



thermoscreens®

cortinas de aire





thermoscreens®

Acerca de nosotros



Thermoscreens se dedica desde hace más de 60 años al diseño y la fabricación de cortinas de aire de alta calidad. Nuestra empresa se ha forjado una reputación envidiable por su capacidad de ofrecer soluciones fiables y de alta calidad para aplicaciones comerciales, de venta al por menor e industriales. Nuestra amplia gama de cortinas de aire ofrece los más altos niveles de aislamiento climático y de confort, con el objetivo de minimizar la pérdida de energía y aumentar la eficiencia energética.

Como empresa innovadora en su sector, Thermoscreens aborda activamente todas las cuestiones medioambientales. Todos nuestros productos son diseñados bajo estricta consideración de su eficiencia energética, tanto en lo que concierne la selección de los materiales de fabricación como la necesidad de reducir el consumo energético. Además, hacemos frente a las emisiones de CO2 a través de diversas innovaciones e incluso de tecnologías revolucionarias como las cortinas de aire con bomba de calor y nuevas soluciones de control.

Consciente de su responsabilidad con respecto al desarrollo sostenible, Thermoscreens cumple estrictamente con el Sistema de Gestión Medioambiental BS EN ISO14001:2004.

Thermoscreens continúan fabricando todos sus productos en el Reino Unido, con exportaciones más de 50 países en todo el mundo. Tanto si necesita una cortina de aire para un quiosco o una aplicación industrial de gran tamaño, puede estar seguro de que Thermoscreens pondrá a su disposición una solución económica y de alta calidad, acorde con sus necesidades.

A la base de toda la actividad empresarial de Thermoscreens se encuentra su compromiso con la calidad, fiabilidad, rendimiento y correcta entrega de sus productos, tal y como lo demuestra su certificación según la norma de Sistemas de Gestión de Calidad BS EN ISO9001:2008.

Acerca de nuestras cortinas de aire

- **Ahorro energético:** Las cortinas de aire instaladas sobre los vanos ofrecen un ahorro energético significativo en comparación con los vanos sin cortinas de aire.
- **Confort:** Las cortinas de aire ayudan a mantener un clima idóneo, ya sea cálido, fresco o a temperatura ambiente.
- **Política de puertas abiertas:** Las cortinas de aire favorecen el comercio de puertas abiertas en los establecimientos de venta al por menor, ya que permiten el acceso ininterrumpido de los clientes.
- **Protección medioambiental:** Las cortinas de aire contribuyen a asegurar un medio ambiente limpio y saludable.
- **Salud y seguridad:** En los sistemas de refrigeración, las cortinas de aire con retención de frío de Thermoscreens son capaces de retener el aire refrigerado del interior y reducir significativamente la entrada de aire caliente cuando se necesita dejar las puertas abiertas para permitir el paso.
- **Facilidad de instalación:** Las cortinas de aire no sólo son fáciles de instalar, sino también fáciles de mantener durante toda su vida útil. Una solución sencilla y rentable para asegurar un ambiente agradable.

Guía para la selección de cortinas de aire

Para garantizar la máxima eficacia y el mayor confort, es importante elegir la cortina de aire adecuada. Una cortina de aire de muy poca velocidad no será capaz de impedir o reducir la entrada de corrientes de aire, mientras que una cortina de aire demasiado potente e instalada a una altura incorrecta podría resultar ruidosa e incómoda.

Es necesario tener en cuenta los siguientes factores a la hora de elegir una cortina de aire:

- Tipo de edificio y diseño de los espacios interiores
- Tipo de cortina de aire que se requiere:
 - Montaje en superficie
 - Montaje empotrado
 - Espacio de montaje → montaje vertical / soportes de montaje especiales
 - Sistema de calefacción → calefacción eléctrica / mediante agua caliente / ambiente (sin calefacción)
 - Potencia nominal y fuente de alimentación

Altura de instalación

Para que una cortina de aire funcione con máxima eficacia, es esencial que emita aire a suficiente velocidad como para cubrir toda la altura y el ancho de la puerta.

