

SOLUCIÓN PODEROSA, VERSÁTIL Y PROFESIONAL PARA ELIMINAR INSECTOS VOLADORES



Utilizando Translucent Technology™, Genus® Orbit combina un desempeño óptimo de adhesivo para insectos voladores con bajos costos y facilidad de mantenimiento.



- 2.4 veces mayor producción de rayos UVA y 186% más moscas capturadas*
- Translucent Technology™ aumenta la dispersión de los rayos UVA y la captura
- Unidad de 45W para captura rápida (3 lámparas de 15W)
- Puerta frontal con bisagras y liberación rápida para un fácil mantenimiento
- Bandeja integrada con feromonas para aumentar la captura

Genus ORBIT JET



APLICACIONES

Restaurantes

Bares

Restaurantes de comida rápida

Supermercados

Cocinas comerciales

Producción de alimentos

Genus® Orbit combina la tecnología patentada Translucent Technology ™ de alto rendimiento en la captura de moscas, y su diseño único permite un mantenimiento fácil y rápido.



La familia Genus® Orbit también incluye Orbit Jet con una clasificación IP65.

Genus® Orbit cuenta con tecnología Translucent Technology™ (TT™) que es un sistema de propagación de rayos UV que aumenta la distribución de los rayos UVA dispersados por la unidad. TT™ dispersa los rayos UVA fuera de la unidad con una intensidad 2.4 veces mayor que la de una unidad no translúcida de vataie similar.

A diferencia de las unidades convencionales, Genus® Orbit dispersa los rayos UVA desde la parte superior, el frente y los lados de la unidad creando una ventana de atracción a la redonda. Las pruebas de eficacia han demostrado que este aumento de la ventana ayuda a que Genus® Orbit capture más moscas que las unidades no translúcidas de potencia similar o mayor. En un período de 30 minutos los productos Genus® Orbit atrapó 186% más moscas que unidades no translúcidas similares y 25% más moscas que unidades no translúcidas de 75W.

La puerta de Genus® Orbit con bisagras laterales que se abre completamente permite realizar un mantenimiento más fácil; y la cubierta de liberación rápida asegura rapidez, simplicidad y seguridad para el usuario al reemplazar las lámparas y la placa adhesiva. Estas características reducen el tiempo y el trabajo necesarios para dar mantenimiento a la unidad.

La gama de productos Genus® Orbit también incluye Genus® Orbit Jet, con una clasificación IP65 para áreas mojadas y lavadas. Puede permanecer encendido las 24 horas diarias los 7 días de la semana, e incluso mientras se lavan mataderos y otros lugares para el procesamiento de carnes y pescados.

La tecnología patentada Translucent™ Produce una captura más rápida de moscas y mejora la sanidad alimentaria.

Unidad no traslúcida

Rango de atracción limitado



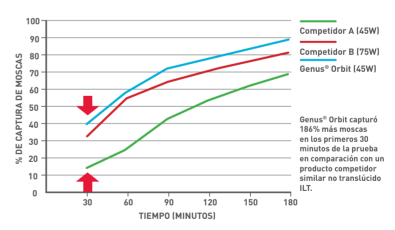
Unidad traslúcida Atracción a la redonda



Características y ventajas

- La tecnología patentada Translucent Technology™ ofrece 2.4 veces más la producción de rayos UVA y atracción a la redonda
- 3 lámparas de rayos UVA de 15W y paneles reflectores internos para una poderosa y efectiva cobertura en todas partes
- Innovadora cubierta de liberación rápida que da un fácil acceso para cambiar la lámpara y limpiar la unidad
- Puerta con bisagras laterales que se abre por completo para facilitar el mantenimiento con ambas manos a la placa adhesiva
- Placa adhesiva de amplia superficie cuadriculada para maximizar el área de captura y en cumplimiento con el sistema HACCP
- Bandeja integrada para contener feromonas y atraer especies de moscas a las que la luz UVA no atrae.

Mejor desempeño en la captura de moscas



Modelo	Descripción	Medidas en pulgadas (alt anch prof.)	Peso	Lámparas
104000-00	Genus® Orbit 3 lámparas de 15W	13.5" x 20.8" x 5.0"	10.1 lbs	3 x 15W
104002-00	Genus® Orbit 3 lámparas enfundadas de 15W	13.5" x 20.8" x 5.0"	10.6 lbs	3 x 15W
104052-00	Genus® Orbit Jet Proof 3 lámparas enfundadas de 15W	13.5" x 20.8" x 5.0"	10.6 lbs	3 x 15W



BRANDENBURG NORTEAMÉRICA

3780 Rider Trail South Earth City MO 63045, US Teléfono: 314-567-4101

Correo electrónico: sales@b-onena.com

Sitio web: www.b-onena.com