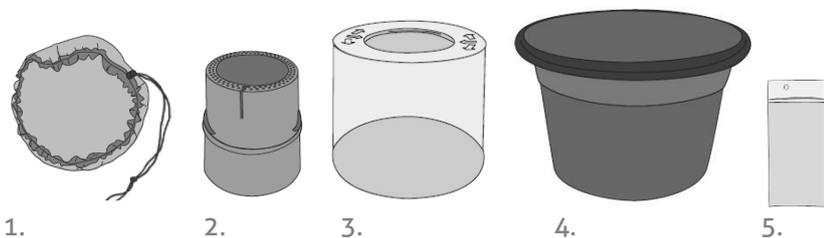


Las hembras de mosquitos sienten atracción al agua y a las señales de ovoposición y entran a la trampa por el conducto superior. Una vez dentro, los mosquitos quedan capturas en la tabla adhesiva. La malla inferior funciona como barrera entre los mosquitos y el agua y retiene los mosquitos muertos.

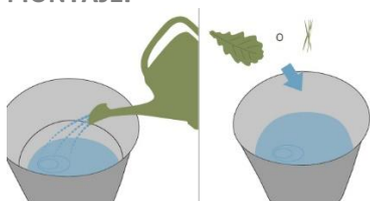


#### COMPONENTES:

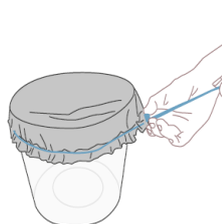


1. Malla
2. Conducto de entrada
3. Cámara translúcida
4. Base opaca
5. Tablas adhesivas (5 unidades)

#### MONTAJE:



1. Rellenar la base con agua (aprox. 2l). Introducir algún material orgánico como paja a modo de atrayente.



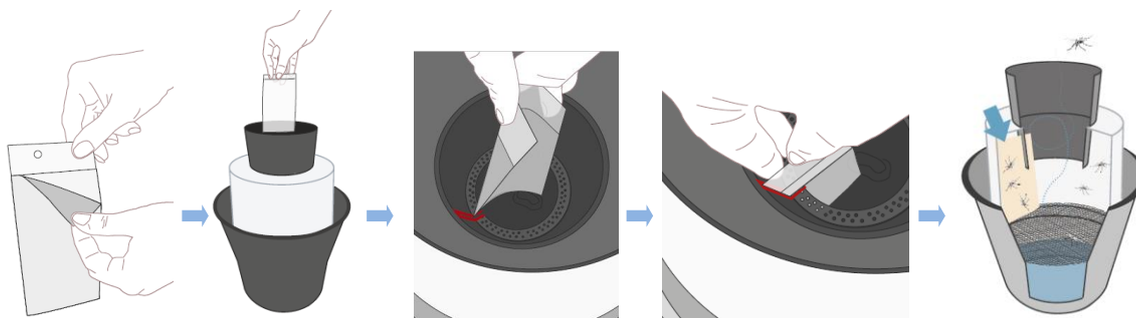
2. Colocar la malla en la base de la cámara translúcida.



3. Instalar la cámara translúcida en la base.



4. Montar el conducto de entrada.



6. En el conducto de entrada hay una ranura donde insertar las tablas adhesivas de captura.

#### POSICIONAMIENTO:

El color negro de la trampa BG-GAT atrae a los mosquitos desde la distancia. La trampa debe colocarse donde este visible. No esconder la trampa en la vegetación. Proteger de la lluvia, aunque no daña la trampa, los mosquitos la evitan y prefieren lugares resguardados.



#### MANTENIMIENTO:

Cambiar el agua una vez cada 15 o 30 días y limpiar.

#### CONSEJOS:

- El olor de plástico nuevo puede actuar como repelente de mosquitos. Se recomienda almacenar las trampas con un poco de agua dentro durante unas 2 semanas antes de su uso para eliminar el olor.
- Los mosquitos pondrán huevos a través de la malla, se pueden dar crecimientos larvarios que se pueden evitar con un inhibidor de crecimiento, *Bacillus thuringiensis* u otros larvicidas en el agua.