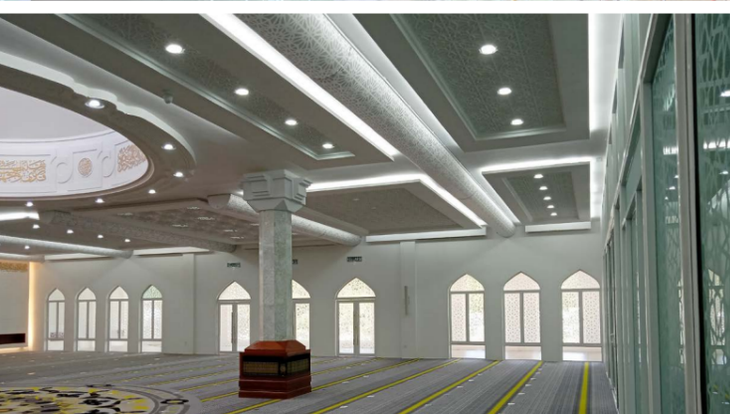
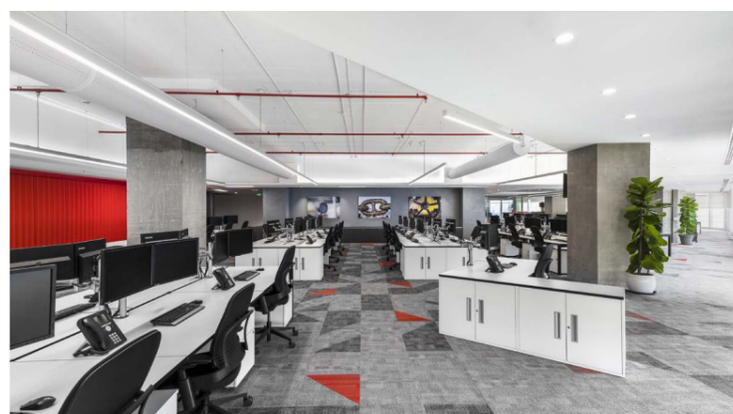
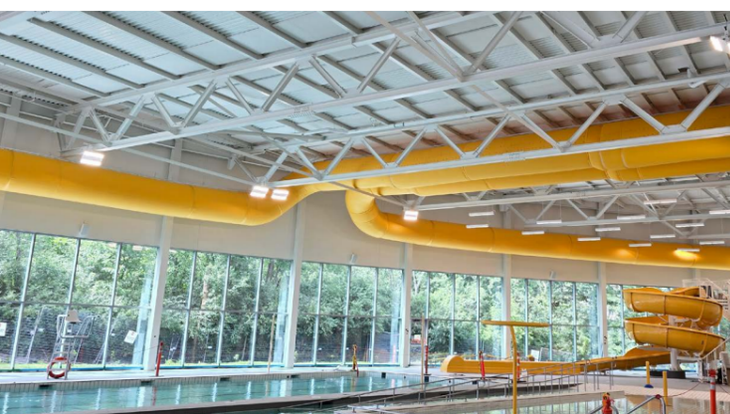
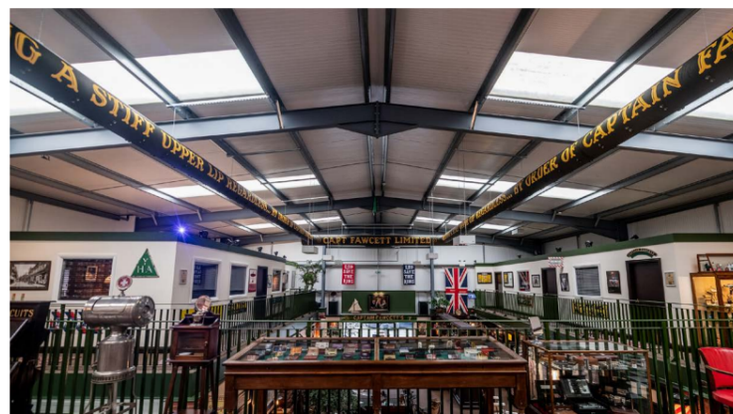


Conductos y Difusores de Textiles

Distribución de aire a medida





Contendio

01. Somos PRIHODA	4
Sobre nosotros	5
Nuestros servicios	6
Soluciones personalizadas	7
Prihoda alrededor del mundo	8
02. Conductos y difusores textiles	10
Características básicas	11
Usos de conductos y difusores textiles	14
03. Instalación	28
Suspensión por cable	30
Suspensión por perfil	32
04. Materiales & Prihoda ART	34
Propiedades de nuestros tejidos	35
Colores estandar	36
Prihoda ART	37
05. Mantenimiento	38
06. Prihoda RECICLADO	40

Porque ductos textiles?

// Chapter 01 //

Nosotros somos PRIHODA



Sobre nosotros

Somos una empresa checa de tamaño mediano que produce difusores textiles y conductos de alta calidad para la distribución y el transporte de aire. En lugar de fabricar conductos por metros, nuestro enfoque radica en proporcionar soluciones personalizadas. Estándares técnicos excepcionales y una profunda experiencia en flujo de aire definen nuestro trabajo y nuestra experiencia en flujo de aire. Estamos ubicados 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 decenas de países de 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 sigue siendo propiedad y administrada por su fundador, Zdenek Prihoda.



