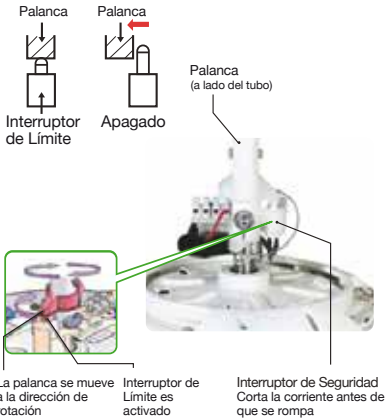
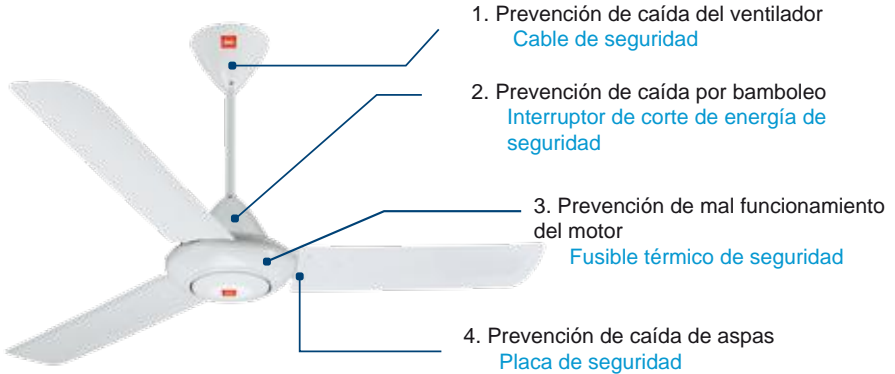
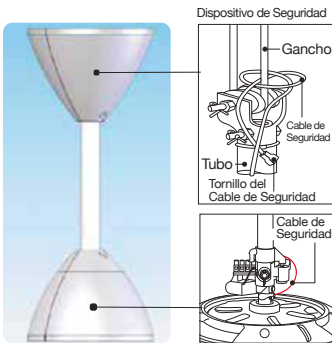


# Seguridad

Los ventiladores de techo KDK están fabricados con diversos mecanismos de prevención para asegurar una operación segura en los ventiladores.



1. Prevención de caída del ventilador  
**Cable de seguridad:**  
Asegura el ventilador al gancho de instalación para prevenir que el ventilador se caiga en caso de falla o una instalación deficiente.
2. Prevención de caída por bamboleo  
**Interruptor de seguridad (corte de energía):**  
Corta la alimentación cuando detecta que el motor gira fuera de su eje, lo cual puede provocar posible desgaste en materiales.
3. Prevención de mal funcionamiento del motor  
**Fusible térmico de seguridad:**  
Su función es cortar la alimentación de energía al detectar un sobrecalentamiento en el motor que pone en riesgo a los usuarios.



**Placa de seguridad:**  
La placa protege contra la caída de las aspas causada por desgaste perjudicial.

4. Prevención de caída de las aspas  
**Placa de seguridad:**  
Asegura el asa al brazo y al motor para prevenir que el asa se caiga en caso de falla o fatiga de los materiales.

