

EW1100iSW DATA SHEET

Sistema:	Inverter single-head unit (Unidad inverter de cabezal simple)
Modelo:	EW1100iSW
Código Catálogo:	SAMIEW0005
Descripción:	Nuevo equipo autónomo con tecnología inverter. Más ligero, más eficiente. Permite tratar superficies de hasta 300 x 200 mm en cada aplicación.

Especificaciones técnicas:

Material	Aluminio
Color	Cabezal: Rojo / Cuerpo: Blanco
Dimensiones del cuerpo	A) 400x (B) 270 x (C) 250 mm *
Generadores de Ondas Cortas	1
Magnetron: Máx. potencia	1550 W
Magnetron: Frecuencia	2465 MHz
Alimentación de CA	230 V / 50 Hz
Máx. Consumo de Potencia	1650 W / 7.5 A
Dimensiones del Embalaje	770x370x460mm / 30,31"x14,57"x18,11"
Tipo de Embalaje	Cartón extrafuerte ondulado de 3 capas
Peso Neto	11,34 Kg / 25 Lb
Peso Total	15,14 Kg / 33,38 Lb

Incluye:

1. T&A004 Manguera con mando de control a distancia, de 12 m de longitud.
2. T&A003 Manguera de alimentación.

El modelo **EW1100iSW** es un equipo autónomo para el tratamiento térmico de la madera mediante la tecnología de onda corta.

Los sistemas SAMI® ECOWOOD consiguen eliminar las plagas de la madera gracias a la conversión de energía eléctrica en energía térmica. Unos pocos minutos de tratamiento mediante la emisión de ondas cortas son suficientes para elevar la temperatura de la madera hasta niveles letales para los insectos, garantizando la conservación de las propiedades y la apariencia del material tratado.

Principales características:

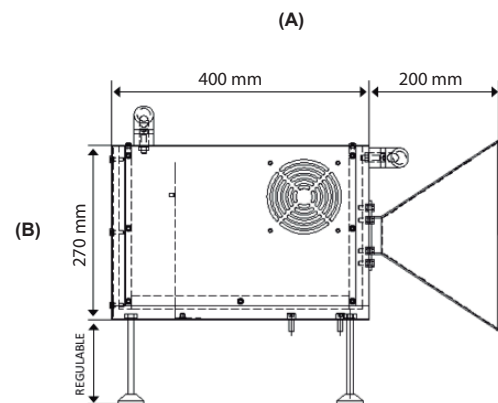
1. Conexión directa a la red eléctrica doméstica, sin necesidad de suministro adicional ni conectores especiales.
2. Tecnología INVERTER para una mayor eficiencia y ligereza.
3. Control remoto de activación. Incluye pulsador de emergencia.
4. Temporizador regulable de seguridad. Permite fijar el tiempo entre la activación y el inicio de emisión de ondas cortas.
5. Temporizador regulable de tiempo de tratamiento. Permite fijar el tiempo de trabajo del equipo.
6. Señalización visual y acústica (operación y seguridad).
7. Total regulación de altura mediante trípode y adaptadores.

Accesorios (Opcionales):

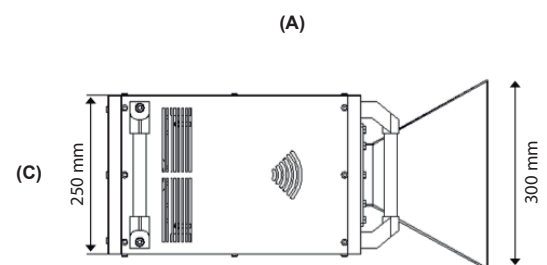
1. T&A002 Articulación para trípode.
2. CASE006 Case Box for single head units.
3. ELECTRIC001 Short Waves Detection System (Detector de ondas).
4. T&008 Adaptador simple trípode para equipos EW1100iSW y EW2100iSW.
5. T&011 Kit de ruedas para trípode con regulación de altura.
6. T&010 Kit de ruedas para trípode sin regulación de altura.
7. T&A001 Trípode regulable con freno automático.



Lateral:



Superior:



(A) longitud x (B) altura x (C) anchura