



Hoja de Especificaciones

Descripción General

GreenMister es un sistema de nebulización automatizado que atomiza soluciones acuosas a través de un circuito de boquillas para el control de plagas de insectos, control de temperatura y control de humedad.

La capacidad del sistema depende de la configuración del circuito de boquillas. Se recomienda utilizar un máximo de 75 boquillas conectadas por 250 metros de tubería para un desempeño óptimo.

La unidad se programa a través de una aplicación disponible para teléfonos Android y iOS, en donde se pueden programar ciclos diarios de aspersión o aspersiones intermitentes en un rango de tiempo.



Especificaciones Técnicas

Dimensiones	32 cm x 34 cm x 28 cm
Peso	25 kg.
Voltaje de Entrada	110 V AC
Frecuencia	60 Hz
Temperatura de Operación	10°C – 40 °C
Potencia del Motor	0.5 Hp
Comunicación	Bluetooth

Características

Presión	250 PSI
Tamaño de gota	100 µm
Agitación diaria Automática	
Salida de tubería	1/4 de pulgada
Entrada de tubería	3/8 de pulgada
Sistema de seguridad por contraseña y encriptación	
Actualizaciones periódicas	
Aspersión Manual desde la aplicación	

Garantía

Cada sistema GreenMister™ tiene una garantía limitada de 12 meses a partir de la compra del equipo. Para hacer válida la garantía es necesario registrar su ticket de compra en la página www.GreenMister.com.mx en los 15 días siguientes a su compra. Esta garantía queda sujeta a manipulación y uso indebido del equipo. Se recomienda a los propietarios mantener el grado básico de actualización de su sistema GreenMister™. Ninguna empresa excepto Vrabo Technology Solutions deberá dar mantenimiento al sistema GreenMister™. El intento de reparación del sistema GreenMister™ por parte de personas no autorizadas se considerará como manipulación y la garantía será anulada inmediatamente. En el caso de una falla del sistema GreenMister™, contacte a Vrabo Technology Solutions para solicitar una unidad de reemplazo dentro del período de garantía. Limitado a un solo cambio durante el período de garantía.