30+

Años en el mercado global

120 000+

Proyectos Originales

70+

Países a los que exportamos



FIABILIDAD

Entregamos calidad premium antes de la fecha límite confirmada.



INOVACIÓN

Atendemos requisitos especiales y ampliamos el potencial de aplicación.



RESPONZABILICACIÓN

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



COMPETENCIA

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



AMBICIÓN

Por ser el líder mundial en nuestro campo especializado.

Nuestros servicios

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



DISEÑO

Un equipo de ingenieros experimentados que utilizan el exclusivo software Air Tailor 2 creara un diseño a medida del sistema de distribución de aire a necesidad del cliente, requerimientos y disposición espacial. Cada uno de nuestros diseños es discutido 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. Nuestra calidad afinada y el sistema de gestión garantiza la mejor inspección de la tela piezas y material de instalación antes del envío del pedido.



ENTREGA

Entregamos más de 7.000 pedidos al año a 70 países de todo el mundo. De estos, el 99% sale exactamente en el fecha que prometimos. Colaboramos con navieras profesionales y supervisamos el envío hasta que se entregue al cliente.



INSTALACIÓN

Además de las instrucciones de instalación impresas que contiene dibujos de los sistemas completos y detalles importantes, las instrucciones animadas están también disponible y accesible a través de códigos QR.



MANTENIMIENTO

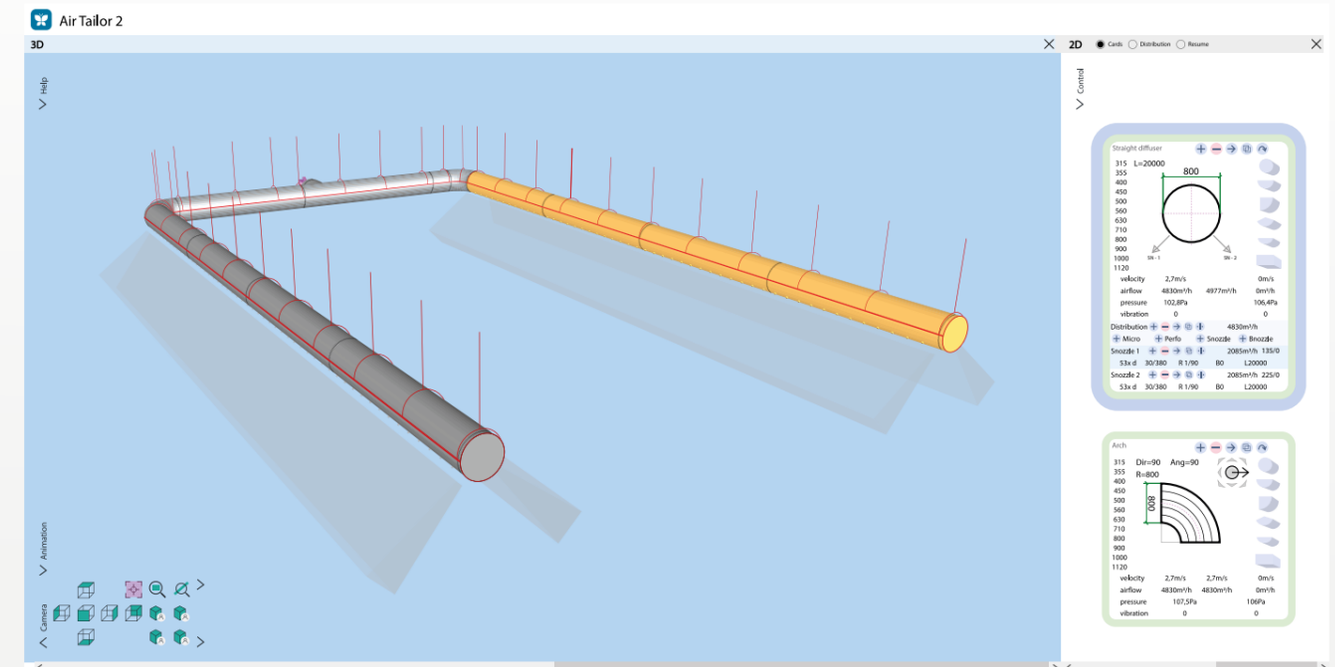
Los conductos y difusores textiles se pueden limpiar perfectamente lavándolos. La frecuencia del mantenimiento depende del entorno y normas de higiene. Proporcionamos recomendaciones de lavado y procedimientos de limpieza, con productos apropiados. Por otra parte, podemos llevar el equipo a limpiar en 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

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



Output from Air Tailor 2



DIBUJO

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



TIPO DE INSTALACIÓN

incluyendo una lista completa del material de instalación



DISTRIBUCIÓN

especificación de los elementos de distribución



PRESIÓN

relaciones de presión en el sistema



PATRÓN DE FLUJO DE AIRE

rangos de corriente en condiciones dadas



RUIDO

parámetros de ruido



MATERIAL

especificaciones detalladas de la tela



DISEÑO

color, Patrón, logo del cliente

Prihoda en todo el mundo

Somos el mayor fabricante de conductos y difusores de textiles, produciéndolos en 4 plantas en tres continentes y suministrado a más de 70 países. Este alcance global continúa creciendo, impulsado por la confianza de los clientes depositados en la calidad de nuestros productos y servicios. Tenemos éxito trabajando estrechamente con filiales y distribuidores capacitados que entienden los requisitos específicos de los mercados locales.

