# Serie SDG







## 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**.



### **SERVICIO POSVENTA**

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



## **SERIE SDG** - profesionalidad avanzada



Los generadores de la serie SDG son compatibles con todos los equipos de soldadura por ultrasonidos de la serie Easy y sus mecanismos de avance, así como con la serie ABW, muchos mecanismos de avance especiales, equipos de corte y equipos portátiles.

Además, pueden programarse a través del cuadro de diálogo, cuentan con una **carcasa robusta** y son **muy fiables**.

Los generadores SDG pueden colocarse en un bastidor múltiple para manejar hasta cinco módulos simultáneamente en instalaciones de gran tamaño.

KHZ	Frecuencia de funcionamiento:	20 kHz, 30 kHz, 35 kHz, 40 kHz, 70 kHz
W	Potencia de salida:	2000 W, 1500 W, 1000 W, 900 W, 800 W, 750 W, 500 W, 400 W, 200 W, 100 W
A	Amplitud:	15–100 %, en increment <mark>os del 1 %</mark>
KG	Peso:	9,5 kg
	Pantalla:	2,3", con retroiluminación
4	Tensión:	230 V CA





## **EQUIPOS COMPATIBLES**

Compatible con:

Serie Easy Serie VEA ABW35

Algunos mecanismos de avance especiales Equipos de corte

Equipos portátiles

**SERIE EASY** 









HG35-RS

## **CARACTERÍSTICAS**

### **OPCIONES DE CONTROL**

El equipo se puede controlar de forma digital, mediante CANopen o con RS485

### **CONTROL DE CALIDAD**

Mediante los generadores de ultrasonidos de la serie SDG, es posible establecer los valores límite más diversos para generar una alerta o detener la máquina.

## **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 SDG** - profesionalidad avanzada



## **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.



### **USER ADMINISTRATION**

Para aumentar la garantía de calidad, ofrecemos una **gestión de usuarios en varios niveles**.

## **FUNCIONES**

## **6 MODOS DE SOLDADURA PARA ELEGIR**

Gracias a los modos de soldadura, es posible encontrar **el ajuste adecuado para cada aplicación** para lograr la soldadura perfecta. En la serie SDG, se pueden seleccionar los siguientes modos de soldadura:



Tiempo de soldadura

W/S

Energía de soldadura



Tiempo de soldadura Y/O energía de soldadura



Desconexión de contacto



Continuo





### 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 o externamente en incrementos de 1 unidad con un valor de entre el **15 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.





## **FUNCIÓN DE INICIO Y PARADA SUAVES**

Este modo permite **iniciar y detener suavemente la oscilación** de sonotrodos complejos para que no sufran daños.



## DISPARADOR (MOMENTO DE ACTIVACIÓN DE ULTRASONIDOS)

La soldadura puede activarse mediante un disparador. Pueden seleccionarse los siguientes disparadores:

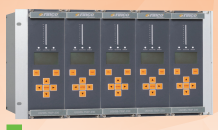
- Activado
- Desactivado
- Hora
- Inicio

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

## **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. Capacidad para hasta cinco módulos.



#### **BASTIDOR MÚLTIPLE**

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







		XDG2 / SCU2	ADG	AGM Pro	AGM2	SDG	RDG	ultrasonics Ecoline
		moñon	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	use	June - San Farman	STIME.	6 rmcs	o range to the second s
	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
V	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
$\Diamond$	Dimensiones ancho x profundo x alto (mm)	363 x 374 x 352	205 × 340 × 345	128 x 148 x 307	95 x 231 x 393	148 × 424 × 282	148 × 424 × 282	191 × 282 × 102
KG	Peso	16 + 9 kg	16 kg (ADG 70: 12,5 kg)	4 kg	3 kg	9,5 kg	9,5 kg	3,4 kg
WARRANTP	Garantía de 2 años	3 años	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
₹.	Refrigeración por aire	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>
Ą	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	✓						
<b>•</b>	Calibración	Fuerza, amplitud	Amplitud, potencia	Amplitud, potencia	Amplitud, potencia	Amplitud, potencia	Amplitud, potencia	Amplitud, potencia
ISO6	Sala blanca ISO clase 6	✓	✓					
$\sqrt{\nearrow}$	Amplitud constante	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>1</b>	<b>✓</b>	1
(1)	Modo de tiempo	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓		
W/S	Modo de energía	<b>✓</b>	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
DEFERENTIAL RELATIVE	Modo de recorrido	<b>✓</b>	✓					
	Modo continuo			<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
\frac{1}{2}	Desconexión de contacto (modo)	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓		
		<b>✓</b>						
-6-\ <b>√</b>	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	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
	Base de datos	✓	✓	✓	✓			
	Software correspondiente			Aplicación web	Aplicación web			
EDGT E	Tecnología digital	<b>✓</b>	✓	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>
DEEN	Multilingüe	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>	Ingleés	<b>✓</b>		
<b>*</b>	Protección contra sobrecarga de potencia	<b>✓</b>	✓	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>
19	Protección contra sobrecalentamiento	✓	1	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>
0 0 3	Contador de piezas	<b>✓</b>	✓			Externo	Externo	
<b>19  </b>	Plug and play						<b>✓</b>	<b>/</b>
Ÿ	Acceso remoto	Interno, externo		Interno, externo	Interno, externo			
	Inicio suave y parada suave para sonotrodos complejos	1	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
	Pantalla táctil	<b>✓</b>		<b>✓</b>				
Ω	Gestión de usuarios	Personalizado para cada usuario	✓	✓	✓ ✓	<b>✓</b>		

## GENERADORES DE ULTRASONIDOS

## **OPCIONES Y ACCESORIOS**



	XDG2 / SCU2	ADG	AGM Pro	AGM2	SDG	RDG	Ecoline
	moñon	A L L L	and the state of t		6 mm	6 min	Tangar :   tangar :
Cable RS232	✓	✓					
Cable de conexión RJ 45	✓		✓	<b>V</b>			
Relé de seguridad		✓					
Desconexión de contacto con fuente de alimentación		<b>✓</b>					
Desconexión de contacto con carcasa RS					✓	✓	
Filtro de red			✓	<b>✓</b>			
Caja del disparador SDG					✓		
Caja de herramientas para equipos portátiles de 35 kHz					<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Juego de llaves HC35					✓	✓	<b>✓</b>
Módulos de comunicación	PROFINET		<b>✓</b>	<b>✓</b>			
Caja de conmutación de AF para equipos portátiles					✓	✓	
Caja de conmutación de AF					<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>

## 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
- EtherCATDeviceNet
- 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.



MÁS INFORMACIÓN EN

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

> CH-8590 Romanshorn Suiza

### **ALEMANIA**

rincoultrasonics.de

### **FRANCIA**

rinco-france.com

### **ESPAÑA**

rincoultrasonics.es

### **ITALIA**

rincoultrasonics.it

### **SUECIA**

rincoultrasonics.se

### **DINAMARCA**

rincoultrasonics.dk

### **POLONIA**

rincoultrasonics.pl

### **MÉXICO**

rincoultrasonics.mx

### **ASIA**

### **CHINA**

rincochina.com

### INDIA

rincoindia.com

## **JAPÓN**

uthe.co.jp

### **MALASIA**

rincoultrasonics.com.my

### ÁFRICA

### **MARRUECOS**

rincoultrasonics.com













