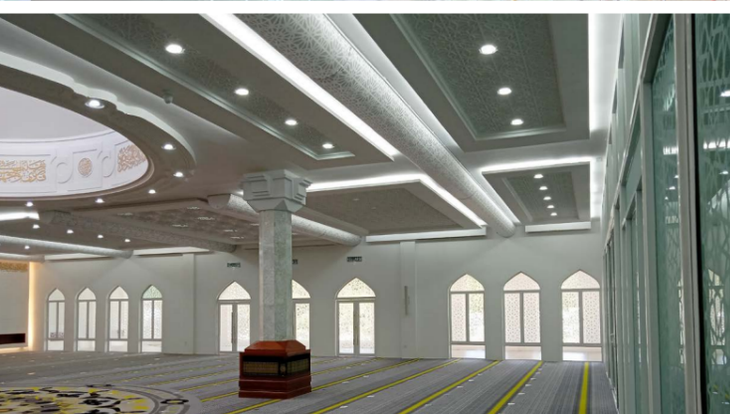
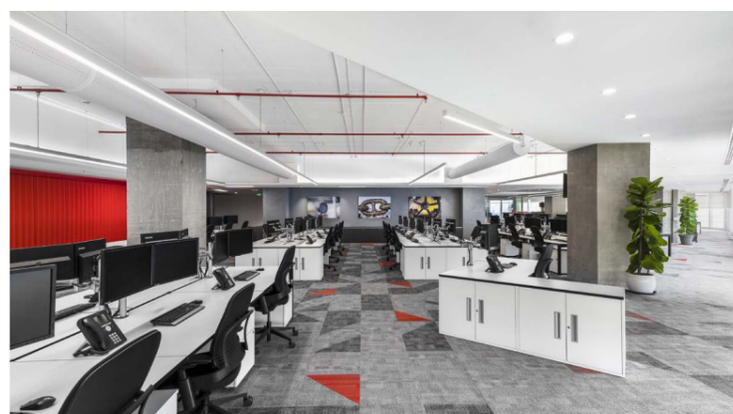
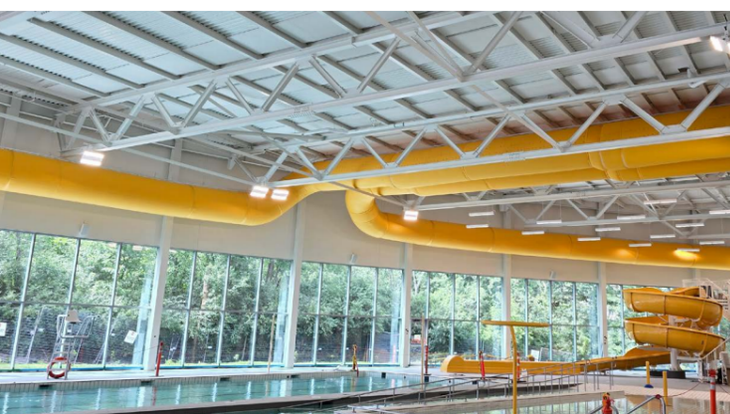
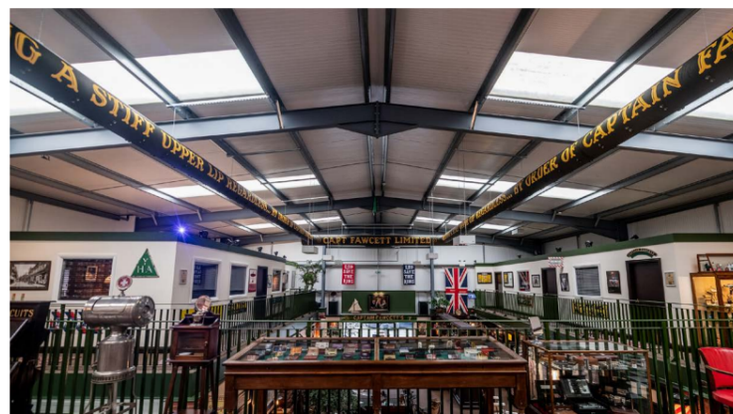


Conductos & Difusores textiles

Distribución de aire a medida





Contenido

01. Somos PRIHODA	4
Sobre nosotros	5
Nuestros servicios	6
Soluciones a medida	7
Prihoda en todo el mundo	8
02. Conductos y difusores textiles	10
Características básicas	11
Usos de los conductos y difusores textiles	14
03. Instalación	28
Suspensión por un cable	30
Suspensión por un perfil	32
04. Material & Prihoda ART	34
Propiedades de nuestros tejidos	35
Colores estándar	36
Prihoda ART	37
05. Mantenimiento	38
06. Prihoda RECICLADO	40

¿Por qué conductos y difusores textiles?

Somos PRIHODA



Sobre nosotros

Somos una empresa checa de tamaño medio que produce conductos y difusores de tela de alta calidad para la distribución y el transporte de aire. En lugar de fabricar conductos por metros, nos centramos en proporcionar soluciones a medida. Nuestros estándares técnicos excepcionales y nuestra profunda experiencia en el flujo de aire definen nuestro trabajo. Tenemos nuestra sede en la pequeña ciudad industrial de Hlinsko, en el corazón de la República Checa. Desde aquí y desde nuestras filiales en China, México e India, suministramos a docenas de países en todos los continentes. Una red dedicada de representantes de ventas capacitados garantiza que nuestras soluciones lleguen a clientes de todo el mundo. Fundada en 1994, la empresa todavía es propiedad de su fundador, Zdenek Prihoda.



30+

años en el mercado mundial

120 000+

proyectos originales

70+

países a los que exportamos



FIABILIDAD

Entregamos calidad superior en el plazo confirmado.



INNOVACIÓN

Atendemos necesidades especiales y ampliamos el potencial de aplicación.



RESPONSABILIDAD

Nuestra responsabilidad se extiende a cada decisión, producto y servicio que brindamos.



COMPETENCIA

Encontramos la solución de distribución de aire adecuada para cada operación.



AMBICIÓN

Ser el líder global en nuestro campo especializado.

Nuestros servicios

Cada uno de nuestros productos está diseñado a medida para satisfacer las necesidades del cliente. Nos basamos en nuestra experiencia y conocimientos para diseñar la mejor solución posible. Los pedidos siempre pasan por un proceso minucioso, desde el diseño hasta la entrega y el mantenimiento recomendado.



DISEÑO

Un equipo de ingenieros experimentados que utilizan el exclusivo software Air Tailor 2 diseñarán un sistema de distribución de aire a medida que se adapte a los requisitos del cliente y a la distribución del espacio. Cada uno de nuestros diseños se analiza en detalle con el cliente y está sujeto a su aprobación.



PRODUCCIÓN

El trabajo se organiza en grupos de producción para aumentar la motivación y la responsabilidad personal. Nuestro sistema de gestión de calidad perfeccionado garantiza la mejor inspección de las piezas de tela y el material de instalación antes de enviar el pedido.



ENTREGA

Entregamos más de 7.000 pedidos al año a 70 países de todo el mundo. De ellos, el 99% salen exactamente en la fecha prometida. Colaboramos con empresas de transporte profesionales y hacemos un seguimiento del envío hasta su entrega al cliente.



INSTALACIÓN

Además de las instrucciones de instalación impresas que contienen dibujos de los sistemas completos y detalles importantes, también están disponibles instrucciones animadas a las que se puede acceder mediante códigos QR.



MANTENIMIENTO

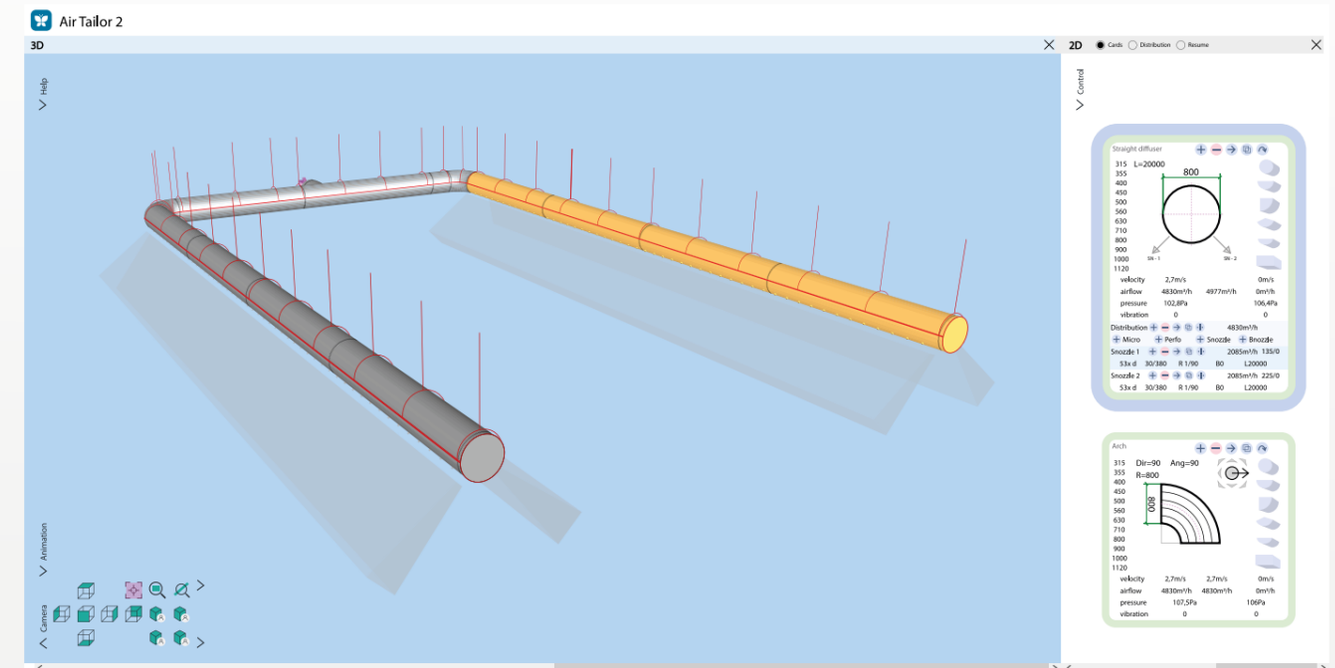
Los conductos y difusores de tela se pueden limpiar perfectamente lavándolos. La frecuencia de mantenimiento depende del entorno y de las normas de higiene. Ofrecemos procedimientos de lavado y limpieza recomendados, incluidos los productos adecuados. Alternativamente, podemos llevar el equipo a limpiar en nuestra propia lavandería.



„Nos sentimos responsables de nuestros productos. Ayudamos a nuestros clientes a resolver problemas relacionados con nuestros productos a lo largo de su vida útil“.

Soluciones a medida

Con nuestro software de diseño patentado Air Tailor 2, podemos diseñar de forma rápida y precisa incluso el sistema de tejido más complejo hasta el más mínimo detalle necesario para calcular el precio y producirlo. Nuestros programadores trabajan continuamente para perfeccionarlo. Incluye el cálculo de las pérdidas de presión, las velocidades del aire, la especificación de todos los elementos de distribución y el cálculo de sus niveles de ruido. Presenta los resultados en una clara visualización espacial.



Salida de Air Tailor 2



DIBUJO

dibujos técnicos 2D y 3D que muestran los detalles necesarios



TIPO DE INSTALACIÓN

incluye una lista completa del material de instalación



DISTRIBUCIÓN

especificación de elementos de distribución



PRESIÓN

relaciones de presión en el sistema



PATRONES DE AIRE

rangos de corriente de aire según las condiciones dadas



RUIDOS

parámetros de ruido



MATERIAL

especificación detallada de la tela



DISEÑO

color, patrón, logotipo del cliente

Prihoda en el mundo

Somos el mayor fabricante de conductos y difusores textiles, los producimos en 4 plantas en tres continentes y los suministramos a más de 70 países. Este alcance global sigue creciendo, impulsado por la confianza que los clientes depositan en la calidad de nuestros productos y servicios. Nuestro éxito se debe a que trabajamos en estrecha colaboración con filiales y distribuidores capacitados que comprenden los requisitos específicos de los mercados locales.