PRIHODA MEXICO  

Deste: 2017

70+
countries we export to



CENTRO DE DISEÑO Y DESARROLLO



PLANTA DE FABRICACIÓN



REPRESENTANTE DE VENTAS
Asesor Técnico Cualificado



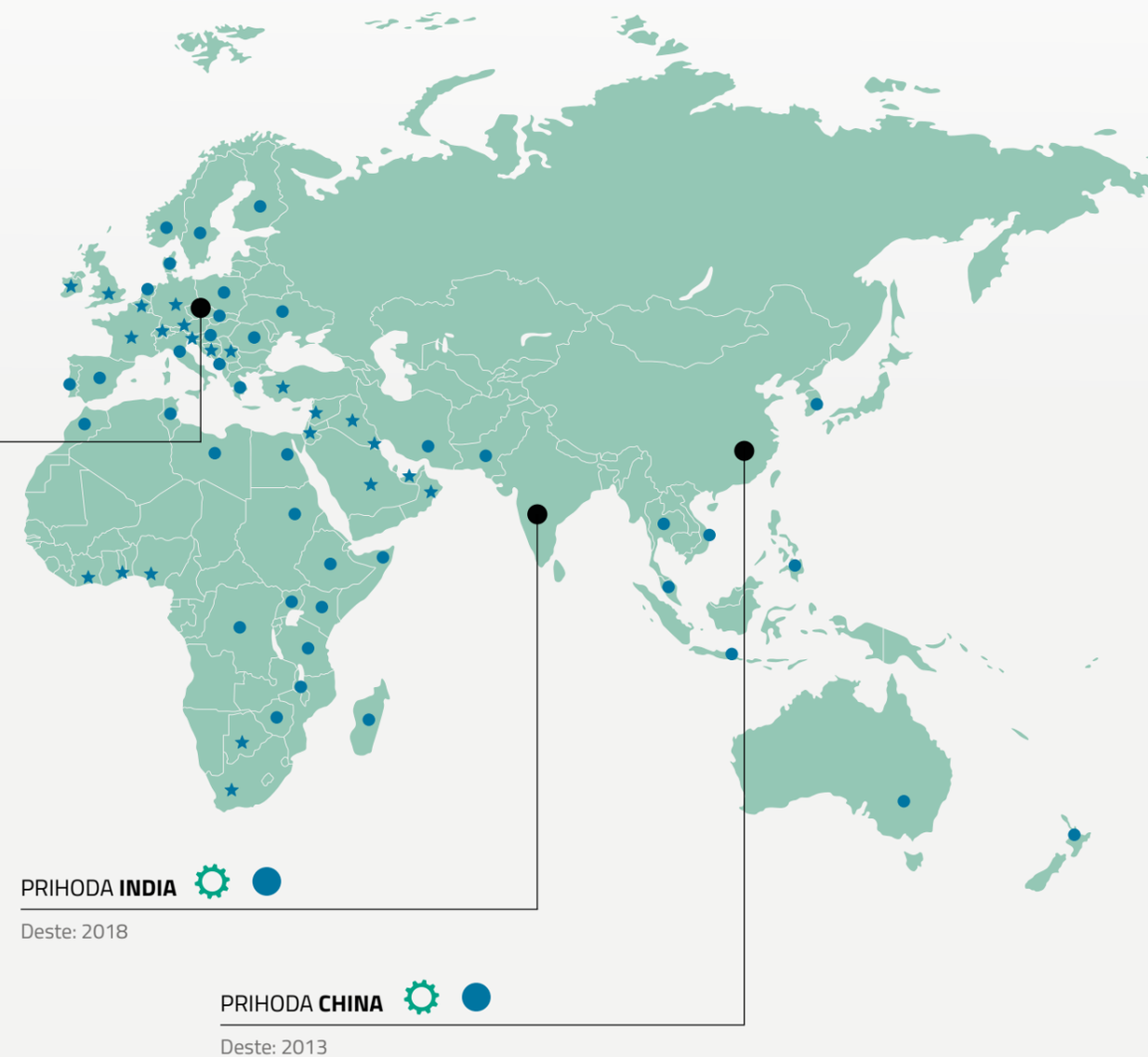
REPRESENTANTE DE VENTAS

PRIHODA CHEQUIA   

Deste: 1994



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



Conductos Textiles & Difusores

Características Básicas

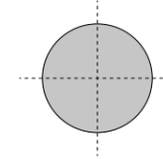
Los difusores y conductos textiles pueden venir en una variedad de formas, tamaños, longitudes, métodos de distribución de aire y tipos de suspensión. En función de las necesidades del cliente, diseñamos los sistemas más adecuados a medida adaptarse a su función.