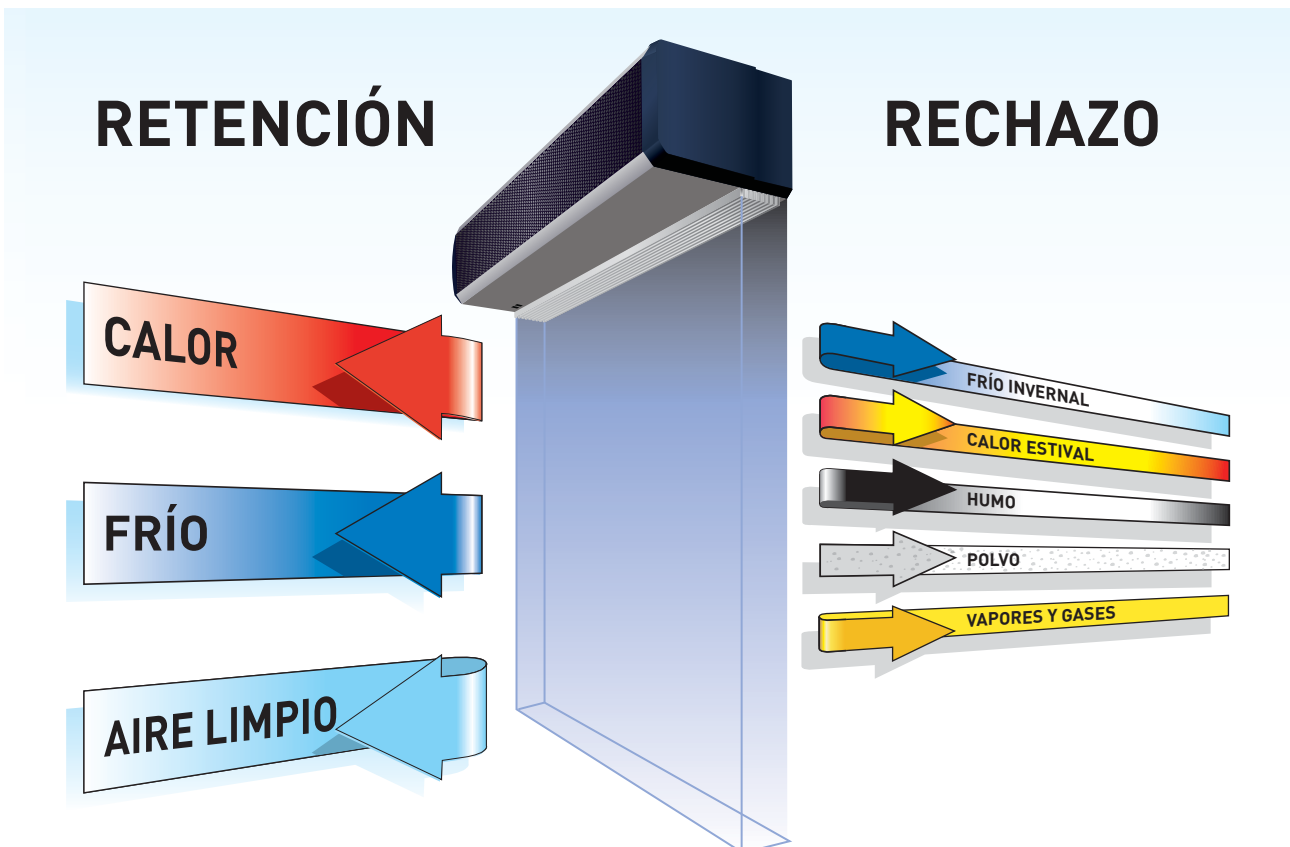