PRIHODA MEXICO  

Desde: 2017

70+
países a los que exportamos



DISEÑO Y CENTRO DE DESARROLLO



PLANTA DE FABRICACIÓN



REPRESENTACIÓN DE VENTAS
Asesor técnico calificado



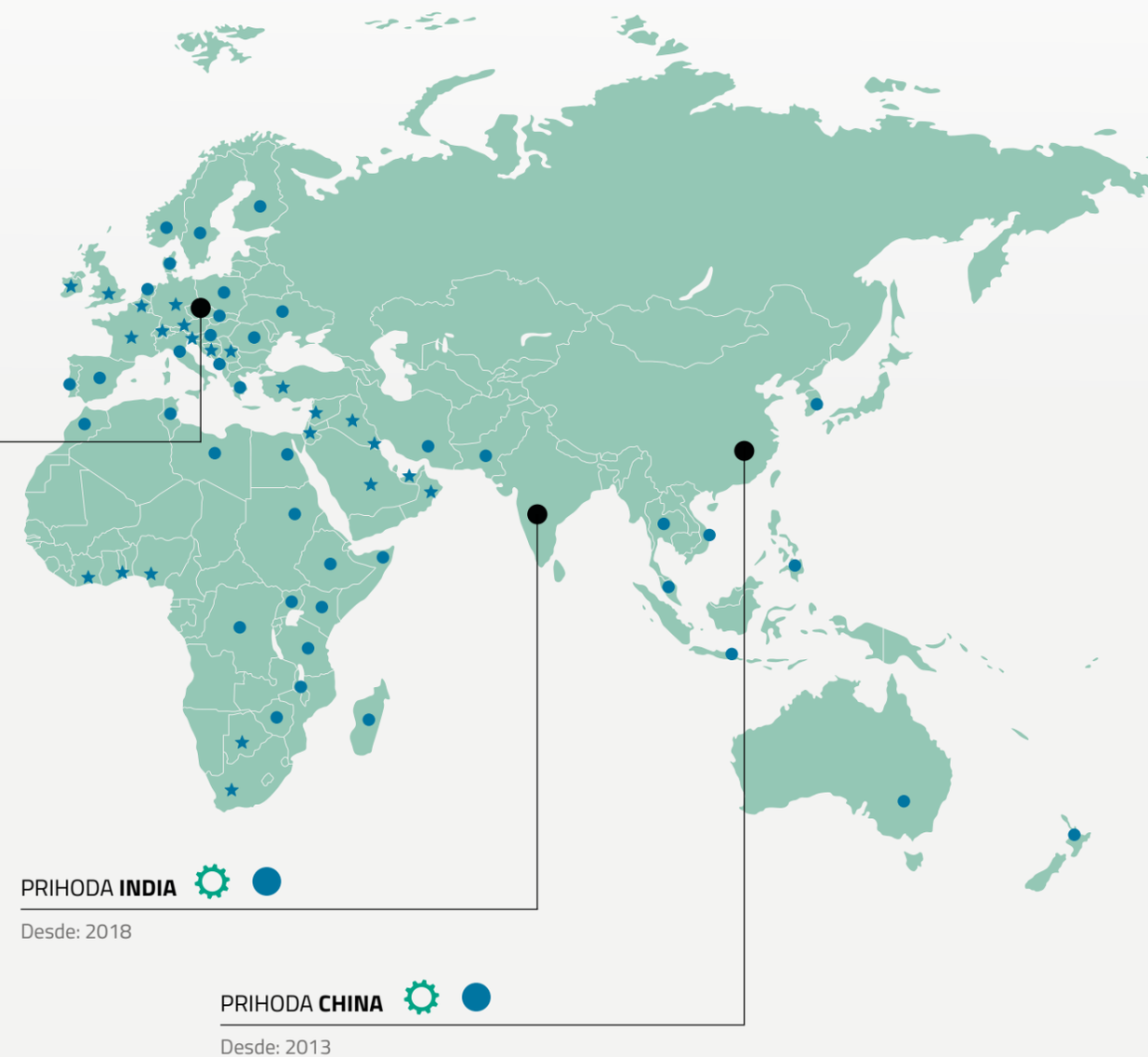
REPRESENTACIÓN DE VENTAS

PRIHODA CZECHIA   

Desde: 1994



Escanee el código para encontrar a su distribuidor. Después de completar el sencillo formulario de consulta, elaboraremos un presupuesto a su medida.



Conductos y difusores textiles

Características básicas

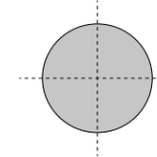
Los difusores y conductos de tela pueden presentarse en una variedad de formas, tamaños, longitudes, métodos de distribución de aire y tipos de suspensión. Dependiendo de los requisitos del cliente, diseñamos los sistemas más adecuados a su funcionamiento.

Formas

Recomendado

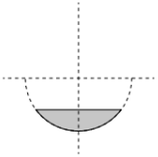
Circular

El diseño básico, conveniente para el mantenimiento, recomendado siempre que sea posible.



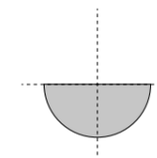
Segmento

Si no hay suficiente espacio ni siquiera para un difusor semicircular.



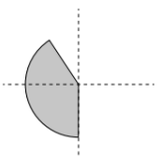
Semicircular

Para utilizar donde no hay suficiente espacio para difusor circular y aplicaciones estéticas.



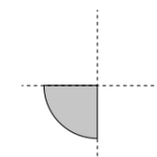
Sector

Si el diseño de la esquina de la habitación requiere una forma distinta a la de un cuarto de círculo.



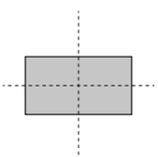
Cuarto circular

Si no hay suficiente espacio para un difusor circular o el difusor se va a ubicar en una esquina de la habitación.



Cuadrado

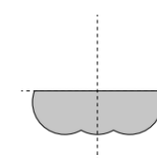
Para un mejor aprovechamiento del espacio se requiere estructura tensora externa.



Nuevo diseño

Semicírculo compuesto

El mejor aprovechamiento del espacio sin estructura externa.



Dimensiones

Fabricamos difusores textiles y conductos en todos los tamaños, desde 100 hasta 2.000 mm, siempre según las necesidades específicas. La pieza de conexión es siempre entre 10 y 15 mm mayor que la dimensión indicada en la documentación técnica del pedido.

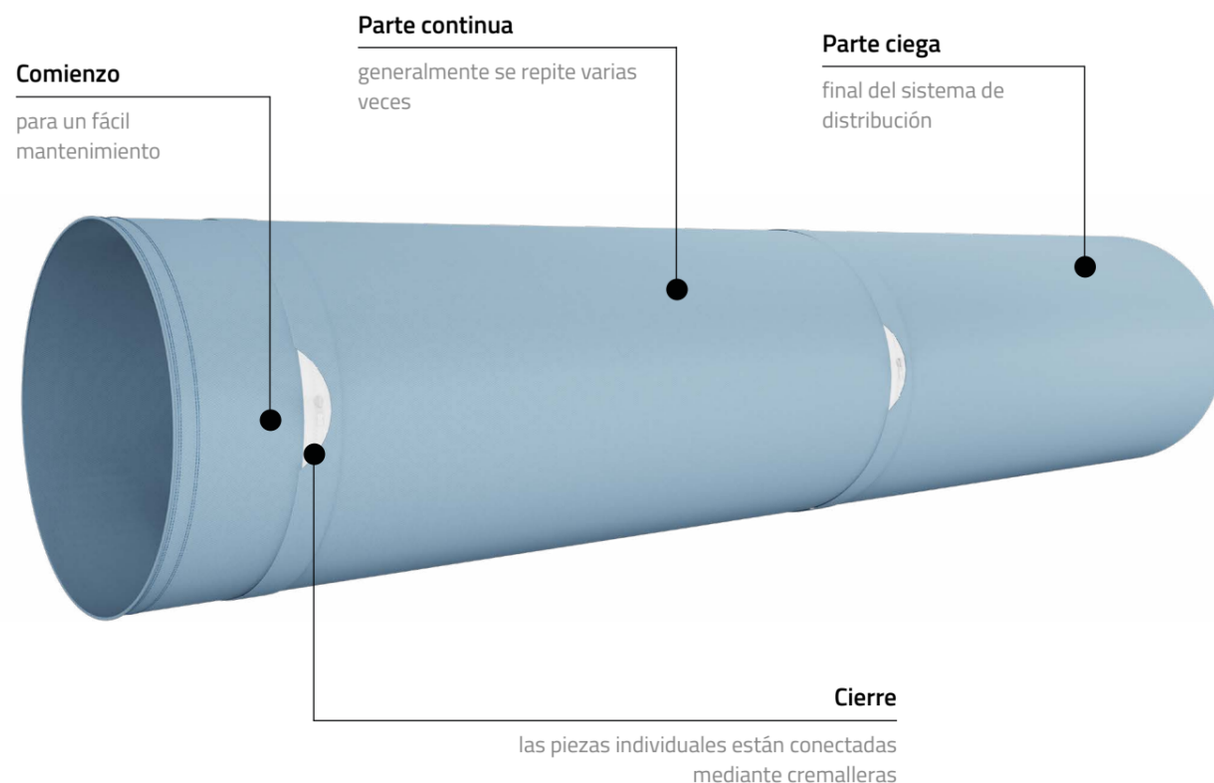
Rango de diámetro básico:

100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 710, 800, 900, 1 000, 1 120, 1 250, 1 400, 1 600, 1 800, 2 000

Largo

La longitud de los difusores textiles y de los conductos se determina principalmente en función del espacio disponible. En general, el mismo caudal de aire puede introducirse en el espacio a través de un conducto de entre 1 y 200 m de longitud. Depende del material utilizado, de la distribución elegida y de la presión de transporte del ventilador.

Caso más común



Presión

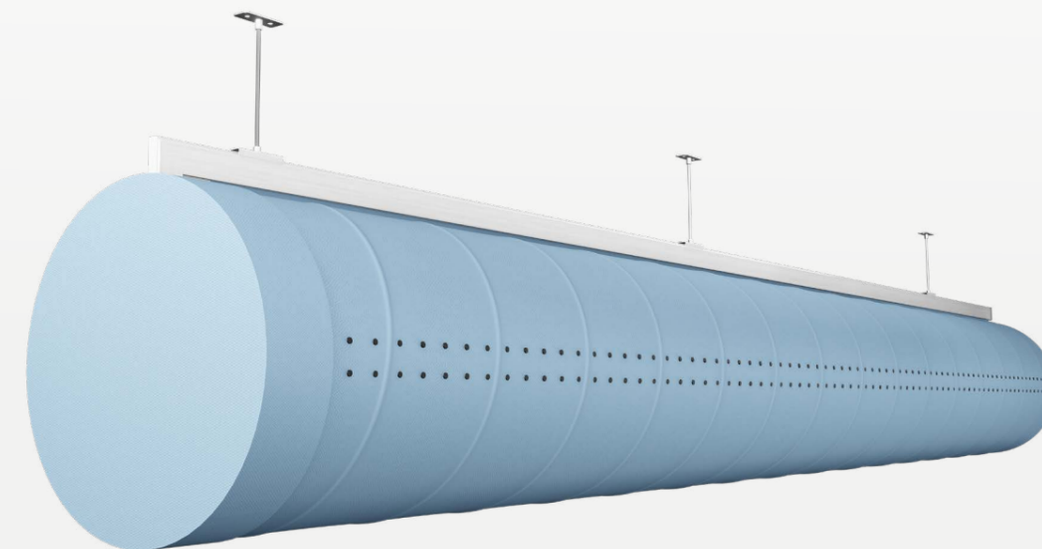
Para que el sistema de distribución textil funcione correctamente, se debe mantener una presión estática positiva en todas las piezas. Aunque los conductos pueden soportar altas presiones, siempre nos esforzamos por diseñarlos con los valores más bajos, principalmente para garantizar un funcionamiento económico.

