

## FICHA TÉCNICA



INGEMU S.A.C.  
Inversiones generales múltiples

# PLAGAN

## CAPTURADOR LUMINOADHESIVO DE INSECTOS VOLADORES

EDICION: Enero/2020

<b>1.- NOMBRE TÉCNICO</b>	Capturador Luminoadhesivo de insectos voladores
<b>2.- NOMBRE COMERCIAL</b>	PLAGAN
<b>3.- PROCEDENCIA</b>	PERUANA
<b>4.- MODELO</b>	CP/304-INOX
<b>5.- ESTRUCTURA TOTAL</b>	Acero inoxidable Calidad 304. / 0.6 /Satinado.
<b>6.- POTENCIA</b>	36 Watts / 02 fluorescentes por 18 watts c/u
<b>7.- VOLTAJE</b>	220 voltios
<b>8.- CAMPO DE ACCIÓN</b>	De 160 a 180 mt2
<b>9.- DIMENSIONES</b>	62.5 cm X 20 cm X 10 cm
<b>10.- PESO</b>	3.5 kg.
<b>11.- BALASTRO ELECTRONICO</b>	01 balastro Philips 220 volt 60 Hz.(ahorra un 50% de consumo de luz en comparación a los transformadores convencionales)
<b>12.- LAMINAS COMPLEMENTARIAS</b>	Laminas adhesivas PLAGAN / 47.5 cm X 18 cm / Sin feromonas
<b>13.- APLICACIÓN DE PLAGAN.-</b>	
Los fluorescentes de luz UV generan un rango de luz entre los 10 y 400 nm. Lo cual atrae a los insectos voladores, estos se posan en las láminas adherentes (laminas PLAGAN de alto poder adhesivo) muriendo inanición. El uso de PLAGAN está orientado al control de insectos voladores tales como moscas, mosquitos, polillas entre otros.	

#### 14.- ÁREA DE INSTALACION.-

PLAGAN debe instalarse de preferencia en áreas con alto índice de insectos voladores y de preferencia sin aproximación a fuentes de luz natural o artificial; sean estas procesadores de alimentos, cocinas, almacenes, entre otros; por su diseño sobrio y elegante también puede instalarse en oficinas, salones, hoteles y otros lugares donde se requiere de un tratamiento más discreto. Debemos evitar instalarlo directamente sobre mesas o áreas de expendio de alimentos y en zonas cercanas a ventiladores o aire acondicionado.

#### 15.- FORMA DE INSTALACION.-

Este producto cuenta con un diseño versátil el cual permite que pueda ser instalado de forma horizontal o vertical de acuerdo a su necesidad, preferencia o estética, armonizando con las instalaciones de su negocio, oficina u hogar.

#### 16.- MANTENIMIENTO.-

Para efectos de limpieza PLAGAN debe ser desconectado de toda fuente de energía, debe limpiarse con un paño de humedecido con desengrasante de cocina o en todo caso con una mezcla de agua y vinagre blanco (iguales proporciones) e inmediatamente frotado con un paño seco para evitar manchas en el acero inoxidable. Los tubos fluorescentes UV serán reemplazados cada 06 meses o en su defecto cada 7000 horas de uso Aprox. Las láminas adherentes PLAGAN deberán ser reemplazadas cuando estas se encuentren llenas o en su defecto mensualmente.

#### 17.- CERO IMPACTO AL MEDIO AMBIENTE.-

El capturador luminoadhesivo PLAGAN no atenta contra el medio ambiente, su método de acción es inocuo y libre de agentes tóxicos, no daña la flora ni la fauna.