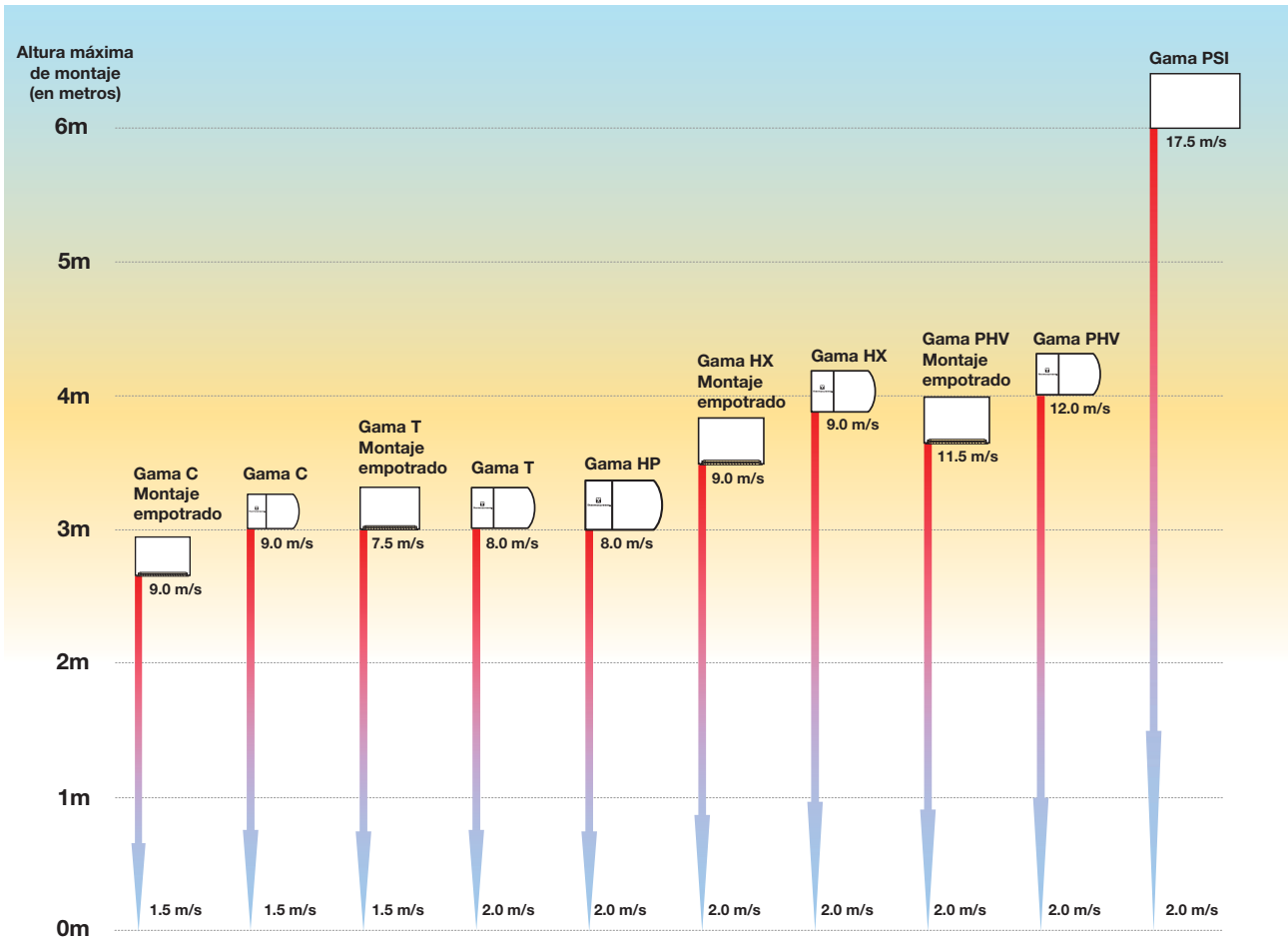
Ancho de la puerta

