



ESTEVEZ

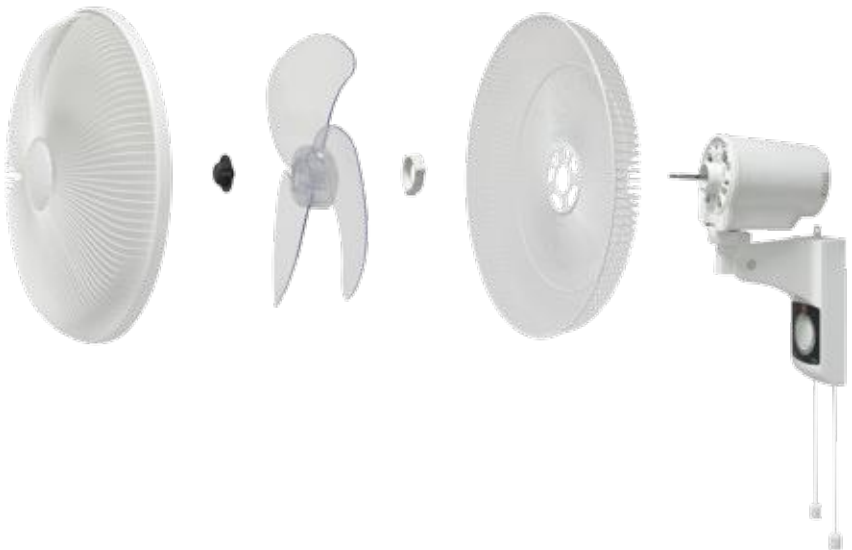
**Ventiladores
y Extractores**

KDK Ventilador de Muro



Código	Descripción	Datos Técnicos
UU45X	Ventilador de muro 18" Control de Cadena 3 velocidades	Acabado Blanco 3 Aspas Blanco Motor: 66W 120V- 60Hz

- Amplia difusión de aire.
- Mínimo consumo de energía.
- Fusible térmico de seguridad.
- Doble rejilla que impide la intrusión de objetos.
- Control de oscilación.
- Soporte flexible ajustable.



KDK De Luxe



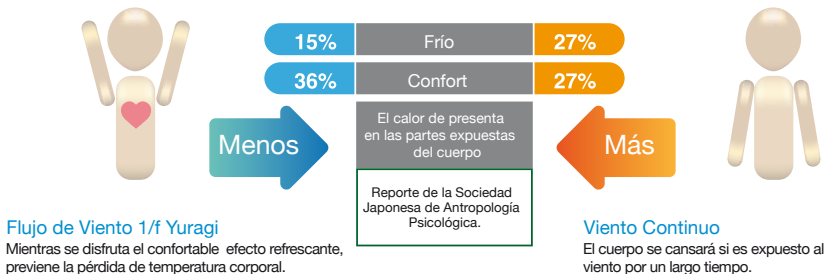
Luz LED

Aspas de Material PPG que aumenta su durabilidad.
 Sensor de termostato para ajustar el flujo de aire.
 Equipado con lámpara de iluminación LED con dos selecciones de color: azul y blanca.
 1/f Yuragi para proporcionar una brisa comfortable y y relajante.
 Sus aspas de diseño único 3D ofrece un flujo de aire suave y potente.
 Control remoto inalámbrico con pantalla LCD.
 Equipado con fusibles de seguridad térmico
 Con cable de seguridad incluido.
 No acepta varillas de extensión.

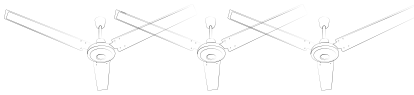
Código	Descripción	Datos Técnicos
V56VK	Ventilador de techo 56" Control remoto incluido	Acabado Gris Metálico 4 Aspas plásticas Gris Metálico Motor: 80W 127V- 60Hz Termostato integrado

	Disminución de la temperatura corporal	Confort
Con la función 1/f Yuragi	La temperatura corporal adecuada al cuerpo humano no disminuirá fácilmente.	Cerca del viento natural - Sensación natural cuando cambia la velocidad del viento. - No se sentirá cansado tan fácilmente después de un largo periodo de uso.

Comentario después de 20 minutos de uso



KDK Redondo

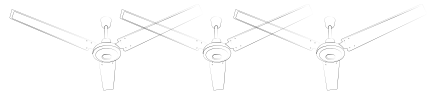


3 ventiladores en 1 empaque

Código	Descripción	Datos Técnicos
N56LG-LAW (3-pack)	Ventilador de techo 56" Control de pared incluido	Acabado Blanco 3 Aspas Blanco Motor: 79W 127V~ 60Hz

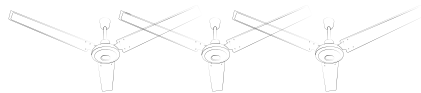
- Regulador de pared compacto.
- Selección de 5 velocidades.
- Fusible térmico que previene el sobrecalentamiento.
- Con cable de seguridad incluido.
- Equipado con switch de seguridad corta corriente.
- Sistema de prevención contra caída de aspas.
- Baleros lubricados permanentemente.
- Kit de lámpara adaptable (no incluido)
- Incluye varilla de extensión.
- Máximo desplazamiento de aire.

