

# 130\*190MM



## VENTILADOR (SERIALES)

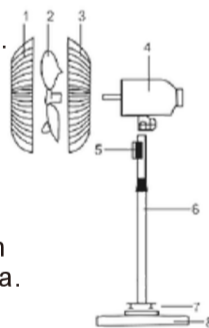
### Instrucciones de operación

1. Antes de insertar el enchufe de alimentación en una toma de corriente, Verifique si la frecuencia de voltaje en la placa de datos está de acuerdo con el voltaje local.
2. Control de velocidad: girando el INTERRUPTOR DE POSICION para las tres velocidades. El número 0, 1, 2, 3, en el tablero indicar apagado, lento moderado y rápido en su orden correcto.

### ADVERTENCIA:

1. No toque las aspas con la mano u objetos duros antes de que el ventilador se detenga que ocurran accidentes.
2. No tire del cable de alimentación con demasiada fuerza, para que no se caiga.
3. Si el cable de este aparato está dañado, solo debe ser reemplazado por un taller de reparación designado por el fabricante.
4. Antes de limpiar, desconecte la alimentación, quite la protección frontal y la hoja, use un paño suave para borrar las manchas de aceite. No golpee la hoja ni modifique sus ángulos.
5. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o el agente. Su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.
6. Su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar un peligro. Este aparato no se prepara para la reacción física frágil, lenta o la barrera que utiliza la persona (incluido el niño), solo si tiene la responsabilidad de seguridad bajo la instrucción o ayuda de personal manejo de seguridad. El niño debe ser supervisado, garantizar que no juegue con el aparato.

### FASE ÚNICA



1	parrilla delantera
2	aspa del ventilador
3	parrilla trasera
4	motor
5	cambiar
6	estar
7	screw
8	base

### VENTILADOR

### Especificación técnica:

Voltaje nominal: 110V  
Frecuencia de clasificación: 60Hz  
HECHO EN CHINA

### Atención:

1. El ventilador debe funcionar a voltaje nominal.
2. Solo después del montaje, se puede enchufar el ventilador.
3. No se puede insertar nada en el ventilador que está funcionando.
4. Desenchufe el ventilador antes de desmontarlo o limpiarlo.