

# HARUMI 0118

## Especificaciones Técnicas

### Ubicación y cobertura

De 1.8 metros a 2.5 metros de altura para un rango de cobertura de 180 mts<sup>2</sup> a más sin obstáculos.

### BALASTRO

01 reactor alpha 220 volt. 60 HZ

### Cable

Alambre de cobre sólido antillamas Reactores

### Modo de atracción y captura

Atracción con fluorescentes de emisión de luz UV y captura con láminas adhesivas y sin feromonas.

### Mantenimiento del Equipo

Cada seis meses. Cambio del fluorescente UV al año de uso o equivalente a 9,000 horas de uso.

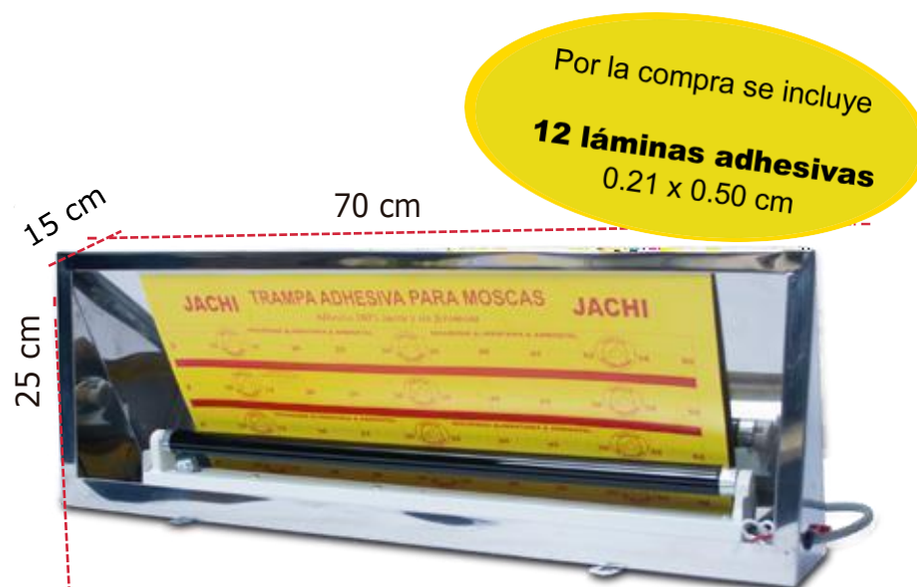
### Recomendaciones

- Instalar por un técnico calificado
- Proteger de la lluvia y el sol

Es un capturador de insectos\* hecho en acero inoxidable con calidad 304 MATE. Con un peso de 3 kg y resistente a la emisión de rayos UV, utiliza 01 fluorescentes UV de 18 watts. Es ideal para uso en manufacturas de envases, botellas, tapas, PVCs alimenticios y otros. Para un óptimo uso se recomienda colocarlo de 1.8 a 2.5 metros de altura para alcanzar una cobertura de 180 mts<sup>2</sup> a más sin obstáculos.

### Film de seguridad (opcional)

Anti astillas – anti estallidos, según norma sanitaria vigente.



\* El fabricante se reserva el derecho a modificar una o más partes del capturador.