Mejora de la apariencia

Ofrecemos varias soluciones para garantizar que las dimensiones de nuestros difusores de tela permanezcan estables sin suministro de aire. Un refuerzo en espiral (Hélix) u otras opciones alternativas proporcionan una forma consistente y un aspecto más estético.

Refuerzo espiral – Helix

Una espiral metálica recubierta de tela, insertada en el difusor, mantiene permanentemente la forma cilíndrica y la tela estirada. Con cinco metros de longitud, las piezas de la hélice están unidas a las cremalleras que conectan las partes individuales del conducto. La espiral se desmonta fácilmente para su mantenimiento.



Solución alternativa



Aros

mantener la sección transversal

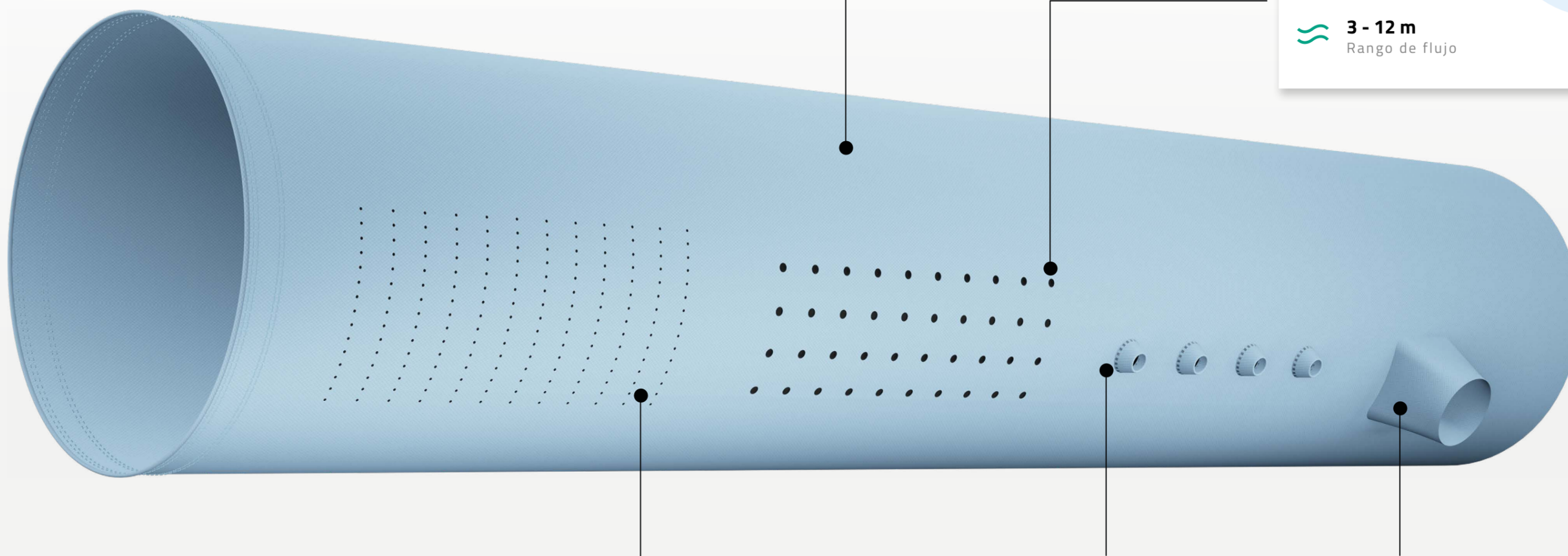


Arcos

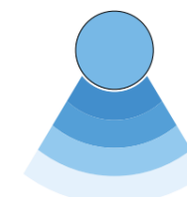
evitar que la tela se hunda

Usos de conductos y difusores textiles

Los difusores textiles son un instrumento universal para la distribución del aire interior y cubren todo el espectro de caudales utilizados en la práctica. El caudal deseado se consigue seleccionando la salida de aire correcta del difusor. Los métodos de salida de aire se pueden combinar libremente en un mismo difusor.



Perforación



3 - 12 m
Rango de flujo



Microperforación

Uniforme



Direccional



0 - 1,5 m
Rango de flujo



0 - 3 m
Rango de flujo



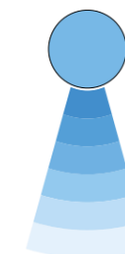
Boquillas pequeñas



4 - 15 m
Rango de flujo



Boquillas grandes

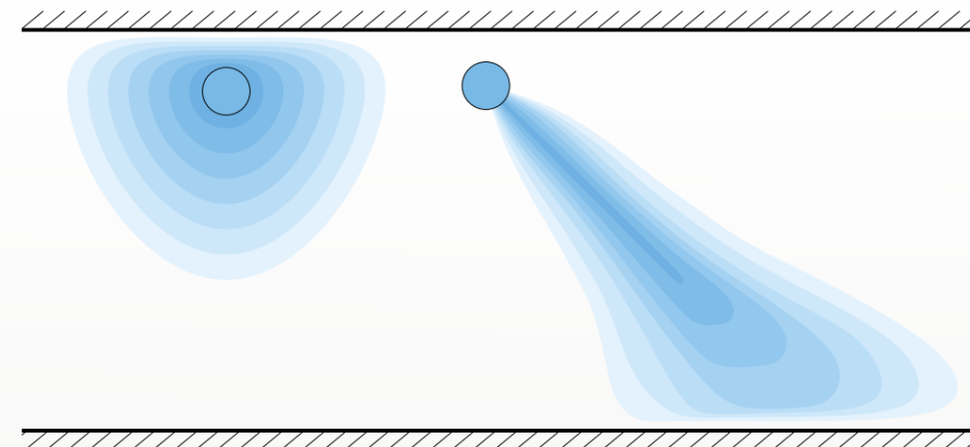
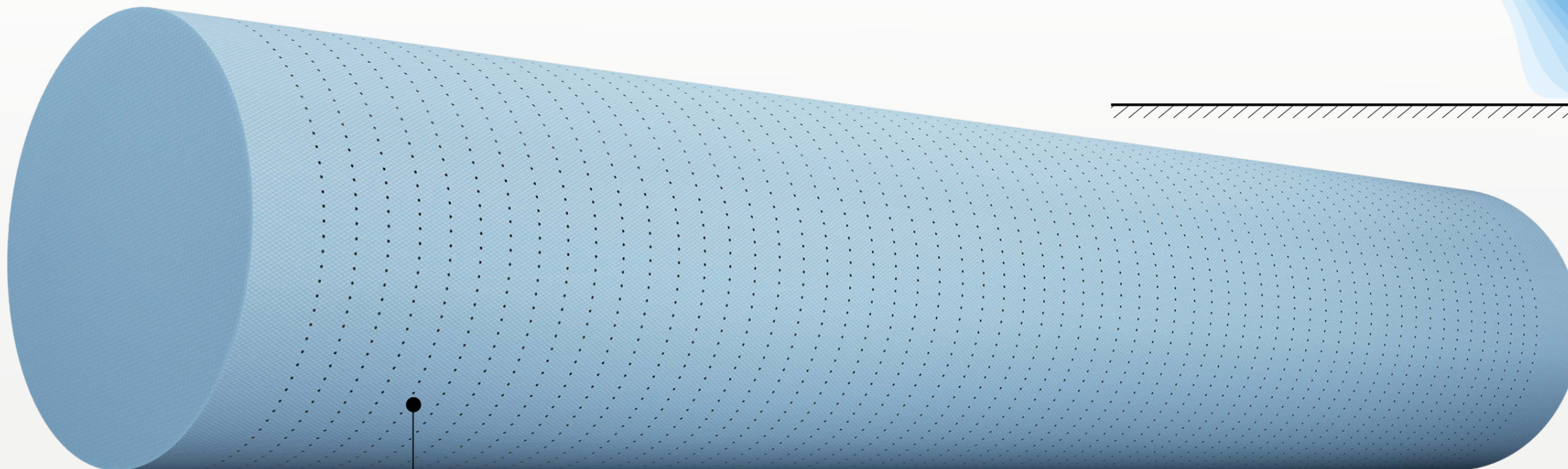


10 - 30 m
Rango de flujo

Dispersión fina del aire

Microperforación

Los orificios en la tela, de 200 o 400 µm de diámetro, cortados con un láser especial, distribuyen el aire en la habitación a baja velocidad gracias a la enorme inducción. La microperforación puede ser uniforme o direccional. Los orificios de 200 µm de diámetro se perforan oblicuamente en la tela para evitar la desviación del flujo de aire.