Formas

Recomendación

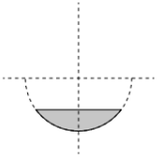
Circular

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



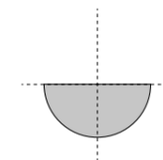
Segmento

Si no hay suficiente espacio para incluso un difusor semicircular.



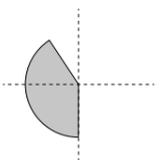
Semi-circulo

Para uso donde no hay suficiente espacio para un ducto circular y aplicaciones estéticas.



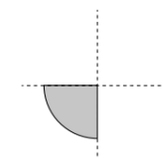
Sector

Si el diseño de la esquina de la habitación requiere otra forma que no sea un cuarto de vuelta.



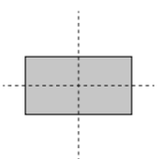
Cuarto de vuelta

Si no hay suficiente espacio para una circular difusor o el difusor debe ubicarse en un rincón de la habitación.



Cuadrado

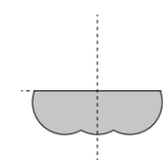
Si no hay suficiente espacio para un difusor circular o el difusor debe estar ubicado en un rincón de la habitación.



Nuevo Diseño

Semicírculo compuesto

El mejor uso del espacio sin una estructura exterior.



Dimensiones

Fabricamos difusores de tela y conductos en todos los tamaños desde 100 hasta 2.000 mm, siempre para cumplir con requisitos específicos. La pieza de conexión es siempre 10-15 mm más grande que la dimensión indicada en la documentación técnica del pedido.

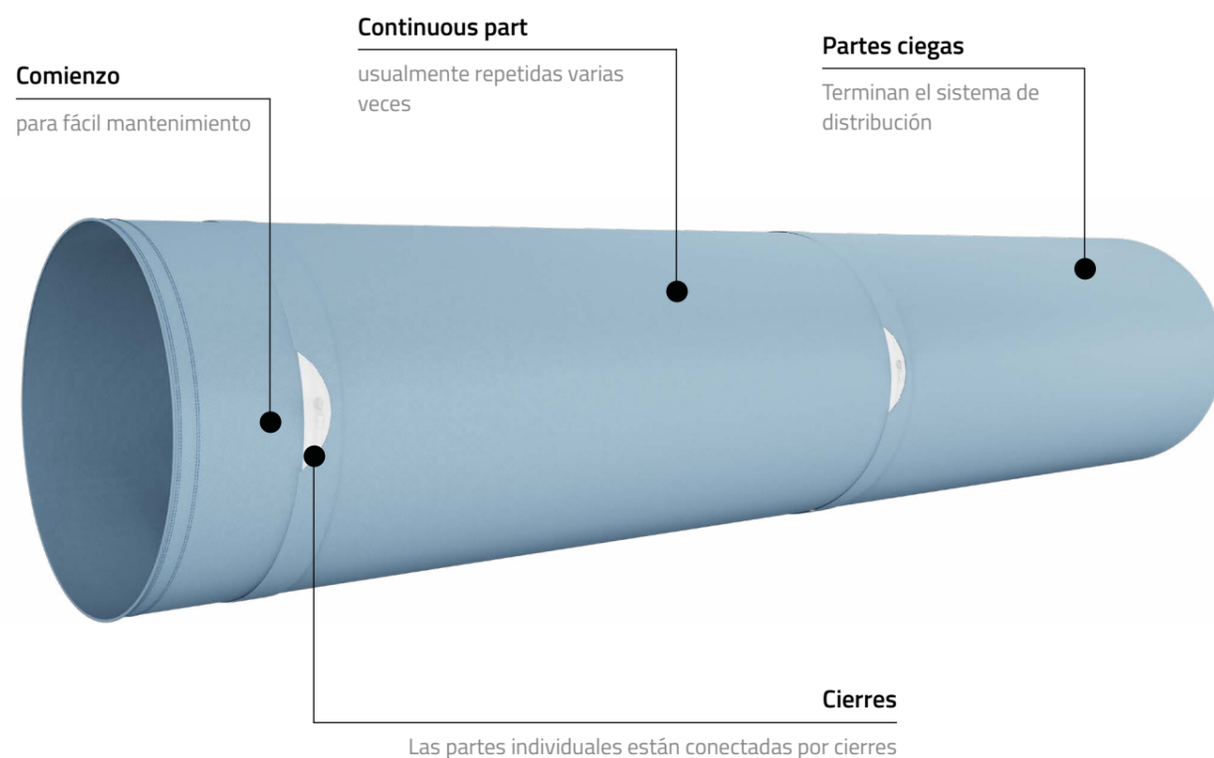
Rango básico de diámetros:

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

Longitud

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

Caso más común



Presión

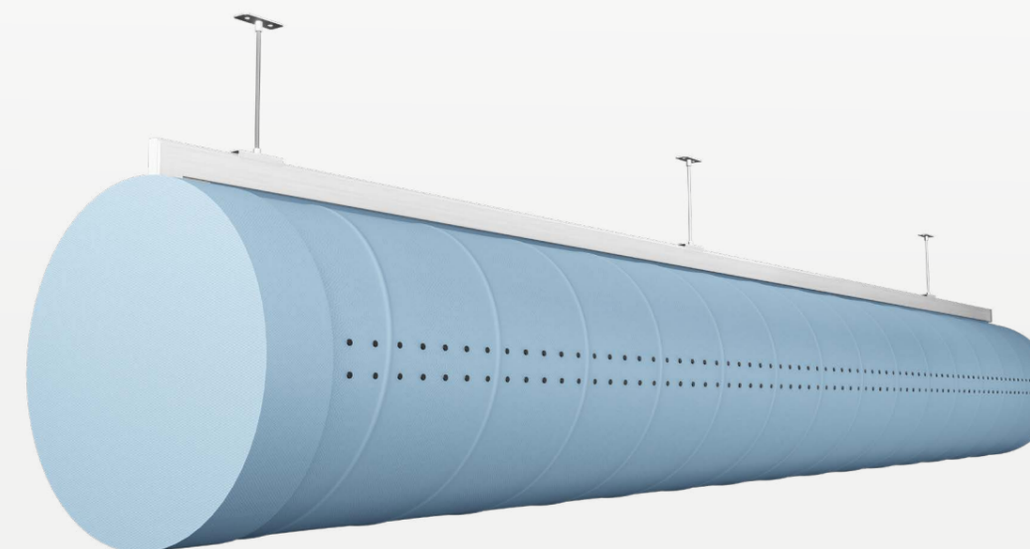
Se debe mantener una presión estática positiva en todas las partes para que el sistema de distribución de telas funcione correctamente. Aunque los conductos pueden soportar altas presiones, siempre nos esforzamos por diseñar con los valores más bajos, principalmente para asegurar una operación económica.

Mejora de la apariencia

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

Refuerzo espiral – Hélice

Una espiral metálica recubierta de tela insertada en el interior del difusor mantiene permanentemente la forma cilíndrica y la tela estirada. Cinco metros de largo, las partes helicoidales están unidas a las cremalleras que conectan las partes individuales de los conductos. La espiral se puede desmontar fácilmente para fines de mantenimiento.



Soluciones alternativas



Anillos

mantener la sección transversal

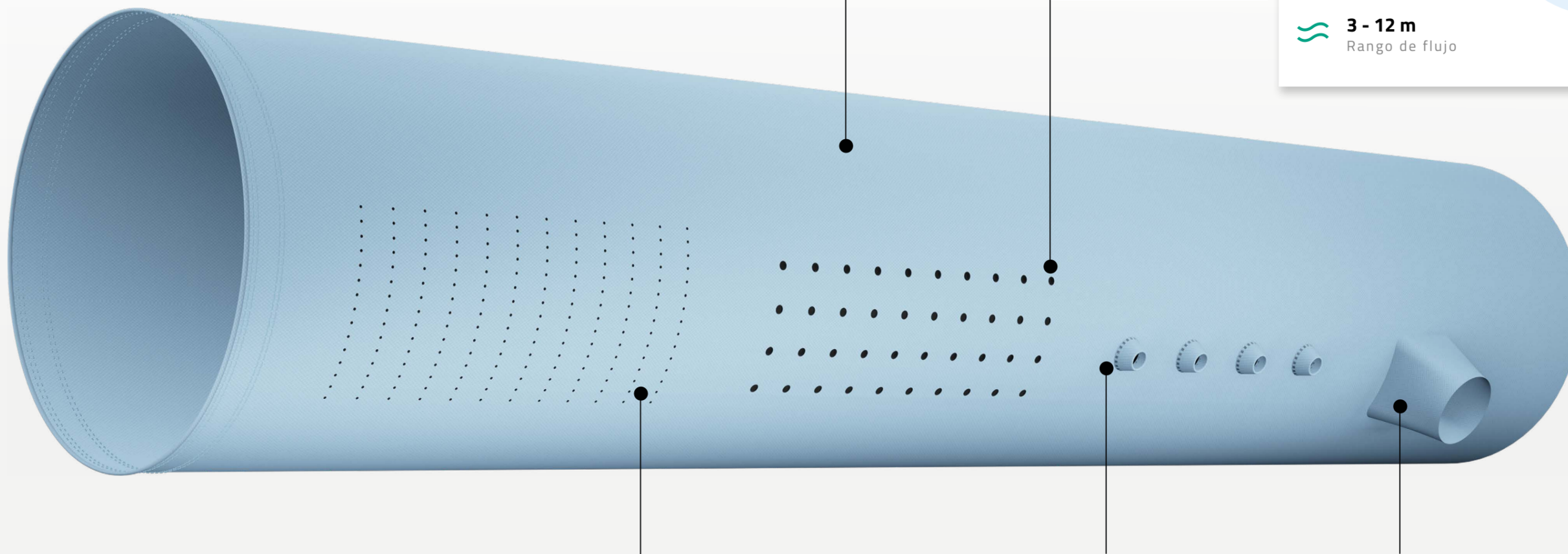


Arcos

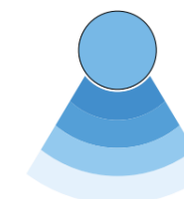
evite que la tela se cuelgue

Uso de difusores y conductos textiles

Los difusores textiles son un instrumento universales de distribución de aire interior y cubren todo el espectro de rangos de flujo utilizado en la práctica. El rango de flujo de aire deseado se logra eligiendo la salida de aire correcta del difusor. Los métodos de salida de aire se pueden combinar libremente en un solo difusor.