Para asegurar una cobertura eficaz, la cortina de aire debe ser más ancha que el vano de la puerta. La instalación de una cortina de aire cuyo flujo se superpone a la totalidad del vano de la puerta garantiza el control de la entrada de aire y contaminantes, y por lo tanto un ambiente confortable.

Es necesario tener en cuenta las siguientes características de la puerta:

- Ubicación de la puerta en relación con otras puertas o vanos.
- Asegúrese de que exista espacio suficiente para colocar la cortina de aire lo más cerca posible de la puerta (montaje vertical u horizontal) y de que no haya obstáculos entre el flujo de aire y el vano de la puerta.
- Características y uso del edificio. Los edificios expuestos a vientos superiores a los normales pueden requerir sistemas de cortina de aire más potentes.

Tabla de velocidad y distribución de aire



Dispositivos de control Ecopower

La instalación de dispositivos de control eficaces es una de las formas más sencillas de ahorrar dinero en cualquier sistema de calefacción. Una estrategia eficaz de control no sólo permite ahorrar dinero sino que también asegura el mantenimiento de una temperatura agradable en el espacio de instalación.



La utilización de dispositivos de control junto con las cortinas de aire no sólo tiene como finalidad mantener una temperatura adecuada, un buen nivel de confort y un correcto aislamiento climático, sino también regular la velocidad del ventilador. La velocidad del ventilador es un factor importante en el funcionamiento de las cortinas de aire,

ya que una velocidad de flujo correcta permite garantizar un aislamiento climático eficaz. Una velocidad de aire insuficiente no permite aislar correctamente el clima interior del exterior, lo que conlleva la pérdida de calor en el lugar de instalación.

Por el contrario, una velocidad de ventilador demasiado alta puede causar turbulencias al chocar el flujo de aire contra el suelo. De nuevo, esto puede dar lugar a una pérdida de calor en el lugar de instalación y el consiguiente desperdicio de energía.

El dispositivo de control Thermoscreens Ecopower se suministra junto con toda nuestra gama de cortinas de aire caliente. Su diseño tiene como finalidad evitar el sobrecalentamiento en la entrada al lugar de instalación y permitir un ahorro de energía preciso y medible.



Las cortinas de aire por regulación ambiente se suministran con un mando a distancia que permite al usuario activarla y desactivarla fácilmente, así como seleccionar una de las tres velocidades del ventilador.

El dispositivo de control Ecopower puede ajustarse a modo automático para garantizar que se mantiene un nivel constante de confort. En modo automático, el control se puede realizar tomando como referencia la temperatura del aire de salida de la cortina o bien a partir del propio sensor de temperatura ambiente del controlador.

Una estrategia de control alternativa para las zonas con menos tránsito consiste en la instalación de un interruptor de puerta. El control mediante interruptor de la puerta sólo se recomienda para las unidades de aire con regulación ambiente o calefacción eléctrica, en las que la generación de calor se puede activar o desactivar rápidamente. En el caso de las unidades con calefacción eléctrica, el dispositivo Ecopower incluye una función de sobrecalentamiento del ventilador. Este sistema de seguridad garantiza un enfriamiento progresivo de la unidad para evitar la activación del disyuntor térmico.

Si se instalan varias cortinas de aire en la misma habitación, el dispositivo Ecopower puede ajustarse para funcionar en modo maestro-esclavo y así controlar hasta ocho cortinas de aire mediante un único dispositivo de control remoto montado en la pared.

El dispositivo de control Ecopower permite la selección manual de la salida de aire a temperatura ambiente, al 50 % o al 100 % de calefacción, además de poder integrarse plenamente con los sistemas de control del edificio mediante BMS.



thermoscreens®



Gama C

Indicaciones de aplicación:

Las cortinas de aire de la gama C pueden montarse en superficie o empotradas. Su diseño compacto hace que esta gama sea especialmente indicada para aplicaciones con grandes restricciones de espacio. La gama C es ideal para puertas de hasta 3 m de altura, como puntos de venta al por menor, tiendas, restaurantes, bares, etc.

Montaje en superficie:	Altura máx. recomendada: 3 m			
Montaje empotrado:	Altura máx. recomendada: 2,7 m			
Ancho (m):		1.0	1.5	2.0
Potencia nominal:	Calefacción eléctrica	9	12	18
	Calefacción por agua caliente a baja presión	6	9	12



Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)

Principales características

- 2 años de garantía
- Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)
- Diseño compacto y esbelto
- Color estándar RAL 9010 (blanco)
- Las unidades empotradas se suministran con rejillas abatibles para una instalación y un mantenimiento más sencillos
- Elementos eléctricos de alta eficacia para un calentamiento instantáneo

Suministrado con:

- Dispositivo de control Ecopower (modelos con sistema de calefacción)
- Los modelos con calefacción por agua caliente a baja presión se suministran con una válvula motorizada de 3 vías
- Soportes de pared
- Fijaciones

Accesorios opcionales:

- Filtros para modelos con regulación ambiente y con calefacción por agua (montaje en superficie)
- Interruptor de puerta
- Kits de conexión para múltiples unidades montadas en superficie
- Cables de prolongación para el dispositivo de control Ecopower
- Color personalizado
- Las unidades eléctricas permiten la conversión de tres fases a una sola fase y/o la reducción del potencial de salida



thermoscreens®



Gama T

Indicaciones de aplicación:

Las cortinas de aire de la gama T pueden montarse en superficie o empotradas. La gama T es adecuada para aplicaciones que requieren un gran volumen de aire. Entre los lugares típicos para su instalación se encuentran bancos, teatros, grandes locales comerciales, centros comerciales, hospitales y hoteles.

Montaje en superficie:	Altura máx. recomendada: 3 m			
Montaje empotrado:	Altura máx. recomendada: 3 m			
Ancho (m):		1.0	1.5	2.0
Potencia nominal:	Calefacción eléctrica	9	12	18
	Calefacción por agua caliente a baja presión	6	9	12



Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)

Principales características

- 2 años de garantía
- Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)
- Color estándar RAL 9010 (blanco)
- Dispositivo de control Ecopower
- Las unidades empotradas se suministran con rejillas abatibles para una instalación y un mantenimiento más sencillos

Suministrado con:

- Dispositivo de control Ecopower (modelos con sistema de calefacción)
- Los modelos con calefacción por agua caliente a baja presión se suministran con una válvula motorizada de 3 vías
- Soportes de pared
- Filtros suministrados con todos los modelos de montaje en superficie

Accesorios opcionales:

- Filtros para unidades empotradas
- Interruptor de puerta
- Kits de conexión para múltiples unidades montadas en superficie
- Cables de prolongación para el dispositivo de control Ecopower
- Color personalizado
- Las unidades eléctricas permiten la conversión de tres fases a una sola fase y/o la reducción del potencial de salida



thermoscreens®



Gama HP

Indicaciones de aplicación:

La gama HP se encuentra disponible para regulación ambiental, calefacción eléctrica o por agua. La gama HP es ideal para locales y edificios que requieren un gran rendimiento, tales como tiendas, bancos, hoteles y edificios comerciales.

Montaje en superficie:	Altura máx. recomendada: 3 m			
Ancho (m):		1.0	1.5	2.0
Potencia nominal:	Calefacción eléctrica	12	12 o 18	24
	Calefacción por agua caliente a baja presión	12	18	24



Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)

Principales características

- 2 años de garantía
- Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)
- Elevada potencia calorífica
- Color estándar RAL 9010 (blanco)
- De manera opcional, batería de calefacción de 2 o 3 filas que permite cubrir un amplio rango de temperatura de agua

Suministrado con:

- Dispositivo de control Ecopower estándar para los modelos con sistema de calefacción
- Los modelos con calefacción por agua caliente a baja presión se suministran con una válvula motorizada de 3 vías
- Soportes de pared
- Filtros estándar en los modelos con regulación ambiente y con sistema de calefacción por agua

Accesorios opcionales:

- Kits de conexión para múltiples unidades montadas en superficie
- Cables de prolongación para el dispositivo de control Ecopower
- Interruptor de puerta
- Color personalizado
- Las unidades eléctricas permiten la conversión de tres fases a una sola fase y/o la reducción del potencial de salida



thermoscreens®



Gama HX

Indicaciones de aplicación:

Diseñadas para conseguir la máxima eficiencia energética y facilidad de uso, las cortinas de aire de la gama HX combinan la eficacia de los dispositivos de control Ecopower y nuestro innovador sistema Ecopower Air Technology para maximizar el ahorro de energía. La proyección y la uniformidad del flujo de aire son dos de los factores más importantes al determinar la eficacia de una cortina de aire en cuanto a su capacidad de aislamiento térmico en los vanos de los edificios. La gama HX proporciona una uniformidad del 90 %, que resulta excepcional si se compara con los requisitos de prueba establecidos por la norma ISO 27327-1 y que sobrepasa la capacidad de muchas cortinas de aire actualmente en el mercado.