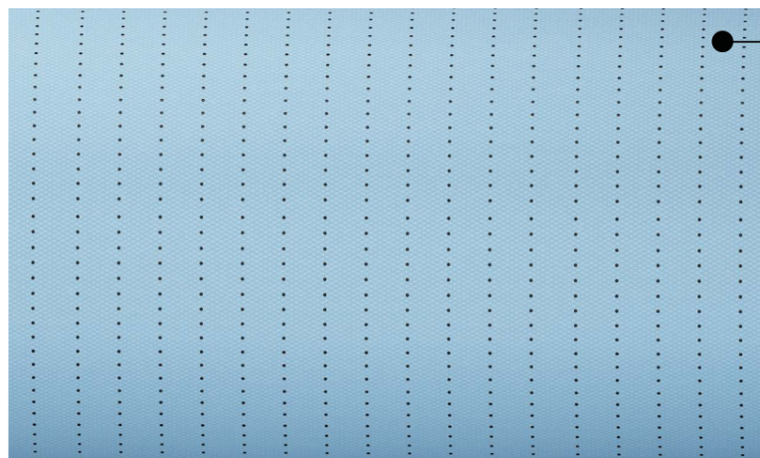
Especificación

Dispersión de aire uniforme

Uniforme

0 – 1,5 m
Rango de flujo

∅ 200, 400 µm
Diámetro de las perforaciones

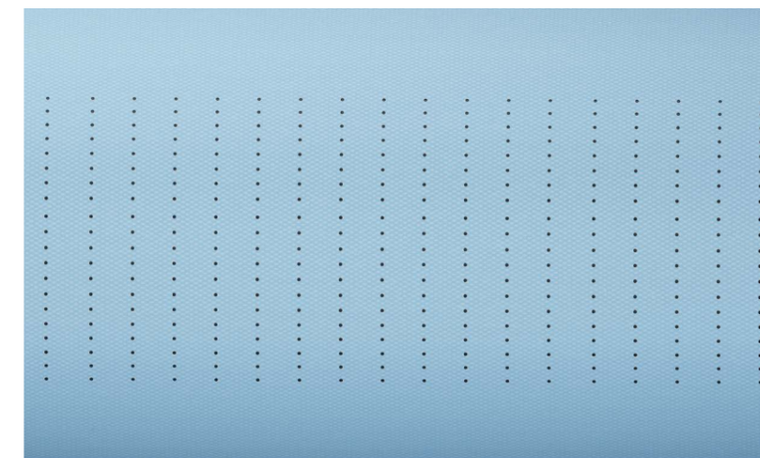


Dispersión de aire direccional

Direccional

0 – 3 m
Rango de flujo

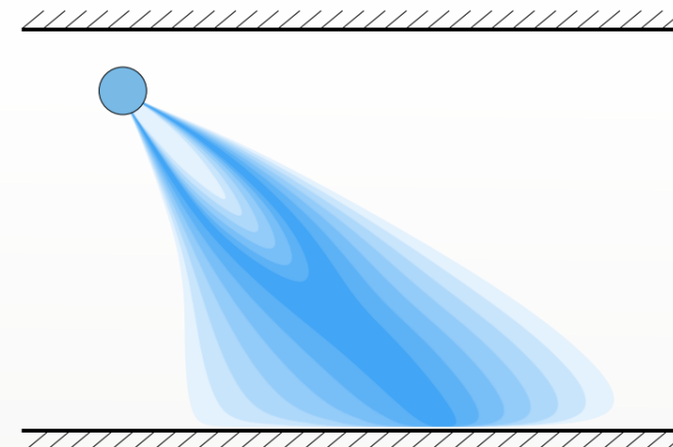
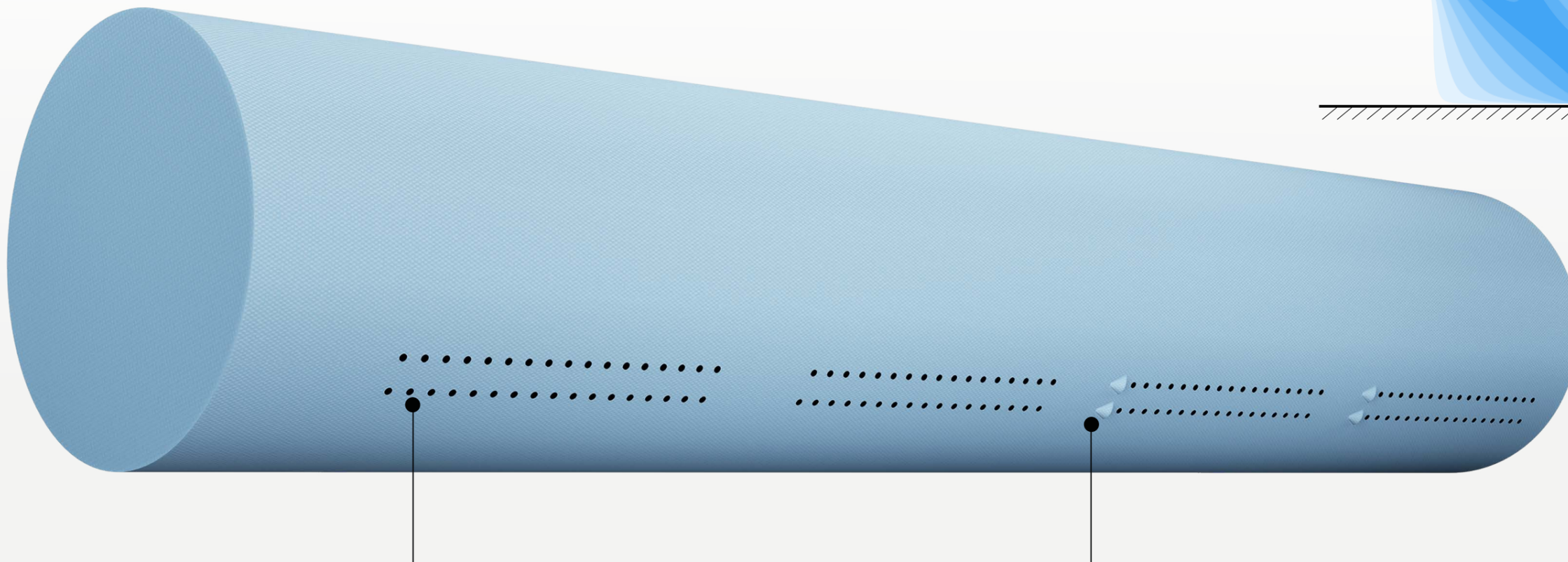
∅ 200, 400 µm
Diámetro de las perforaciones



El método de distribución de aire más utilizado

Perforación

Perforaciones de varios mm de diámetro cortadas con láser distribuyen el aire con un rango de caudal de 3 a 12 m. Nuestro software evalúa las relaciones de velocidad y presión y diseña bolsas especiales para eliminar la desviación del flujo de aire.



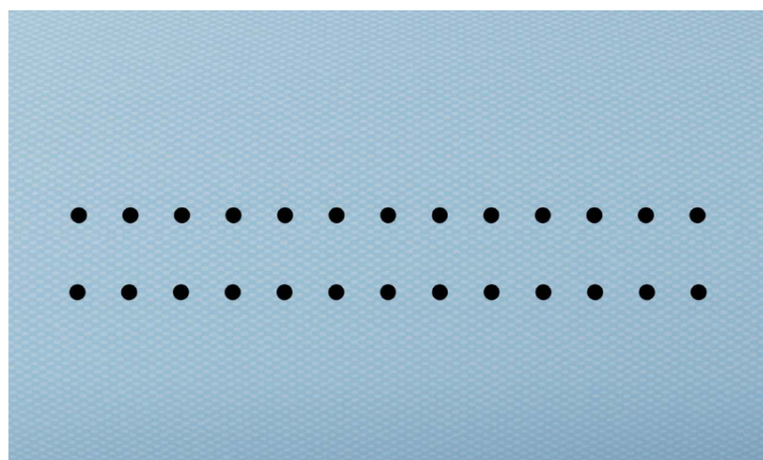
Especificación



3 – 12 m
Rango de flujo



4+ mm
Diámetro de las perforaciones

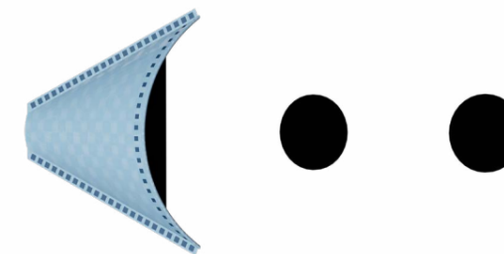


Soluciones especiales

Innovación patentada

Bolsillos textiles „pockets“

Los bolsillos textiles están diseñados para eliminar la desviación del aire que sale de la perforación. La solución se basa en la interacción de dos flujos de aire con un momento similar. La descarga del último orificio de la fila se dirige en un ángulo determinado mediante un bolsillo de tela, lo que equilibra la desviación del aire de la perforación.



Para un difusor perpendicular garantizado y de largo alcance

Boquillas pequeñas

Las boquillas pequeñas amplían el alcance aproximadamente un 25 % y eliminan el riesgo de desviación del flujo de aire. Las fabricamos en dos versiones: industrial y premium.



Especificación

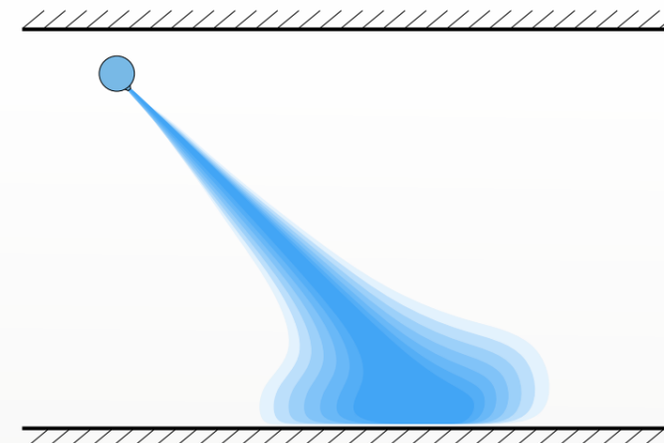
Boquillas textiles



4 – 15 m
Rango de flujo



20, 30, 40, 60 mm
Diámetro de las perforaciones



Beneficios

A diferencia de las boquillas de plástico, las boquillas de tela, firmemente sujetas al tejido del difusor, no se sueltan durante el mantenimiento (lavado) y son altamente resistentes al fuego, al igual que todo el difusor. Las ofrecemos en una gama de colores.



CONEXIÓN FIJA
AL DIFUSOR



RESISTENCIA AL
FUEGO



FÁCIL DE
LIMPIAR

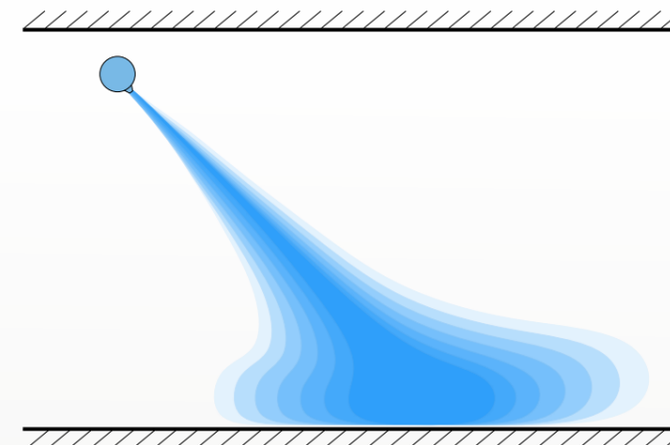
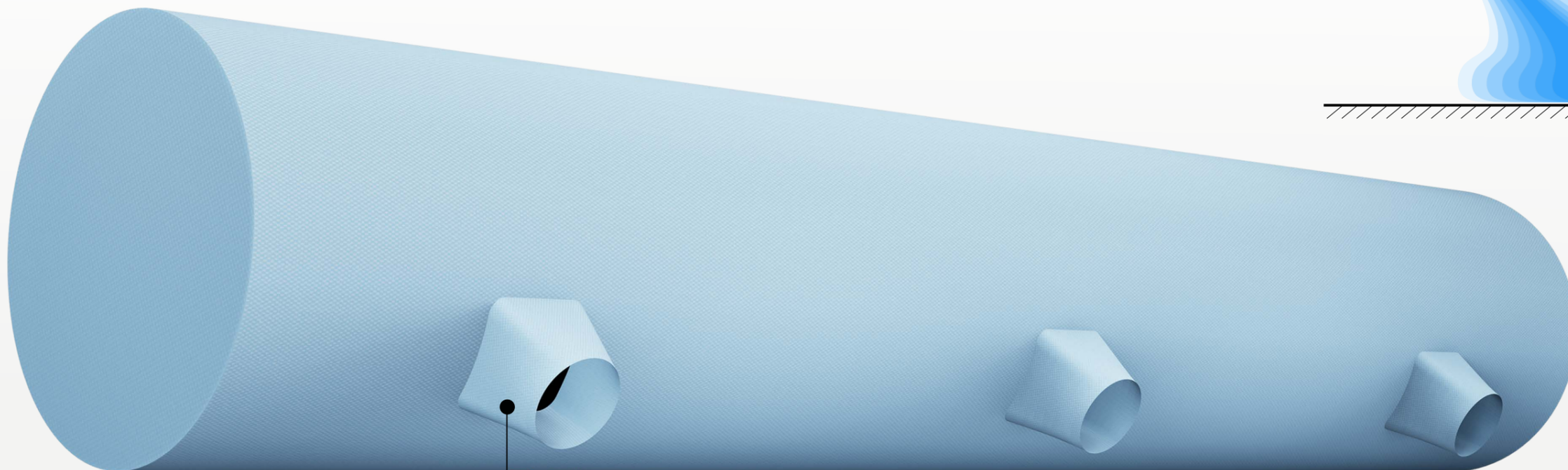


RANGO DE COLORES
DISPONIBLES

Para el mayor rango de flujo de aire

Boquillas grandes

Las boquillas grandes son las que suministran el aire a mayor distancia. Dependiendo de la presión estática y la diferencia de temperatura, el alcance puede superar los 20 m. Las fabricamos fijadas en una dirección específica y también en versiones ajustables.



