía de 2 años	3 años	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Refrigeración por aire	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cambio de amplitud	40–100 %, incrementos del 1 %/ externo	40–100 %, incrementos del 1 %/ externo	15–100 %, incrementos del 1 %/ externo	15–100 %, incrementos del 1 %/ externo	15–100 %, incrementos del 1 %/ externo	40–100 %, incrementos del 10 %/ externo	40–100 %, incrementos del 10 %
	Audit trail	✓						
	Calibración	Fuerza, amplitud	Amplitud, potencia	Amplitud, potencia	Amplitud, potencia	Amplitud, potencia	Amplitud, potencia	Amplitud, potencia
	Sala blanca ISO clase 6	✓	✓					
	Amplitud constante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Modo de tiempo	✓	✓	✓	✓	✓		
W/S	Modo de energía	✓	✓	✓	✓	✓		
	Modo de recorrido	✓	✓					
	Modo continuo			✓	✓	✓	✓	✓
	Desconexión de contacto (modo)	✓	✓	✓	✓	✓		
	Par de activación (disparador)	Tiempo, recorrido, fuerza, desactivado, señal externa, recorrido abs. y fuerza	Tiempo, recorrido, presión, desactivado, señal externa			Activado, desactivado, tiempo, inicio		
	Transmisión de datos	✓	✓	✓	✓	✓		
	Base de datos	✓	✓	✓	✓			
	Software correspondiente			Aplicación web	Aplicación web			
	Tecnología digital	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Multilingüe	✓	✓	✓	Inglés	✓	✓	
	Protección contra sobrecarga de potencia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Protección contra sobrecalentamiento	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Contador de piezas	✓	✓			Externo	Externo	
	Plug and play						✓	✓
	Acceso remoto	Interno, externo		Interno, externo	Interno, externo			
	Inicio suave y parada suave para sonotrodos complejos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pantalla táctil	✓		✓				
	Gestión de usuarios	Personalizado para cada usuario	✓	✓	✓	✓		

	XDG2 / SCU2	ADG	AGM Pro	AGM2	SDG	RDG	Ecoline
Cable RS232	✓	✓					
Cable de conexión RJ 45	✓		✓	✓			
Relé de seguridad		✓					
Desconexión de contacto con fuente de alimentación		✓					
Desconexión de contacto con carcasa RS					✓	✓	
Filtro de red			✓	✓			
Caja del disparador SDG					✓		
Caja de herramientas para equipos portátiles de 35 kHz					✓	✓	✓
Juego de llaves HC35					✓	✓	✓
Módulos de comunicación	PROFINET		✓	✓			
Caja de conmutación de AF para equipos portátiles					✓	✓	
Caja de conmutación de AF					✓	✓	✓

Cable RS232



Para la exportación de datos.

Cable de conexión RJ 45



Para la integración de Ethernet.

Relé de seguridad



Para convertir una máquina de automatización en una máquina estándar.

Desconexión de contacto con fuente de alimentación



Equipamiento para desconexión de contacto de generadores ADG.

Desconexión de contacto con carcasa RS



Equipamiento para desconexión de contacto de generadores RDG y SDG.

Filtro de red



Para equipos especiales.

Caja del disparador SDG



Para activar el disparador.

Caja de herramientas para equipos portátiles de 35 kHz



Maletín ligero y práctico para las herramientas.

Juego de llaves HC35



Maletín ligero y práctico para el juego de llaves.

Módulos de comunicación



6 módulos de bus de campo intercambiables certificados:

- Ethernet/IP
- PROFIBUS
- PROFINET
- EtherCAT
- DeviceNet
- CANopen

Caja de conmutación de equipos portátiles

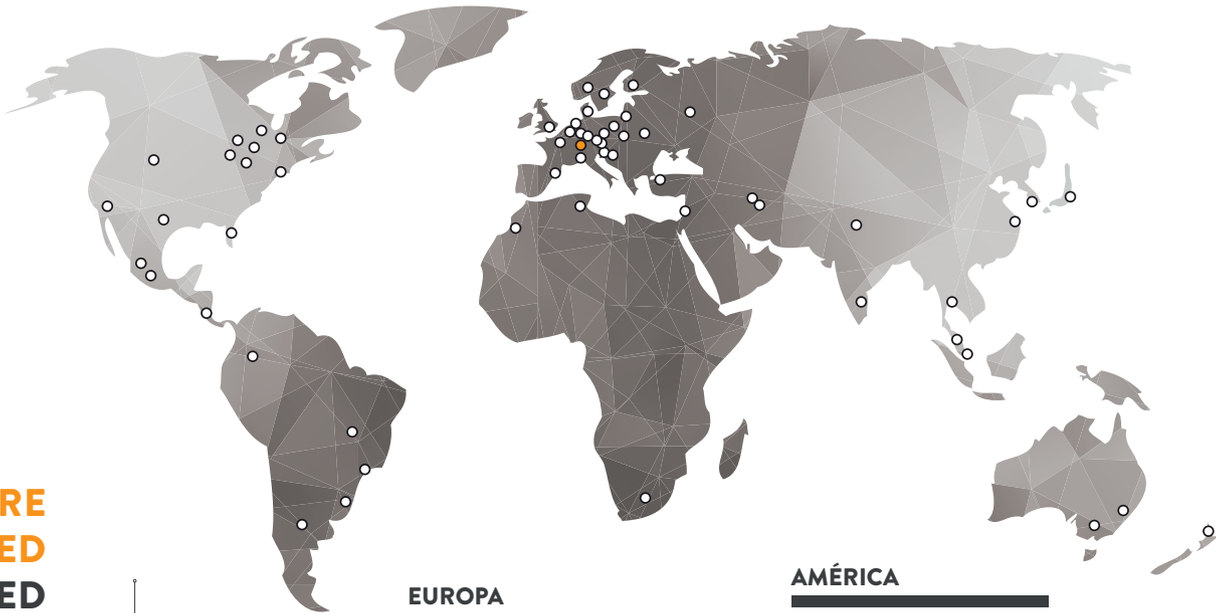


Para cambiar fácilmente de un equipo portátil a otro con el mismo generador.

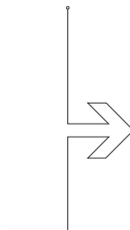
Caja de conmutación de AF



Para distribuir una señal de AF de un solo generador por varias unidades de oscilación.



**WE ARE
FOCUSED
COMMITTED
GLOBAL
LOCAL**



EUROPA

SUIZA

rincoultrasonics.ch

ALEMANIA

rincoultrasonics.de

FRANCIA

rinco-france.com

ESPAÑA

rincoultrasonics.es

ITALIA

rincoultrasonics.it

SUECIA

rincoultrasonics.se

DINAMARCA

rincoultrasonics.dk

POLONIA

rincoultrasonics.pl

AMÉRICA

EE. UU.

rinco-usa.com

MÉXICO

rincoultrasonics.mx

ASIA

CHINA

rincochina.com

INDIA

rincoindia.com

JAPÓN

uthe.co.jp

MALASIA

rincoultrasonics.com.my

ÁFRICA

MARRUECOS

rincoultrasonics.com

rinco[®]
ultrasonics

MÁS INFORMACIÓN EN

rincoultrasonics.com
info@rincoultrasonics.com
+41 71 466 41 00

Industriestrasse 4
CH-8590 Romanshorn
Suiza



SWISS MADE
SINCE 1976