Perforación

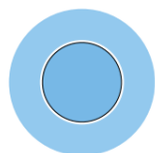


3 - 12 m
Rango de flujo

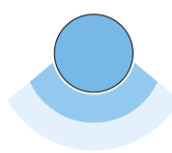


Micro-perforado

Uniforme



Direccional



0 - 1,5 m
Rango de flujo



0 - 3 m
Rango de flujo



Boquilla Pequeña



4 - 15 m
Rango de flujo



Boquilla grande

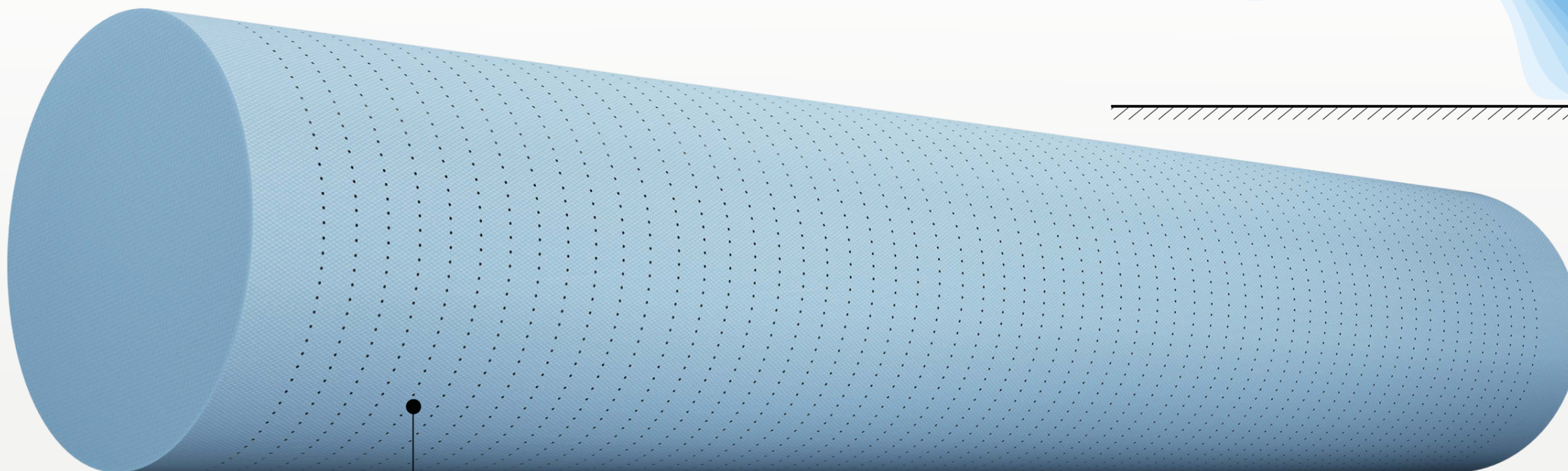


10 - 30 m
Rango de flujo

Dispersión fina del aire

Microperforación

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



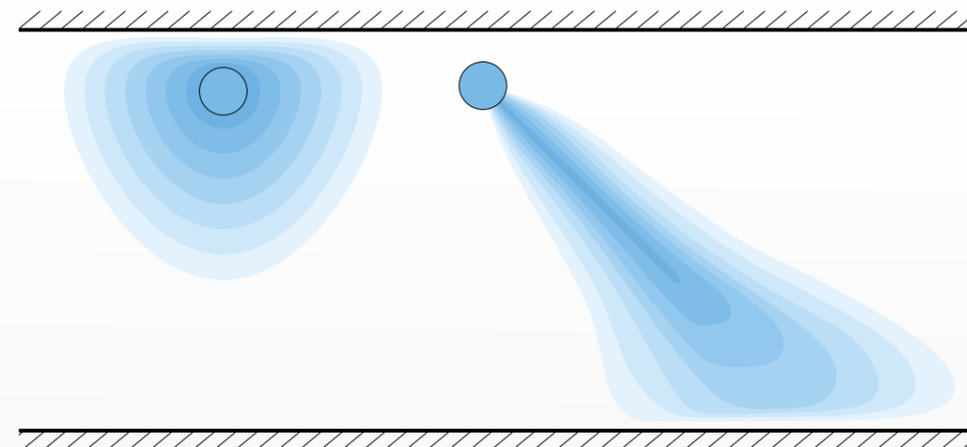
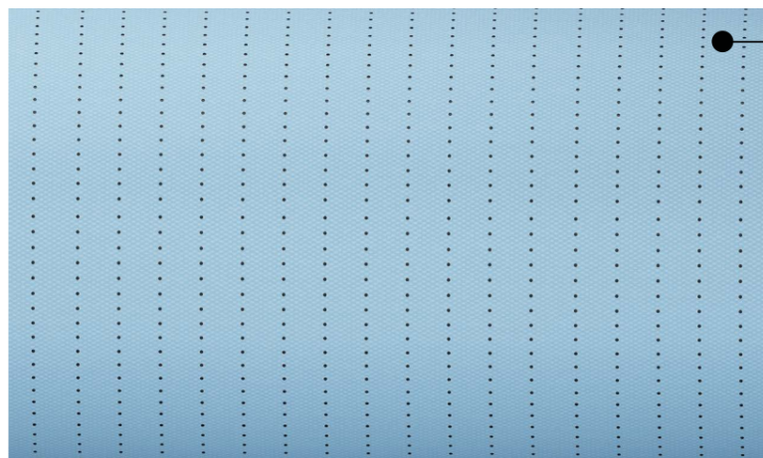
Especificación

