

Sistema de ionización

Ficha técnica SCA-25 E

Ilustraciones referenciales

Kit equipo de control



Teé conexión 50mm



Electrodo de cobre bactericida



Purificador y sanitizador de agua

Especificaciones técnicas

Modelo	SCA-25 E	(ionización 25.000 litros)
Volt. entrada	220 a 240 vac	
Volt. salida	9 vcc	
Corriente	0.3 A	
Potencia	2.7 w	
Frecuencia	50 Hz	

Componentes del dispositivo

Sistema de control automático
Electrodo de Cobre bactericida 3cm x 1cm x 6cm (*)
Teé de 1"1/2 a 50 mm soldar, con visualizador semi transparente de pvc.
Tarugos y tornillos de fijación
(*) Largo útil de electrodo para ionizar 4.5 cm aprox.

Especificaciones de seguridad

Fusible externo corto rápido 300ma / 220 a 240 vac
Protección interna de la placa por diodos
Placa interna protegida por regulador térmico
Transformador de bobina (con núcleo)

Especificaciones ambientales

El equipo No requiere acelerantes (iones instantáneos)

No es tóxico
No daña la capa de ozono
No daña el medio ambiente

Certificados

Ensayo electrónico en laboratorios C & C de calidad y certificación, fecha de emisión 09-02-2012, 35 pag. numero de informe IEV-571.
Respuesta Ministerio de Salud, tramite 1045800 del 15-01-2013.