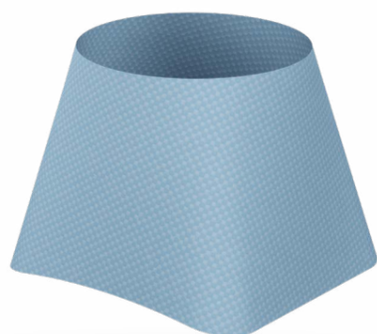
Especificación



10 – 30 m
Rango de flujo



80+ mm
Diámetro de las perforaciones



Configuraciones especiales



Boquilla direccional

fijado permanentemente en una dirección específica



Boquilla ajustable

la dirección del flujo de aire se puede cambiar



Difusor para dos modos de salida de aire

Difusor con membrana

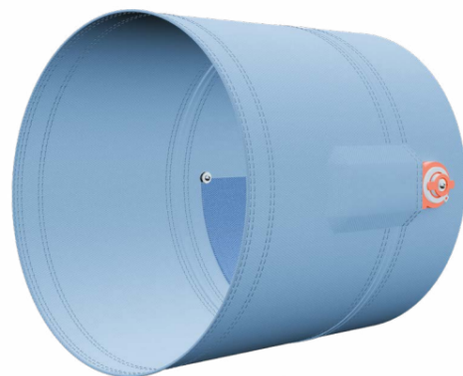
El difusor de membrana combina dos modos diferentes de distribución del aire. Una membrana, hecha de tejido ligero e impermeable, se cose horizontalmente en el centro del difusor. Cubre alternativamente una u otra mitad del difusor. Al calentar, cubre la mitad superior del difusor y el aire sale hacia abajo a través de hileras de perforaciones. Al enfriar, bloquea la mitad inferior del difusor y el aire se distribuye solo hacia arriba, generalmente a través de microperforaciones.



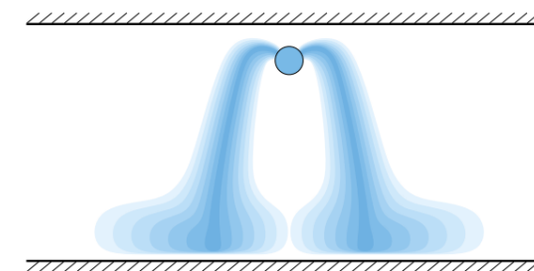
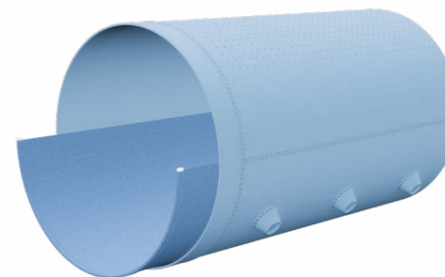
Especificación

Solapa de tela

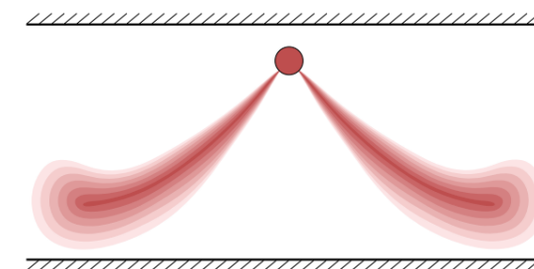
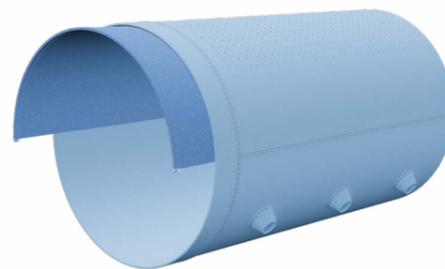
La solapa de tela mueve la membrana entre las posiciones superior e inferior. Está reforzada con aluminio en el interior. Se suministra con un servomotor.



Enfriamiento



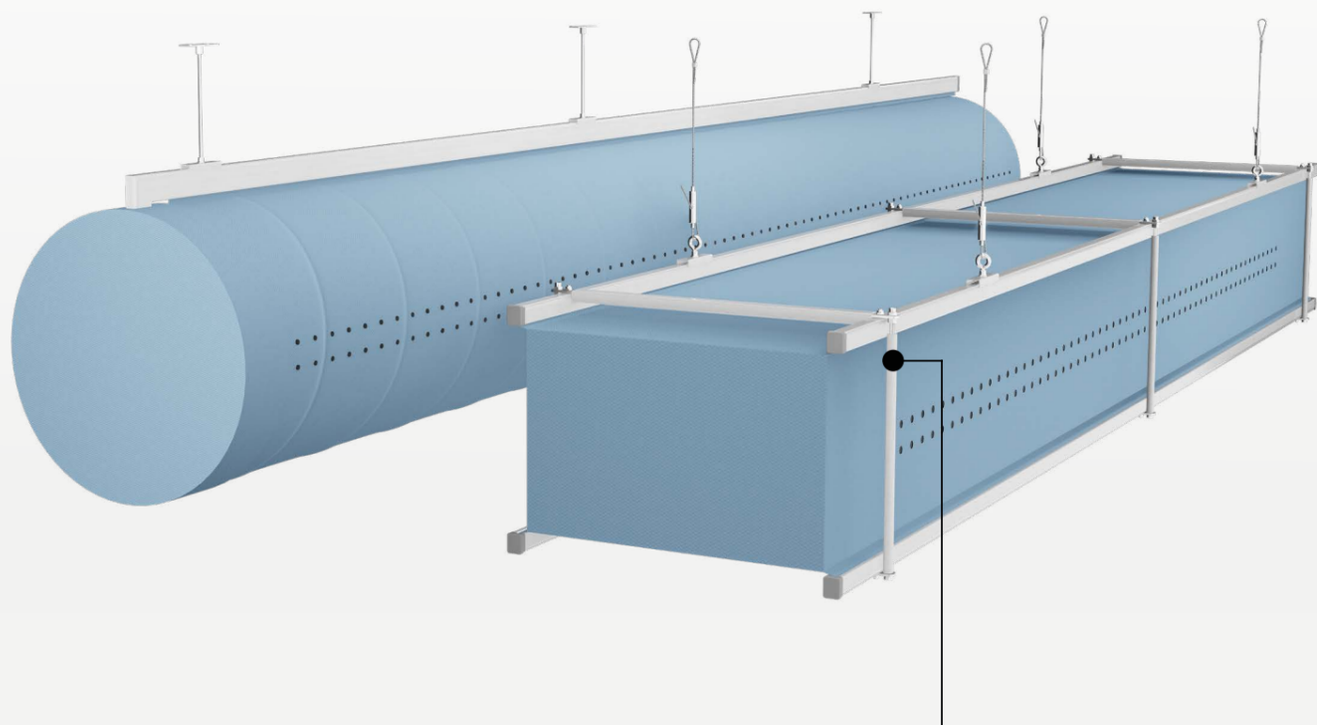
Calefacción



Conductos de tela para la extracción de aire

Conductos de presión negativa

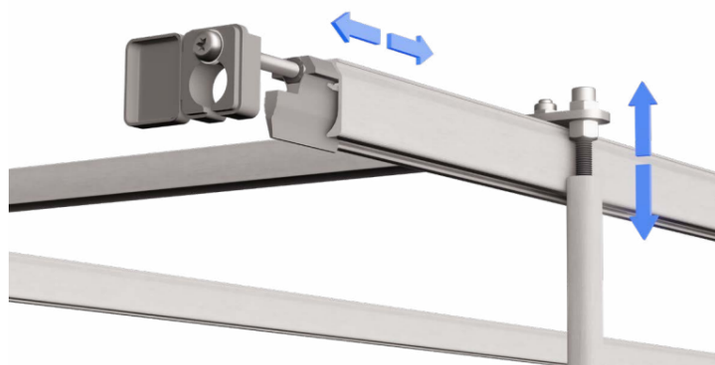
Los conductos textiles con una estructura especial también pueden utilizarse para extraer el aire. Ofrecemos conductos circulares con hélice interna, así como conductos cuadrados con estructura de tensión externa. El aire se introduce en el difusor a través de perforaciones. Los conductos se desmontan fácilmente de la estructura de soporte y se lavan.



Especificación

Estructura de tensión

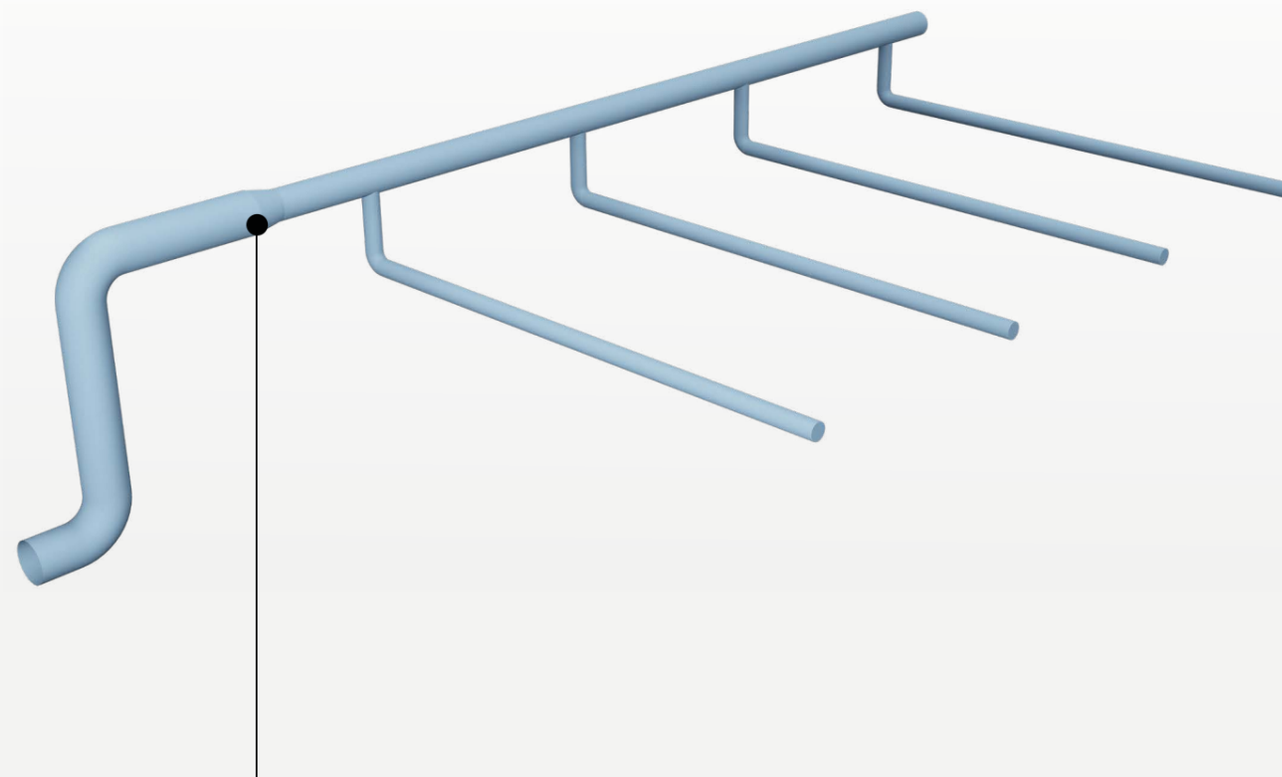
Los difusores cuadrados de presión negativa requieren que la tela esté perfectamente tensada tanto longitudinal como transversalmente. Esto se garantiza mediante tensores en el perfil y separadores de tensión transversales.



Los conductos textiles no sólo como medio de distribución

Conductos de transferencia de aire

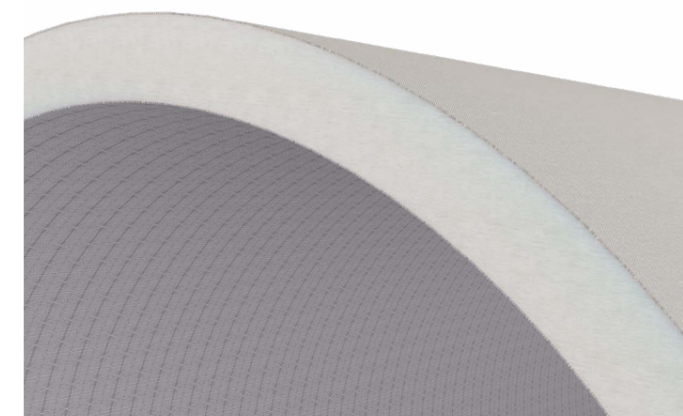
Fabricamos sistemas completos a medida para cada estancia. Según las necesidades, suministramos secciones de conductos sin distribución de aire y secciones de conductos con suministro de aire.