Dispersión uniforme del aire

Uniforme

0 – 1,5 m
Rango de flujo

200, 400 µm
Diámetro de agujeros

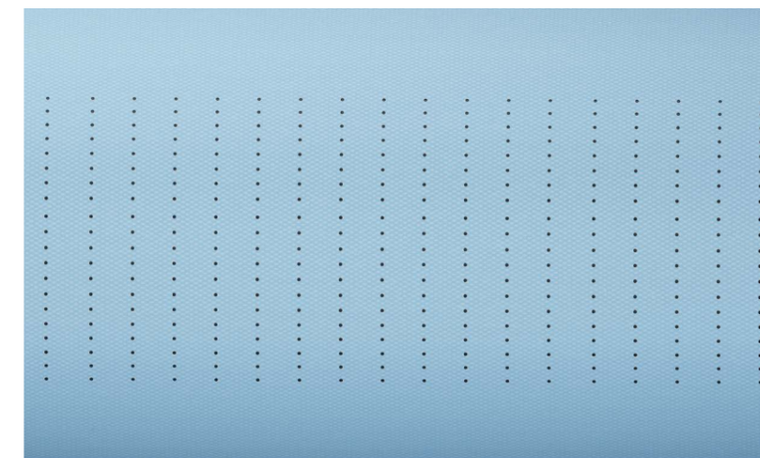


Dispersión de aire direccional

Direccional

0 – 3 m
Rango de flujos

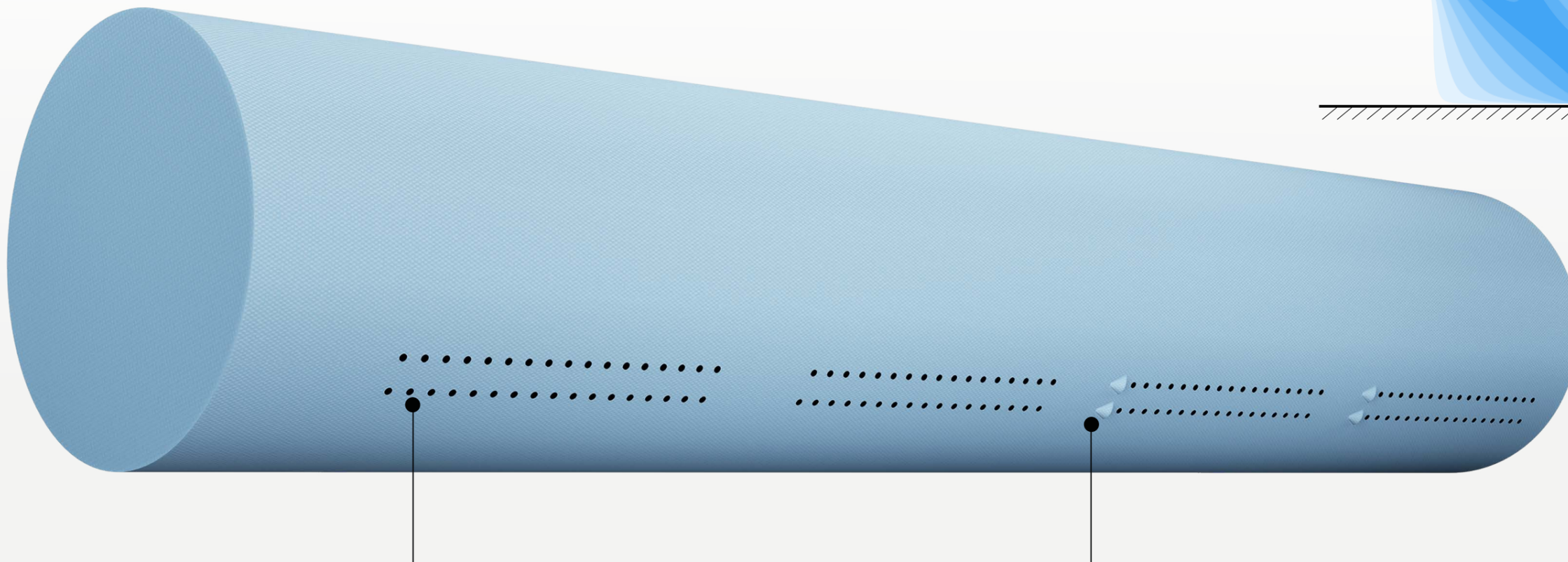
200, 400 µm
Diámetro de agujeros



The most commonly used air distribution method

Perforación

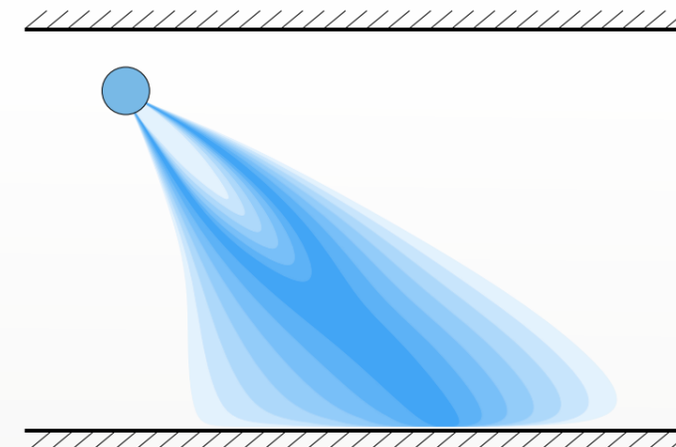
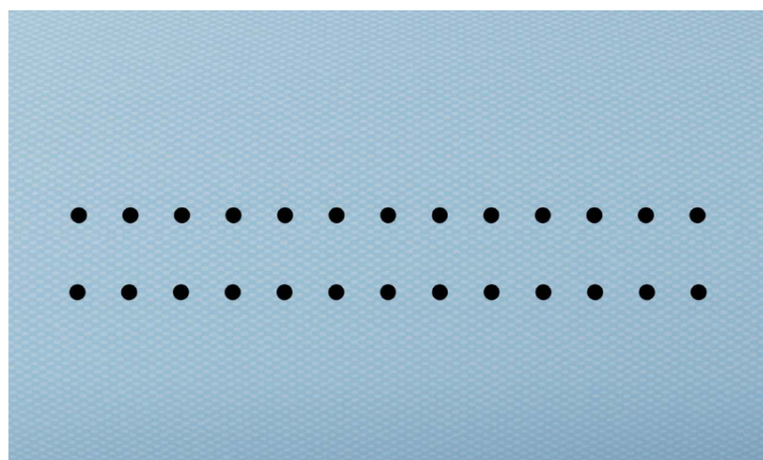
Perforaciones cortadas con láser de varios mm de diámetro distribuyen el aire con un rango de flujo de 3 a 12 m. Nuestro software evalúa las relaciones de velocidad y presión y diseña bolsas especiales para eliminar el flujo de aire o deflexión.



Soluciones especiales

 **3 – 12 m**
Rango de flujo

 **4+ mm**
Diámetro de agujeros

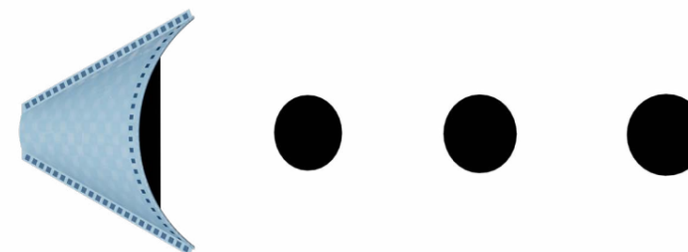


Soluciones especiales

Innovación patentada

Bolsillos textiles

