



Ubirdes Internacional, S.L

## Trampas ecológicas para la monitorización/captura de mosquitos en extensas áreas.

Para el control de un tratamiento de mosquitos es indispensable controlar cuando y donde debemos utilizar el larvicida que hayamos elegido o analizar la especie de mosquito que estamos controlando. Normalmente en áreas extensas el factor más importante que nos impide hacer estos controles es la falta de energía eléctrica. Ahora ya no hay impedimentos para hacer estos controles.

Gracias a sus paneles solares la Auto-Cap 101 le permite hacer monitorizaciones en cualquier área sin necesidad de tener una fuente de energía cercana.



Modelo: Auto-Cap 101

### Características técnicas

- Paneles solares de 25W.
- Batería: 24 Ah.
- Lámpara: 15 – 30 W.
- Altura: 3m (se puede adaptar)
- Medidas en la base 43 x 43 cm.
- Peso: 36 Kg.
- Funcionamiento: Automático 5 h. día.
- Duración 3-5 días en épocas lluviosas.
- Cobertura: 12 - 24 Hectáreas.
- Sistema automático resistente al agua.

### Duración

- Equipo: Entre 7 y 10 años (dependiendo del ambiente donde se instale, humedad, salinidad, etc.)
- Batería: Entre 3 y 5 años.
- Lámparas: Duración 3.000 Horas



Modelo: Auto-Cap 201

### Características técnicas

- Alimentación: AC 220 V.
- Lámpara: 15 – 30 W.
- Peso: 2 Kg ±
- Funcionamiento: Automático
- Cobertura: 12 - 24 Hectáreas.
- Sistema protegido contra el agua, temperatura y corrosión.

### Duración

- Equipo: Entre 7 y 10 años (dependiendo del ambiente donde se instale, humedad, salinidad, etc.)
- Lámparas: Duración 3.000 Horas