Configuraciones especiales

Conductos aislados

Los conductos aislados se utilizan para reducir la pérdida de calor o prevenir la condensación. Una capa aislante de poliéster no tejido ignífugo se cose entre el tejido interior y el exterior.



Instalación



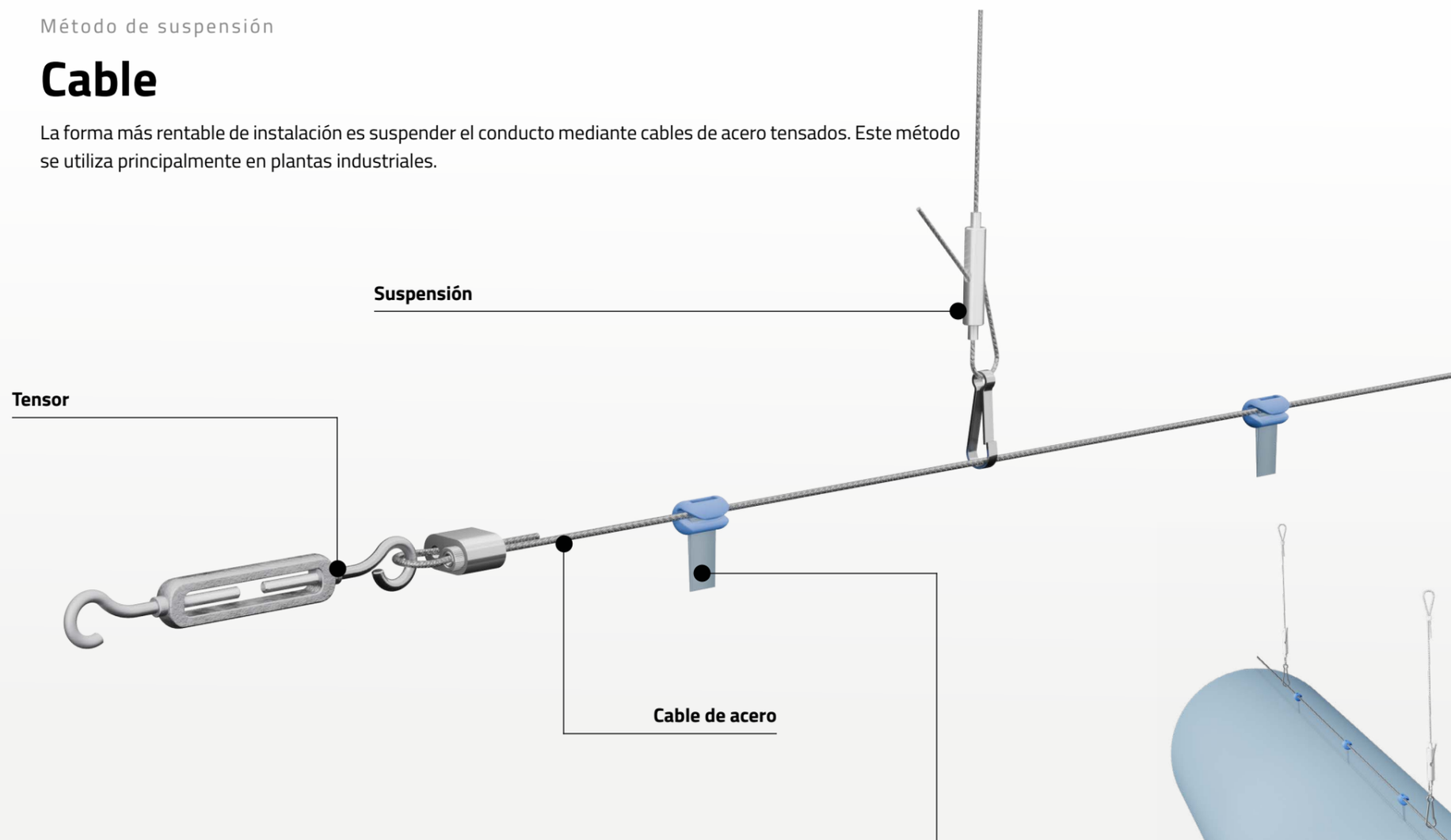
Los difusores textiles son muy fáciles y rápidos de instalar. ¡Solo se necesita un 20 % del tiempo necesario para instalar conductos de chapa! A partir de la descripción general de la instalación a continuación, se selecciona el más adecuado según las condiciones del lugar de instalación. Puede incluir refuerzos para mantener la forma del conducto cuando no circula aire.

0	Sin material de instalación		6	Método de suspensión Perfil doble suspendido	
1	Método de suspensión Cable simple		7	Método de suspensión Tensor ciego sin soportes	
2	Método de suspensión Cable doble		8	Método de suspensión Sección transversal no circular anclada directamente	
3	Método de suspensión Perfil simple anclado directamente		9	Método de suspensión Sección transversal no circular suspendida	
4	Método de suspensión Perfil doble anclado directamente		10	Método de suspensión Rectangular anclado directamente	
5	Método de suspensión Perfil simple suspendido		11	Método de suspensión Rectangular suspendido	

Método de suspensión

Cable

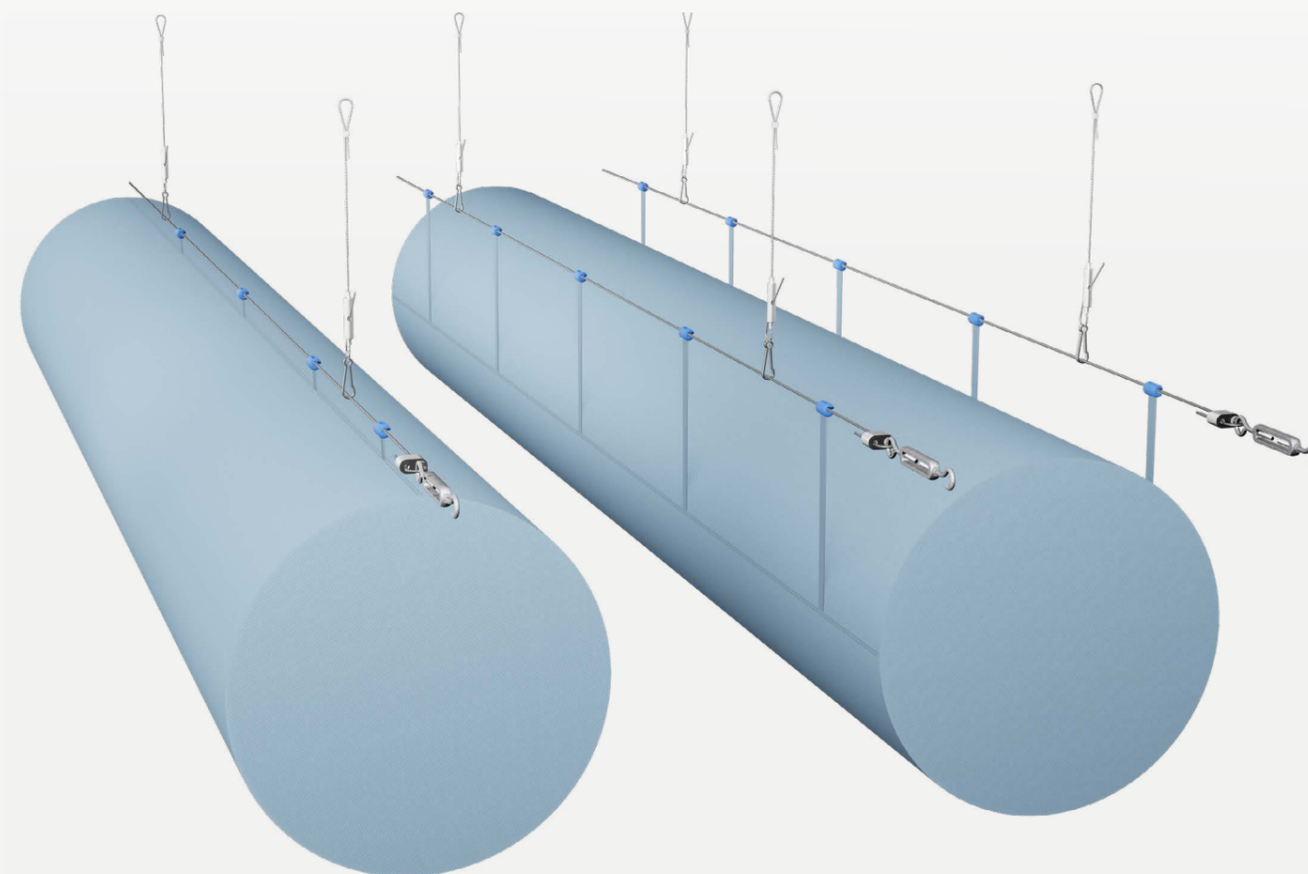
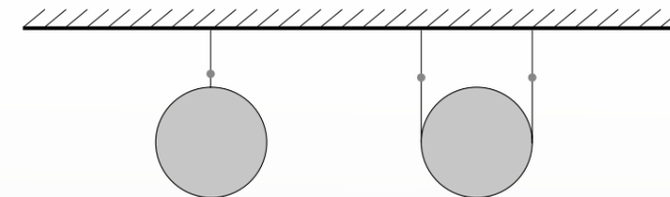
La forma más rentable de instalación es suspender el conducto mediante cables de acero tensados. Este método se utiliza principalmente en plantas industriales.



Especificación

Gancho de plástico

El gancho de plástico se conecta al difusor mediante una tira textil. Se engancha al cable tensado o se enrosca en el perfil para fijar el difusor en la posición deseada.



