

Heat Box



Tratamiento contra insectos fácil y rápido

La innovadora Heat Box de Samitech se basa en una tecnología única: El uso de ondas infrarrojas para eliminar plagas por deshidratación sin dañar los objetos tratados.

Solución por calor portátil y eficaz que ofrece un gran volumen disponible para introducir cualquier tipo de objeto a tratar. Utilizable en oficinas, hoteles o viviendas.

El Heat Box es eficaz contra chinches, gusanos, polillas, termitas y otros insectos xilófagos, ácaros, hongos... prácticamente cualquier tipo de insecto.

Ficha de datos

Volumen de tratamiento	1m ³ (+5%)	10.7 ft ³ (+5%)
Dimensiones de la Burbuja	100x100x100 cm	(39,3 x 39,3 x 39,3 in)
Material de la Burbua	Reflector térmico y PVC de alta resistencia	
Cantidad de Paneles de calor	3 por juego	
Material de Paneles de calor	Tela calefactora SAMITECH embutida en PVS y fibra de vidrio	
Rango de temperatura	85°C - 95°C (185°F - 203°F)	
Conformidad	CE / UL / CSA	
Peso del equipo	14.0 Kg (30.8 Lbs)	

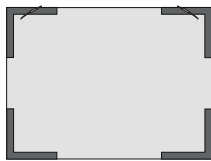
Embalaje	Cartón corrugado
Peso total	14.5 Kg (32.0Lbs)
Dimensiones	100x40x40 cm (39,3x15,7x15,7 in)
Cajas por palé (Europeo)	6 cajas
Alimentación	100-120V -50Hz
Consumo estimado	1500W
País de origen	España
Código taric	8514308000

Contenido del pack de Heat Box:
Estructura de la Burbuja
Base
Unidad de control Easy
Paneles calefactores x3
Cable de alimentación
Bolsa de transporte

Accesorios y componentes



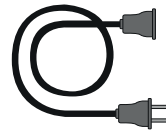
Estructura de la Burbuja



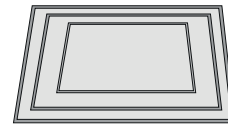
Paneles calefactores x3



Unidad de control Easy



Cable de alimentación



Base



Bolsa de transporte

Heat Box usa el mismo principio de calentamiento que los rayos solares:

Las ondas infrarrojas son 100% seguras y, al contrario que otros sistemas más tradicionales de calentamiento, no consumen energía inútil al no tener que calentar el ambiente.

El Heat Box está hecho de una tela especial que actúa como reflector térmico y aislante. Los paneles calefactores localizados en las caras internas del Heat Box generan ondas infrarrojas que matan cualquier tipo de insecto en cualquiera de sus fases mediante un proceso de degradación de sus moléculas de proteínas.

