

# CORTINAS DE AIRE EFICIENTE Y ELEGANTE

CONTRUIDO PARA DURAR





# MOTOR BOBINADO 100% COBRE

RODAMIENTOS DE CALIDAD  
ESTABLE Y ALTO RENDIMIENTO.



A white GTRONIC air curtain is mounted above a window with light blue curtains. A hand is holding a white remote control with a small screen and two green buttons, pointing it at the air curtain. Several mosquitoes are shown flying in the air between the window and the air curtain. The GTRONIC logo is visible on the side of the air curtain.

# ENERGÍA Y EFICIENCIA OPTIMIZACIÓN Y CONFORT

AJUSTA LA CORTINA DE AIRE SEGÚN TUS  
NECESIDADES.



# **FUERTE CORRIENTE DE AIRE**

## **QUE ACTUA COMO UNA BARRERA PROTECTORA**

PREVINIENDO LA ENTRADA  
DE INSECTOS, POLVO Y OLORES, TAMBIEN EVITANDO  
LAS FUGAS DE AIRE FRESCO Y AHORRANDO ENERGÍA.





**INDUSTRIAS**



**SUPERMERCADOS**



**TEATROS**



**HOSPITALES**

**EN CUALQUIER ESPACIO**

# **MÁXIMA VERSATILIDAD**

SE PUEDEN ADAPTAR A DISTINTAS NECESIDADES,  
COMO MANTENER EL CALOR O EL FRÍO FUERA,  
EVITAR LA ENTRADA DE OLORES, POLVO E INSECTOS.



# TECNOLOGÍA AVANZADA EN RODAMIENTOS

Gracias al uso de rodamientos NSK de Japón y al control de onda sinusoidal de 180°, nuestro ventilador puede alcanzar velocidad, par y volumen de aire constantes, además de otros métodos de control.

La velocidad del ventilador se puede regular de forma continua mediante el ajuste de la corriente externa de 4-20 mA, la señal de pulso PWM o el voltaje de 0-10 V.

Los usuarios pueden controlar y supervisar el funcionamiento centralizado de varios ventiladores a través del bus RS485.

Con múltiples funciones de protección, como pérdida de fase, sobretensión, subtensión, rotor bloqueado, sobrecorriente, protección contra temperatura, etc.

Nuestro motor se caracteriza por su alta inteligencia, alto ahorro de energía, alta eficiencia, larga vida útil, baja vibración, bajo nivel de ruido y conexión continua.





