

# Genus<sup>®</sup> | COBRA

TRAMPA DE LUZ PARA INSECTOS PIONERA  
QUE UTILIZA LA TECNOLOGÍA PATENTADA  
**TRANSLUCENT TECHNOLOGY™**



TRANSLUCENT  
TECHNOLOGY™



JET PROOF

Usando la tecnología patentada Translucent Technology™, Genus<sup>®</sup> Cobra atrapa más rápido los insectos voladores cuando se le compara con otras trampas no traslúcidas de un consumo eléctrico similar.

- Translucent Technology™ atrapa más moscas, más rápido - 260% más moscas después de 30 minutos\*
- Cubierta frontal de ágil liberación para un mantenimiento rápido y fácil.
- Unidad opcional con clasificación IP45 para uso en áreas mojadas o de lavado
- Costos de operación bajos y emisiones reducidas de CO<sub>2</sub>

\*Comparada con una unidad convencional no traslúcida de consumo eléctrico similar.



Brandenburg  
CREATING BETTER

[www.b-onena.com](http://www.b-onena.com)

# Genus® COBRA

# Genus® COBRA JET



## APLICACIONES

- Restaurantes
- Bares
- Comida rápida
- Supermercados
- Cocinas comerciales
- Producción de alimentos

Comprobada en pruebas de laboratorio, la tecnología Translucent Technology™ hace de Genus® Cobra™ la unidad de eliminación de insectos voladores más efectiva de su clase, desempeñándose consistentemente mejor que las unidades de la competencia, ofreciendo más del doble de salida de luz UVA.

La cubierta traslúcida de Genus® Cobra™ y los paneles internos de reflexión le dan una transmisión de UVA 'a la redonda' y menos puntos ciegos para una mayor cobertura UVA y un área de atracción máxima. Es efectivo inclusive contra especies más pequeñas, difíciles de atrapar tales como las moscas de fruta.

En áreas públicas, Genus® Cobra™ brinda una eliminación silenciosa, discreta y fuera de la vista con la cubierta traslúcida que se complementa con cualquier decoración.

Para ubicaciones en áreas privadas, la opción de lámparas de 30w y 45w y la unidad certificada IP45 Genus® Cobra™ JET para áreas mojadas o de lavado, la hace la solución ideal en cualquier área de operaciones.

Un acceso a mantenimiento con las manos libres y una limpieza con solo pasar un paño aseguran una eliminación continua y una apariencia inteligente e higiénica en todo momento.

La tecnología patentada Translucent Technology™ atrapa a las moscas más rápidamente y mejora la sanidad alimentaria.

**Unidad no traslúcida**  
Rango de atracción limitado



**Unidad traslúcida**  
Atracción a la redonda

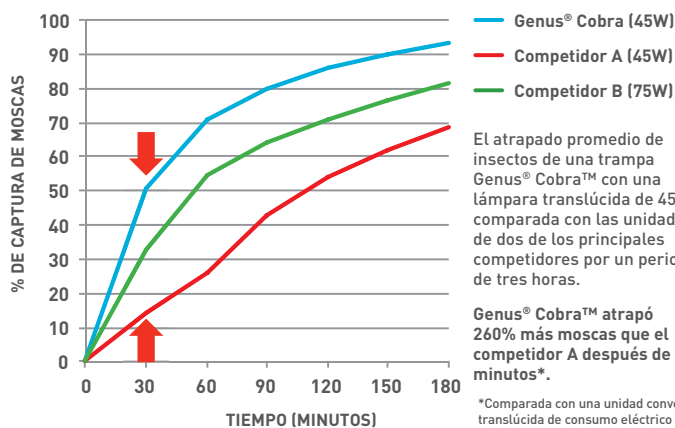


### Características y beneficios

- Translucent Technology™ atrapa más moscas, más rápido - 260% más moscas después de 30 minutos\*
- Unidad opcional clasificada IP45 para usarse en áreas mojadas y de lavado
- Liberación ágil de la cubierta frontal para dar mantenimiento rápida y fácilmente
- Costos de operación bajos y emisiones reducidas de CO<sub>2</sub>
- Sistema de placa que cumple con HACCP con un área de captura grande.



### Mejor desempeño en la captura de moscas



| Código de pedido | Descripción  | Dim. en pulg. (A. x A. x P.) | Peso        | Lámparas |
|------------------|--|------------------------------|-------------|----------|
| 107000-00        | Genus® Cobra™ Translucent, lámparas estándar 3 x 15w                     | 13.5" x 20.8" x 5.1"         | 8.44 libras | 3 x 15w  |
| 107001-00        | Genus® Cobra™ Translucent, lámparas enfundadas 3 x 15w                   | 13.5" x 20.8" x 5.1"         | 8.44 libras | 3 x 15w  |
| 107050-00        | Genus® Cobra™ Translucent, lámparas enfundadas a prueba de chorro 3x 15w | 13.5" x 20.8" x 5.1"         | 8.58 libras | 3 x 15w  |



### BRANDENBURG NORTEAMÉRICA

1318 Ashby Road  
St. Louis  
MO 63132, US

Teléfono: 314-567-4101  
Correo electrónico: sales@b-onena.com  
Sitio web: www.b-onena.com