Montaje en superficie:	Altura máx. recomendada: 3,3m			
Montaje empotrado:	Altura máx. recomendada: 3,3m			
Montaje vertical:	Sí / empotrado			
Ancho (m):		1.0	1.5	2.0
Potencia nominal:	Calefacción eléctrica	12	18	24
	Calefacción por agua caliente a baja presión	12	18	24



Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)

Principales características

- 2 años de garantía
- Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)
- Color estándar RAL 9010 (blanco)
- De manera opcional, batería de calefacción de 2 o 3 filas que permite cubrir un amplio rango de temperatura de agua
- Elementos eléctricos de alta eficacia y baja inercia para un calentamiento instantáneo
- Los modelos empotrados se suministran con rejillas abatibles para una instalación y un mantenimiento más sencillos
- Boquillas convergentes para mejorar el flujo de aire y el aislamiento climático
- Rejillas celulares que contribuyen a una mayor uniformidad flujo de aire en todo el ancho de la puerta, con la consecuente mejora del aislamiento climático
- Dispositivos de control Ecopower que mejoran la eficacia y reducen los costos de funcionamiento

Suministrado con:

- Dispositivo de control Ecopower
- Los modelos con calefacción por agua caliente a baja presión vienen equipados con una válvula motorizada de 3 vías
- Soportes de pared
- Filtros

Accesorios opcionales:

- Kits de conexión para múltiples unidades montadas en superficie
- Cables de prolongación para el dispositivo de control Ecopower
- Interruptor de puerta
- Sensor de temperatura externa
- Color personalizado
- Las unidades eléctricas permiten la conversión de tres fases a una sola fase y/o la reducción del potencial de salida



thermoscreens®



Gama C de diseño personalizado

Indicaciones de aplicación:

Las unidades de la gama de diseño personalizado se adaptan perfectamente a las características arquitectónicas del edificio. Se fabrican por defecto en acero inoxidable y pueden personalizarse con cualquier color RAL. Disponibilidad de otros acabados bajo petición. Póngase en contacto con nosotros para analizar sus necesidades.

Montaje en superficie:	Altura máx. recomendada: 2,75 m				
Montaje vertical:	Ancho máximo efectivo: 1,5 m Se pueden instalar en parejas para anchos de puerta de hasta 3 m.				
Ancho (m):		1.0	1.5	2.0	2.5
Potencia nominal:	Calefacción eléctrica	9	12	18	21
	Calefacción por agua caliente a baja presión	6	9	12	15



Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)

Principales características

- 2 años de garantía
- Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)
- Disponible como estándar en acero inoxidable intensamente pulido
- Montaje en pared o fijación al techo

Suministrado con:

- Dispositivo de control Ecopower estándar para los modelos con sistema de calefacción.
- Soportes de pared
- Los modelos con calefacción por agua caliente a baja presión se suministran con una válvula motorizada de 3 vías

Accesorios opcionales:

- Kits de conexión para múltiples unidades montadas en superficie
- Carcasa para ocultar los trabajos de instalación en caso de montaje extenso
- Filtros (calefacción por agua o regulación ambiente)
- Cables de prolongación para el dispositivo de control Ecopower
- Interruptor de puerta
- Color personalizado y/o acabo en acero inoxidable pulido bajo petición
- Las unidades eléctricas permiten la conversión de tres fases a una sola fase y/o la reducción del potencial de salida



Gama PHV de diseño personalizado

Indicaciones de aplicación:

Las cortinas de aire de la gama PHV se encuentran disponibles como parte de nuestra gama de productos de diseño personalizado. Las unidades de la gama de diseño personalizado se adaptan perfectamente a las características arquitectónicas del edificio. Se fabrican por defecto en acero inoxidable y pueden personalizarse con cualquier color RAL. Disponibilidad de otros acabados bajo petición. Póngase en contacto con nosotros para analizar sus necesidades.