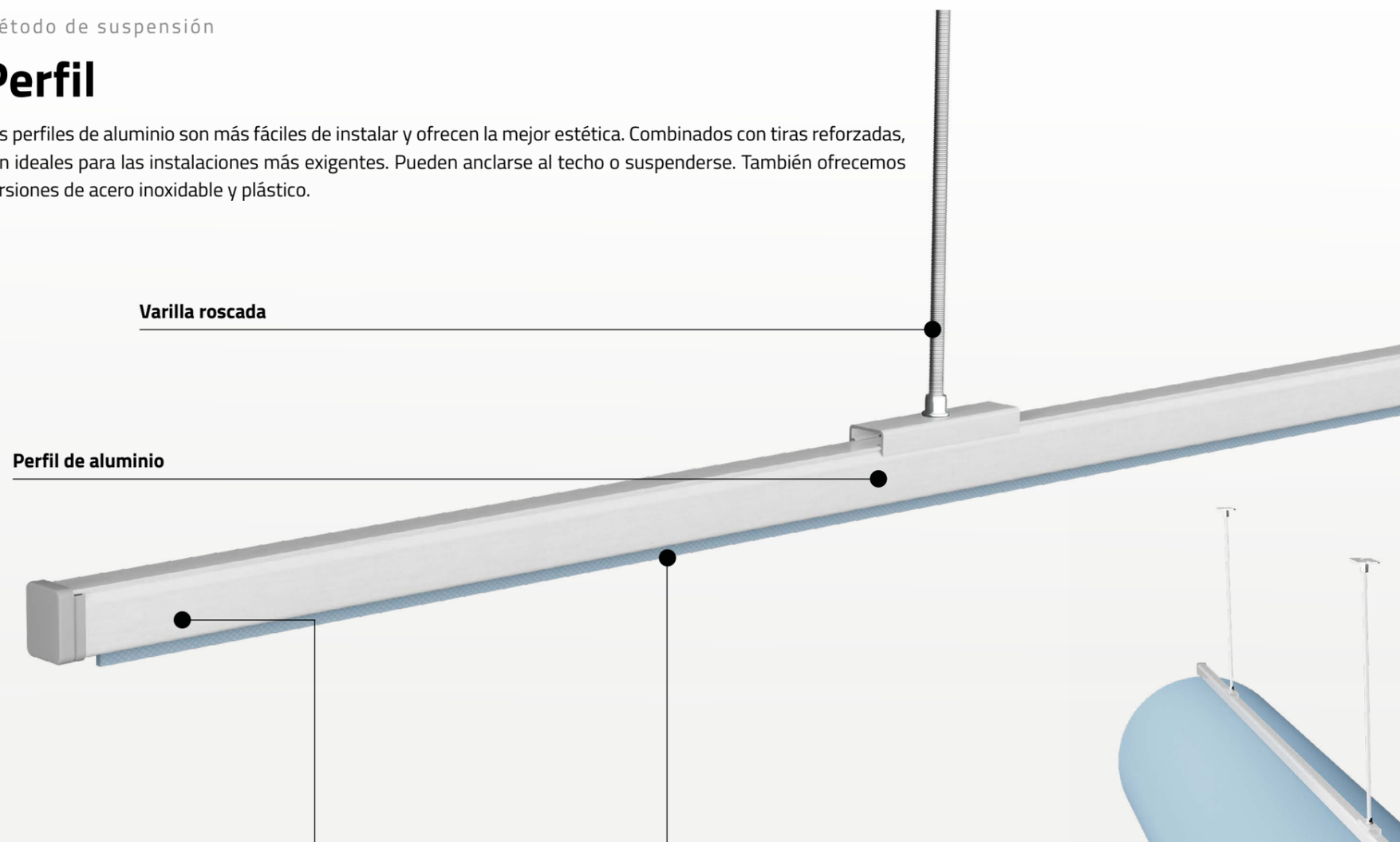
Suspensión simple

Suspensión doble

Método de suspensión

Perfil

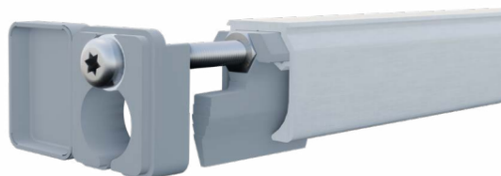
Los perfiles de aluminio son más fáciles de instalar y ofrecen la mejor estética. Combinados con tiras reforzadas, son ideales para las instalaciones más exigentes. Pueden anclarse al techo o suspenderse. También ofrecemos versiones de acero inoxidable y plástico.



Especificación

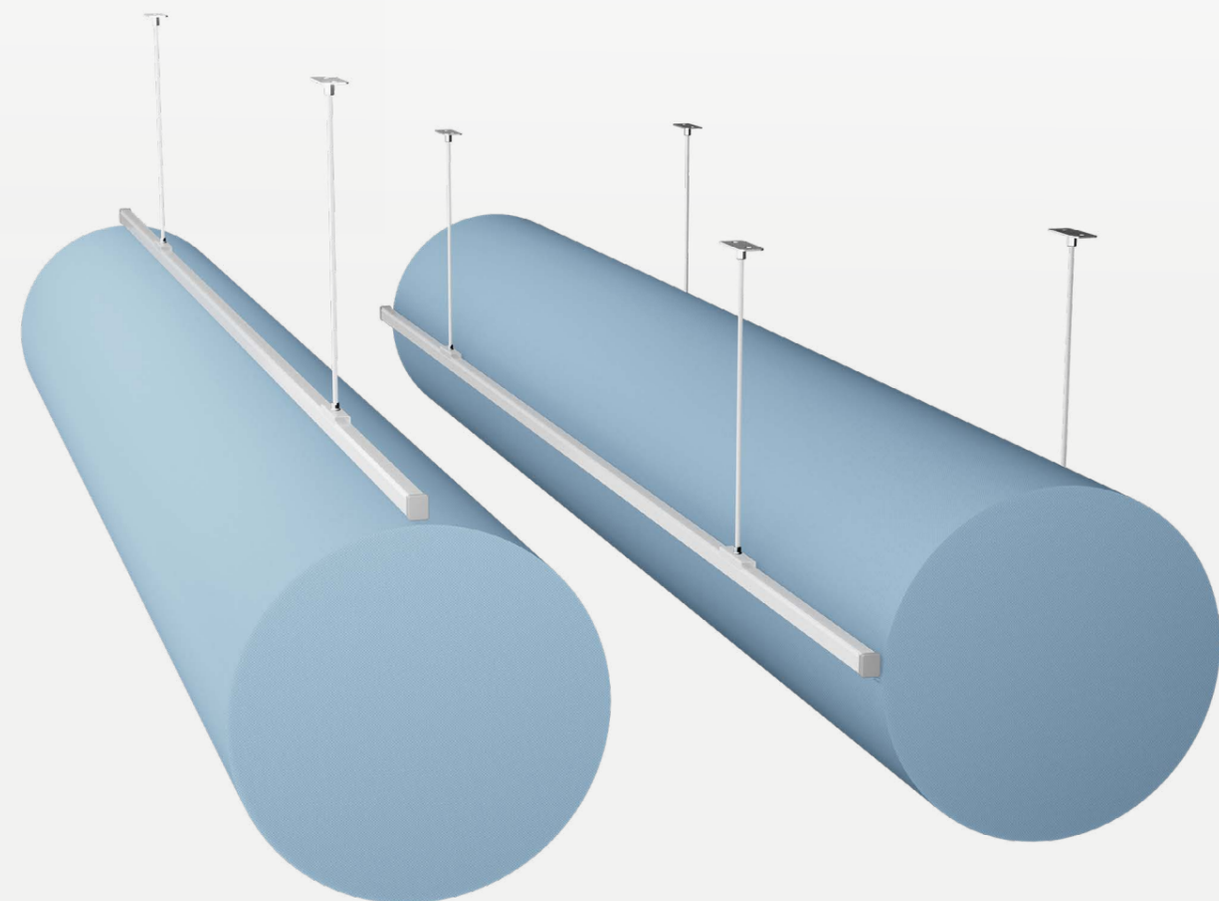
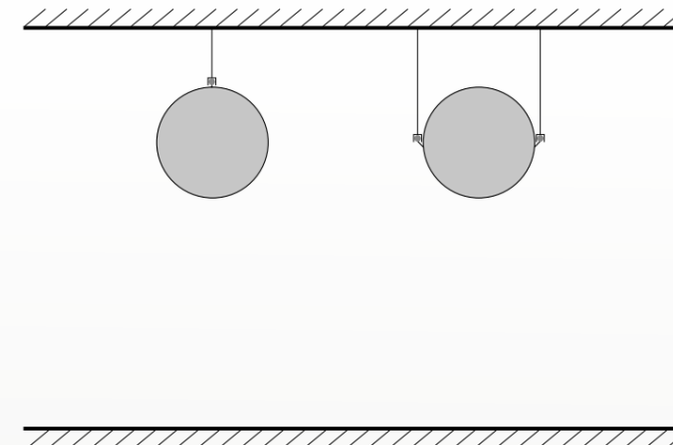
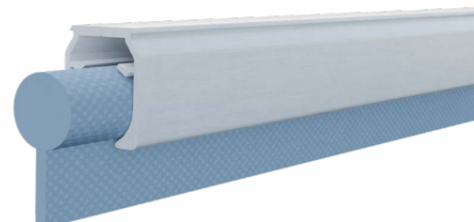
Tensor en el perfil

mantiene la tela tensada



Tira reforzada

alternativa al gancho de plástico para una mejor estética del difusor



Suspensión simple

Suspensión doble

// Capítulo 04 //

Material & Prihoda ART

Propiedades de nuestros tejidos

PRIHODA s.r.o. cuida con esmero la calidad de los materiales que utiliza. Se trata siempre de tejidos especiales que han sido sometidos a un largo proceso de desarrollo para lograr el máximo valor práctico para el cliente. Los tejidos Prihoda Premium (PMI/NMI) ya ofrecen todas las ventajas que se indican a continuación de serie (sin coste adicional).



Alta rigidez

Nuestras telas básicas Premium, Clásicas, Rígidas y Recicladas (PMI/NMI, PMS/NMS, PMR/NMR, PMSre/NMSre) ofrecen una resistencia óptima: 1800 N/10 mm en la urdimbre y 1000 N/10 mm en la trama. Esto hace que sea prácticamente imposible que se rompan.



Alta resistencia al fuego

Nuestros tejidos están certificados según la norma EN 13501-1, con resultados excepcionales. La mayoría de ellos tienen la clasificación B-s1, d0, lo que significa que no se propaga el fuego, se minimiza el humo y no se producen gotas inflamables. Nuestros tejidos de fibras de vidrio (NHE) incluso cumplen con los requisitos de la Clase A. Nuestros tejidos Classic y Premium (PMI/NMI, PMS/NMS) también están certificados según la norma estadounidense UL 723.



Desprendimiento insignificante de partículas

Al contener fibras continuas, todos nuestros tejidos, sin excepción, pueden utilizarse en las llamadas salas blancas de clase 4. Las pruebas de laboratorio han demostrado que prácticamente no se desprenden partículas de nuestro material durante su uso.



Efecto antiestático

La fibra de carbono tejida en nuestros materiales Premium (PMI/NMI) elimina cualquier acumulación de carga eléctrica en la superficie de la tela.



Efecto antibacterial

El tratamiento especial empleado en los tejidos Premium (PMI/NMI) garantiza la destrucción de cualquier bacteria que se asiente en el tejido. Este tratamiento mantiene la misma eficacia tras múltiples lavados. Tras diez ciclos de lavado, sigue cumpliendo con los requisitos de la norma, lo que se traduce en un efecto prácticamente permanente gracias a la baja frecuencia de lavado (véase el siguiente punto).



Bajo mantenimiento

Todos nuestros tejidos están fabricados con fibras continuas. Son muy planos y minimizan la acumulación de impurezas del aire que los atraviesa. Este aire de suministro se distribuye a través de las perforaciones del difusor, y los conductos permanecen casi completamente limpios por dentro (en un entorno normal). Esto significa que prácticamente no requieren mantenimiento, salvo la limpieza del exterior. Los difusores suelen lavarse solo por razones higiénicas o estéticas.

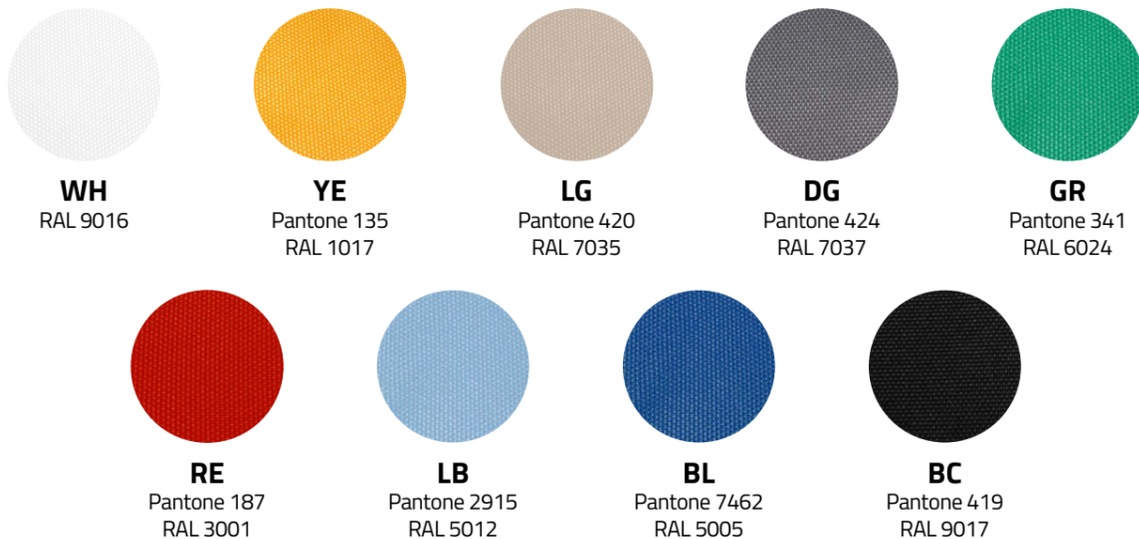


Apariencia estable

Nuestra tecnología de fibra continua garantiza que la apariencia del tejido no se vea afectada con el tiempo ni con múltiples lavados, a diferencia de los materiales de fibras básicas. Nuestros tejidos Premium, Clásicos, Económicos, Reciclados y Rígidos (PMI/NMI, PMS/NMS, PMC/NMC, PMSre/NMSre, PMR/NMR) no se ven afectados por el lavado.