**FUNCIONAMIENTO SUAVE,  
GRAN VOLUMEN DE AIRE,  
DISEÑO SUPER RESISTENTE  
Y DE LARGA VIDA ÚTIL.**

**Amplio rango de aplicaciones:**



**HOGAR**



**HOSPITALES**



**OFICINAS**



**INDUSTRIAS**



**SUPERMERCADOS**



# CONOCE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



VS



VS



**CORTINA DE AIRE**

SERIE AURA



TAMAÑO DE LA UNIDAD  
**0.91 m**



ALTURA DE INSTALACION  
**2.4 - 3 METROS**



volumen de aire  
**1550 m<sup>3</sup>/h**

**GT-1009H3**

IDEAL PARA ESPACIOS COMPACTOS

**CORTINA DE AIRE**

SERIE AURA



TAMAÑO DE LA UNIDAD  
**1.2 m**



ALTURA DE INSTALACION  
**2.4 - 3 METROS**



volumen de aire  
**2130 m<sup>3</sup>/h**

**GT-1012H3**

UN TAMAÑO VERSÁTIL SE ADAPTA A CUALQUIER ESPACIO

**CORTINA DE AIRE**

SERIE AURA



TAMAÑO DE LA UNIDAD  
**1.5 m**



ALTURA DE INSTALACION  
**2.4 - 3 METROS**



volumen de aire  
**2650 m<sup>3</sup>/h**

**GT-1012H3**

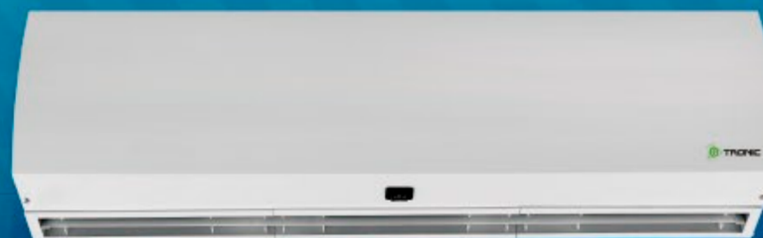
IDEAL PARA ESPACIOS DE GRAN TAMAÑO

VS

**CORTINA DE AIRE**

SERIE ULTRAMAX

**GT-4512S-CE**



TAMAÑO DE LA UNIDAD  
**1.2 m**



ALTURA DE INSTALACION  
**4 - 5.5 METROS**



VOLUMEN DE AIRE  
**2680 m<sup>3</sup>/h**



IDEAL PARA ESPACIOS INDUSTRIALES

# CORTINA DE AIRE

SERIE AURA

GT-1009H3



TAMAÑO DE LA UNIDAD  
**0.91 m**



ALTURA DE INSTALACION  
**2.4 - 3 METROS**



volumen de aire  
**1550 m<sup>3</sup>/h**

- **DISEÑO DE APARIENCIA MODERNA**
- **DISEÑO MEJORADO DE CONDUCTOS DE AIRE**
- **DISEÑO ÚNICO DE PANEL DE EMPALME SEGMENTADO (Fácil mantenimiento)**

LA CORTINA DE AIRE **GT-1009H3** ES UNA VERSION COMPACTA DISEÑADA PARA SER MUY EFICIENTE, IDEAL PARA ESPACIOS REDUCIDOS Y MANTENIENDO UNA EXCELENTE POTENCIA.

# CORTINA DE AIRE

SERIE AURA

GT-1012H3



TAMAÑO DE LA UNIDAD  
**1.2 m**



ALTURA DE INSTALACION  
**2.4 - 3 METROS**



volumen de aire  
**2130 m<sup>3</sup>/h**

- **FLUJO DE AIRE POTENTE, SUAVE Y UNIFORME**
- **MOTOR, POTENTE, DE BAJO RUIDO Y CONFIABLE**
- **DISEÑO ÚNICO DE PANEL DE EMPALME SEGMENTADO (Fácil mantenimiento)**

LA CORTINA DE AIRE **GT-1012H3** SU TAMAÑO Y POTENCIA LA HACE IDEAL PARA ENTRADAS DE TAMAÑO MEDIANO, COMUNES EN MUCHOS TIPOS DE NEGOCIOS, DESDE TIENDAS Y RESTAURANTES HASTA OFICINAS Y PEQUEÑOS ALMACENES.

# CORTINA DE AIRE

SERIE AURA

GT-1015H3



INDUSTRIAS



SUPERMERCADOS



TEATROS



HOSPITALES



TAMAÑO DE LA UNIDAD  
**1.5 m**



ALTURA DE INSTALACION  
**2.4 - 3 METROS**



volumen de aire  
**2650 m<sup>3</sup>/h**

- **MOTOR DE ALTA EFICIENCIA**
- **CON RECEPTOR DE CONTROL REMOTO Y DISEÑO DE LLAVE MANUAL**
- **DISEÑO ÚNICO DE PANEL DE EMPALME SEGMENTADO (Fácil mantenimiento)**

LA CORTINA DE AIRE **GT-1015H3** ESTÁ DISEÑADA PARA CUBRIR ENTRADAS DE GRAN TAMAÑO, COMO PUERTAS DE ALMACENES, MUELLES DE CARGA O ENTRADAS DE CENTROS COMERCIALES.

# CORTINA DE AIRE

SERIE ULTRAMAX

GT-4512S-CE



INDUSTRIAS



SUPERMERCADOS



TEATROS



HOSPITALES

TAMAÑO DE LA UNIDAD  
**1.2 m**



ALTURA DE INSTALACION  
**4 - 5.5 METROS**



VOLUMEN DE AIRE  
**2680 m<sup>3</sup>/h**



● **MOTOR DE ALTA EFICIENCIA**

● **CARCASA DE METAL**

● **DISEÑO ÚNICO DE PANEL DE EMPALME SEGMENTADO**  
(Fácil mantenimiento)

POTENCIA **ULTRAMAX** PARA **MÁXIMA PROTECCIÓN** EN ALTURAS DE HASTA 5.5 METROS.

LA CORTINA DE AIRE **GT-4512S-CE** ESTÁ DISEÑADA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES DONDE SE REQUIERE UNA BARRERA DE AIRE POTENTE Y EFICIENTE EN ENTRADAS DE GRAN ALTURA.