KDK Redondo



3 ventiladores en 1 empaque

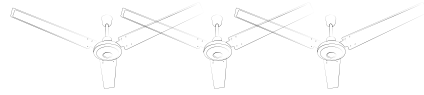
Código	Descripción	Datos Técnicos
N56LG-LAS (3-pack)	Ventilador de techo 56" Control de pared incluido	Acabado Plata 3 Aspas Plata Motor: 79W 127V~ 60Hz



3 ventiladores en 1 empaque

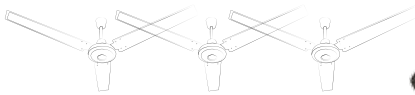
Código	Descripción	Datos Técnicos
N56LG-LAB (3-pack)	Ventilador de techo 56" Control de pared incluido	Acabado Negro 3 Aspas Negro Motor: 79W 127V~ 60Hz

KDK Cilíndrico



3 ventiladores en 1 empaque

Código	Descripción	Datos Técnicos
N56LG (3-pack)	Ventilador de techo 56" Control de pared incluido	Acabado Blanco 3 Aspas Blanco Motor: 79W 127V- 60Hz



3 ventiladores en 1 empaque

Código	Descripción	Datos Técnicos
N56YG (3-pack)	Ventilador de techo 56" Control de pared incluido	Acabado Bronce Antiguo 3 Aspas Bronce Motor: 79W 127V- 60Hz



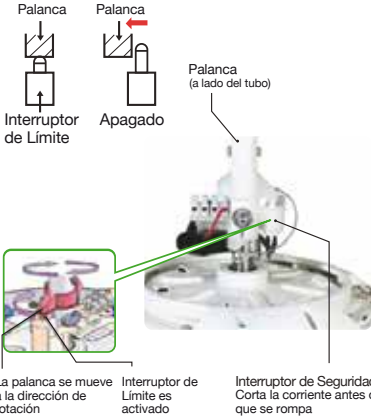
- Regulador de pared compacto.
- Selección de 5 velocidades.
- Fusible térmico que previene el sobrecalentamiento.
- Con cable de seguridad incluido.
- Equipado con switch de seguridad corta corriente.
- Sistema de prevención contra caída de aspas.
- Baleros lubricados permanentemente.
- Kit de lámpara adaptable (no incluido).
- Incluye varilla de extensión.
- Máximo desplazamiento de aire.

Seguridad

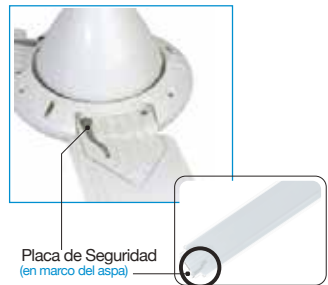
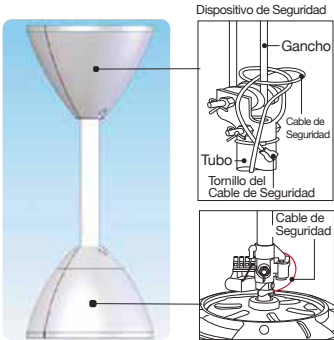
Los ventiladores de techo KDK están fabricados con diversos mecanismos de prevención para asegurar una operación segura en los ventiladores.



1. Prevención de caída del ventilador
Cable de seguridad
2. Prevención de caída por bamboleo
Interruptor de corte de energía de seguridad
3. Prevención de mal funcionamiento del motor
Fusible térmico de seguridad
4. Prevención de caída de aspas
Placa de seguridad



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.
4. 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.



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

Serie KDK-EGSA

Ultra Silencioso



Código	Ducto	Ruido	Cuerpo	Flujo de aire	Consumo
10EGSA	4"	36 dB	170*170 mm	80 m³/hr (47CFM)	5.5W 127V~ 60Hz

Extractor de aire / Blanco / Instalación en pared



Código	Ducto	Ruido	Cuerpo	Flujo de aire	Consumo
15EGSA	6"	40dB	220*220 mm	170 m³/hr (100CFM)	8.8W 127V~ 60Hz

Extractor de aire / Blanco / Instalación en pared



ESTEVEZ

Estévez, S. A. de C. V.
Av. Niños Héroes 2272 Col. Americana
Guadalajara, Jalisco, C. P. 44150
Tel. (33) 3615 5158 Fax (33) 3615 5671
info@estevez.com.mx - www.estevez.com.mx

timbres



201702