Classification	Fabric name	Designation	Permeable	Non air-permeable	Weight (g/m ²)	Material	Warranty (years)	Certification <small>(also valid after minimum of ten washes)</small>				Functionality					
								OEKO-TEX STANDARD 100	ANSI/UL 723	EN 13501-1:2010 <small>(fire resistance class)</small>	EN ISO 14644-1 (clean rooms)	Environmental declaration (EPD)	Antibacterial	Number of standard colours	Special colours	Prihoda ART	Antistatic
REGULAR	Prihoda Premium	PMI/NMI	✓	✓	229 / 205	100% PES	20	✓	✓	B	4	✓	9	✓	✓	✓	✓
	Prihoda Classic	PMS/NMS	✓	✓	215 / 241	100% PES	20	✓		B	4		9	✓	✓		✓
	Prihoda Economy	PMC/NMC	✓	✓	170 / 200	100% PES	10	✓		B	4		4	✓	✓		✓
SPECIAL	Prihoda Recycled	PMSre/NMSre	✓	✓	215 / 236	100% PCR, PES	20	✓		B	4	✓	4	✓	✓		✓
	Prihoda Rigid	PMR/NMR	✓	✓	320 / 352	100% PES	20	✓		B	4		4	✓	✓		✓
	Prihoda Light	PLS/NLS	✓	✓	77 / 95	100% PES	5	✓		B			4	✓	✓		✓
	Prihoda Plastic	NMF	✓		300	100% PES, 2x PVC	5			B			4				
	Prihoda Glass	NHE		✓	460	100% GL, 2x PUR	2			A			7				
	Prihoda Foil	NLF		✓	85	100% PE	2			F			1				
	Prihoda Translucent	NMT		✓	385	90% PVC, 10% PES	2			C			1				
	Prihoda DefrosTex	NLD		✓	75	100% NY	1			F			1				✓

Colores estándar



Los tonos RAL y Pantone son solo aproximados. Para seleccionar el tono exacto, solicite un muestrario de materiales.

Los conductos como elemento de diseño

Prihoda ART

La posibilidad de imprimir sobre telas aporta una nueva dimensión estética a los productos, convirtiéndolos en un atractivo elemento para interiores. Fabricamos conductos y difusores de tela en cualquier color según las muestras RAL o Pantone, o con cualquier estampado, foto, imagen, logotipo o letra. Nuestra tecnología impregna la tela con tintes de base molecular, lo que garantiza una vida útil ilimitada.



Colores especiales



Logos y patrones



Letreros



Fotografías

// Capítulos 05 //

Mantenimiento

Una de las principales ventajas de los difusores de tela es su facilidad de limpieza. Todos nuestros difusores están fabricados con materiales duraderos y de alta calidad, sin aditivos de fibras naturales. El material utilizado se especifica al elaborar los detalles técnicos del pedido. Casi todas las telas Prihoda son lavables a máquina, con la opción de usar aditivos desinfectantes, lo que garantiza una limpieza perfecta. Algunas telas especiales deben lavarse a mano.



Lavadora

Apta para materiales

**PMS/NMS, PMI/NMI, PLS/NLS, PMC/NMC,
PMSre, NMSre, PMR/NMR, NLD**



Lavado a mano / limpieza

Apta para materiales

**PMS/NMS, PMI/NMI, PLS/NLS, PMC/NMC,
PMSre, NMSre, PMR/NMR, NLD, NMF, NLF, NHE,
NMT**

Etiqueta de lavado

The wash label contains symbols showing the recommended maintenance and identifying the relevant part. It is sewn on the inside by each zipper.

1. Identificación de la pieza y orden
2. Datos suministrados por el cliente
3. Símbolos de material y lavado
4. Datos de contacto del fabricante
5. Mes y lugar de fabricación

Para obtener más información sobre el mantenimiento de Difusores PRIHODA, escanea el código QR:



// Capítulo 06 //

Prihoda RECICLADO

CADA M² DE TEJIDO PRIHODA RECICLADO SALVA 13 BOTELLAS PET DE TERMINAR EN VERTEDEROS Y OCÉANOS



Somos el único fabricante de difusores y conductos de tela que utiliza material 100% reciclado.

Nuestros tejidos se han desarrollado específicamente para cumplir con los más estrictos requisitos técnicos y de calidad para conductos y difusores textiles. Trabajamos con Unifi, empresa textil global que nos suministra fibras recicladas REPREVE, fabricadas a partir de botellas de PET usadas. El resultado es un producto que cumple con los principios del desarrollo sostenible. Los difusores y conductos textiles de PMSre/NMSre tienen el mismo aspecto y rendimiento que los PMS/NMS fabricados con tejidos convencionales, resistentes al fuego y aptos para salas blancas.

El sistema de autenticación U-TRUST, con tecnología Fiberprint, garantiza la trazabilidad y documentación de los productos Prihoda fabricados con fibras recicladas REPREVE. Esto garantiza al cliente que el producto que recibe está fabricado con materiales reciclados.



Especificación



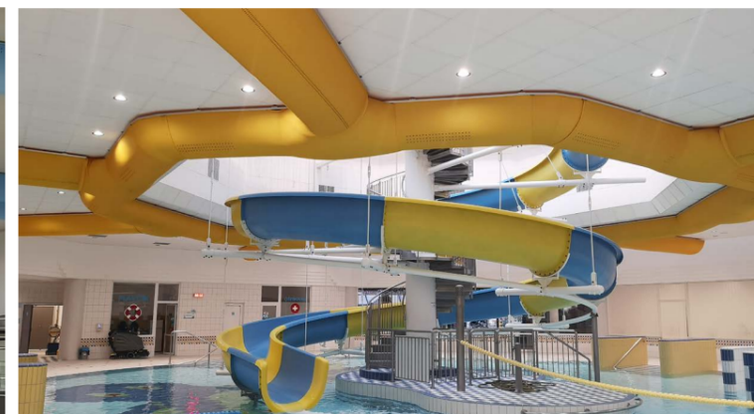
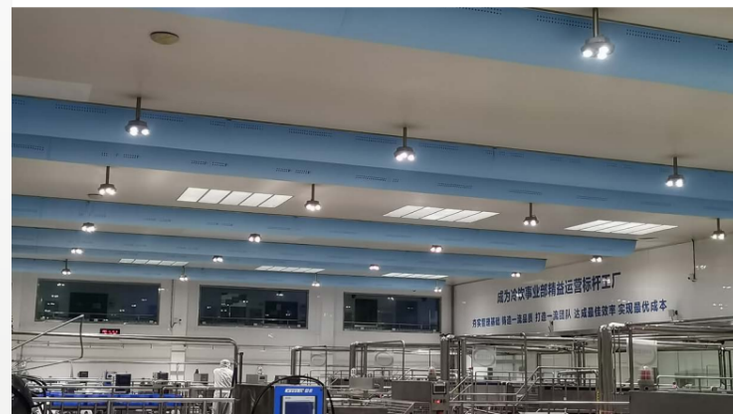
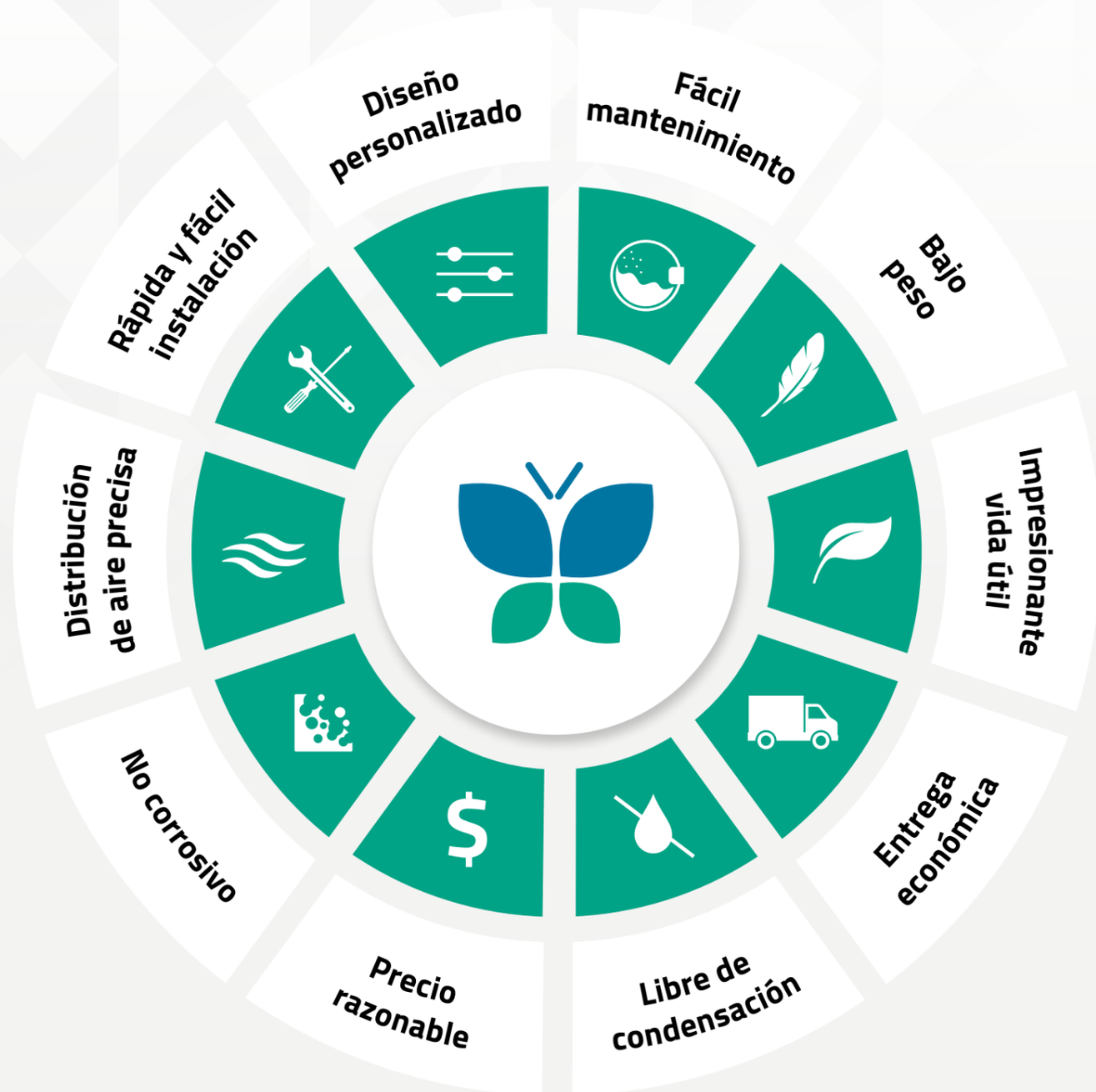
EPD environmental declaration

La fibra reciclada REPREVE es fabricada por la empresa textil global Unifi y certificada por SCS Global.

Hemos decidido ir un paso más allá y hemos obtenido el certificado de Declaración Ambiental de Producto (DPA), que evalúa el ciclo de vida de las telas Prihoda fabricadas con material reciclado.



¿Por qué conductos y difusores textiles?



ES
2025



PRIHODA SUDAMÉRICA

 J.V. Gonzales 701, Gllen, Mendoza, Argentina. CP 5519

 +54 261 4324609  info@becsasl.com

 www.prihoda.com

