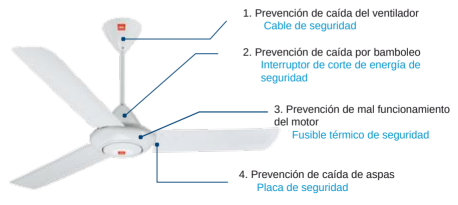
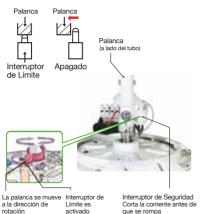
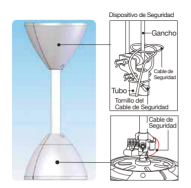
Seguridad

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







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

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