Montaje en superficie:	Altura máx. recomendada: 3,5 m			
Montaje vertical:	Ancho máximo efectivo: 2,5 m Se pueden instalar en parejas para anchos de puerta de hasta 5 m.			
Ancho (m):		1.0	1.5	2.0
Potencia nominal:	Calefacción eléctrica	12	18	24
	Calefacción por agua caliente a baja presión	12	18	24



Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)

Principales características

- 2 años de garantía
- Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)
- Disponible en acero inoxidable altamente pulido
- Tecnología de flujo cruzado con aspas giratorias (sólo montaje vertical)
- De manera opcional, batería de calefacción de 2 o 3 filas que permite cubrir un amplio rango de temperatura de agua

Suministrado con:

- Dispositivo de control Ecopower (modelos con sistema de calefacción)
- Soportes de pared
- Los modelos con calefacción por agua caliente a baja presión se suministran con una válvula motorizada de 3 vías

Accesorios opcionales:

- Carcasa para ocultar los trabajos de instalación en caso de montaje extenso
- Filtros (calefacción por agua o regulación ambiente)
- Cables de prolongación para el dispositivo de control Ecopower
- Interruptor de puerta
- Opción de montaje a medida
- Color personalizado y/o acabo en acero inoxidable pulido bajo petición



thermoscreens®



Gama PHV

Indicaciones de aplicación:

La gama PHV se compone de potentes cortinas de aire que pueden montarse a una altura máxima de 4 m. Es ideal para aplicaciones que requieren una mayor velocidad o un mayor volumen de aire, como en centros comerciales, aeropuertos, etc.

Montaje en superficie:	Altura máx. recomendada: 4 m			
Montaje empotrado:	Altura máx. recomendada: 3,75 m			
Ancho (m):		1.0	1.5	2.0
Potencia nominal:	Calefacción eléctrica	12	18	24
	Calefacción por agua caliente a baja presión	12	18	24



Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)

Principales características

- 2 años de garantía
- Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)
- De manera opcional, batería de calefacción de 2 o 3 filas que permite cubrir un amplio rango de temperatura de agua
- Color estándar RAL 9010 (blanco)
- Dispositivo de control Ecopower estándar
- Elevada potencia calorífica

Suministrado con:

- Dispositivos de control Ecopower para los modelos con sistema de calefacción
- Los modelos con calefacción por agua caliente a baja presión se suministran con una válvula motorizada de 3 vías
- Soportes de pared

Accesorios opcionales:

- Filtros (calefacción por agua o regulación ambiente)
- Cables de prolongación para el dispositivo de control Ecopower
- Interruptor de puerta
- Kits de conexión para múltiples unidades montadas en superficie
- Color RAL personalizado bajo petición
- Las unidades eléctricas permiten la conversión de tres fases a una sola fase y/o la reducción del potencial de salida



thermoscreens®



Gama PHV vertical

Indicaciones de aplicación:

Las cortinas de aire verticales de la Gama PHV pueden apilarse para crear una barrera vertical de aislamiento térmico. Ideal cuando existe un elemento arquitectónico o estructural que impide el montaje de una cortina de aire horizontal tradicional.

Superficie:	Ancho máximo efectivo 2.5 m (4 m en caso de montaje en parejas)				
Altura (m):		1.5	2.0	2.5	3.0
Potencia nominal:	Calefacción eléctrica	18	24	30	36
	Calefacción por agua caliente a baja presión	18	24	30	36

(posibilidad de apilar varias unidades hasta una altura de 3 m)



Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)

Principales características

- 2 años de garantía
- Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)
- Color estándar RAL 9010 (blanco)
- De manera opcional, batería de calefacción de 2 o 3 filas que permite cubrir un amplio rango de temperatura de agua
- Ancho máximo efectivo: 2 m (4 m en caso de montaje en parejas)
- Posibilidad de apilar varias unidades hasta una altura de 3 m

Suministrado con:

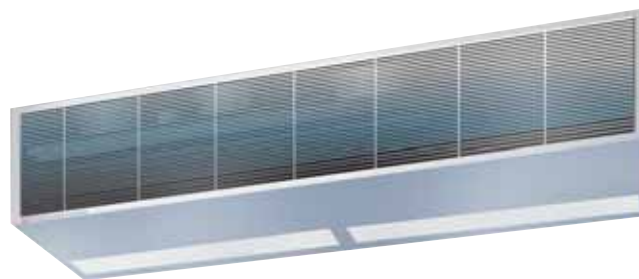
- Dispositivo de control Ecopower (modelos con sistema de calefacción)
- Los modelos con calefacción por agua caliente a baja presión se suministran con una válvula motorizada de 3 vías.
- Soportes de pared

Accesorios opcionales:

- Filtros (calefacción por agua o regulación ambiente)
- Cables de prolongación para el dispositivo de control Ecopower
- Interruptor de puerta
- Kit de conexión
- Color RAL personalizado
- Kit para bandeja de condensados en el caso de la opción con refrigeración
- Las unidades eléctricas permiten la conversión de tres fases a una sola fase y/o la reducción del potencial de salida



thermoscreens®



Gama PSI

Indicaciones de aplicación:

Las cortinas de aire de la gama PSI han sido diseñadas para aplicaciones industriales. Su altura de montaje de hasta 6 m y su potencia calorífica de hasta 48 kW hacen que sean ideales para edificios como muelles de carga, fábricas y almacenes.

Montaje en superficie:	Altura máx. recomendada: 6 m			
Montaje vertical:	No estándar			
Ancho (m):		1.0	1.5	2.0
Potencia nominal:	Calefacción eléctrica	24	36	48
	Calefacción por agua caliente a baja presión	24	36	48



Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)

Principales características

- 2 años de garantía
- Conforme con la Directiva europea de productos relacionados con la energía (PrE)
- De manera opcional, batería de calefacción de 2 o 3 filas que permite cubrir un amplio rango de temperatura de agua
- Acabado estándar RAL 9010

Suministrado con:

- Caja de distribución con regulador
- Soportes de pared
- Los modelos con calefacción por agua caliente a baja presión se suministran con una válvula motorizada de 3 vías
- Fijaciones para montaje en techo
- Las unidades eléctricas permiten la conversión de tres fases a una sola fase y/o la reducción del potencial de salida.
- Interruptor de puerta



thermoscreens®



Jet

Indicaciones de aplicación:

Jet es un calefactor eléctrico montado sobre puerta que se puede utilizar para puertas de pequeñas dimensiones, quioscos o ventanillas de servicio. Jet se suministra con todos los soportes necesarios de montaje en ángulo para un flujo de aire direccional.

Superficie:	Altura máx. recomendada: 2,3 m		
Ancho (mm):		600	800
Potencia nominal:	Calefacción eléctrica	3	4.5 o 6

FUNCIONAMIENTO ÚNICAMENTE ELÉCTRICO



Principales características

- 1 año de garantía
- Altura máx. de montaje: 2,3 m
- Color estándar RAL 9010 (blanco)
- Ajuste del nivel de calefacción (máximo o medio)

Suministrado con:

- Soportes de pared

T600/T800



Indicaciones de aplicación:

La gama T consta de unidades de calefacción empotradas con dispositivo de control montado en la pared y rejilla de techo. Estas unidades se utilizan a menudo como fuente de calor en áreas de recepción y vestíbulos, donde se pueden montar discretamente en el techo.

Superficie:	Altura máx. recomendada: 2,3 m		
Ancho (mm):		595	895
Potencia nominal:	Calefacción eléctrica	3	4.5

FUNCIONAMIENTO ÚNICAMENTE ELÉCTRICO



Principales características

- 2 años de garantía
- Color estándar RAL 9010 (blanco)
- Ajuste del nivel de calefacción (máximo o medio)

Suministrado con:

- Dispositivo de control para montaje en pared
- Rejilla de techo



thermoscreens®

Thermoscreens Limited, St. Mary's Road, Nuneaton, Warwickshire CV11 5AU

Teléfono: +44 (0) 2476 384 646 Fax: +44 (0) 2476 388 578 E-mail: sales@thermoscreens.com Sitio web: www.thermoscreens.com