Los bolsillos textiles están diseñados para quitar la deflexión del aire que sale de la perforación. La solución se basa en la interacción de dos flujos de aire de impulso similar. Descarga desde el último agujero en la fila se dirige a un cierto ángulo usando un bolsillo textil y equilibra la desviación de aire de la perforación.



Para un difusor perpendicular garantizado y de largo alcance

Boquillas Pequeñas

Las boquillas pequeñas amplían el rango en aproximadamente un 25% y eliminan el riesgo de desviación del flujo de aire. Producimos las pequeñas boquillas en dos variantes, industrial y premium.



Especificación

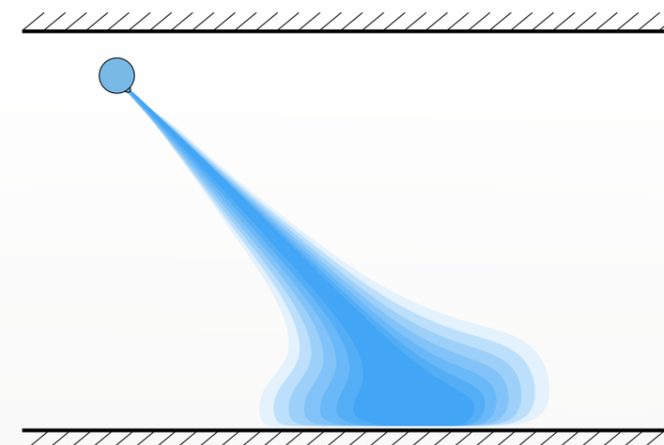
Boquillas de tela



4 – 15 m
Rango de flujo



20, 30, 40, 60 mm
Diámetro de agujeros



Beneficios

A diferencia de las boquillas de plástico, las boquillas de tela, unidas firmemente a la tela difusora, no pueden aflojarse durante el mantenimiento (lavado) y son altamente resistentes al fuego, al igual que todo el difusor. Los ofrecemos en una gama de diferentes colores.



CONEXIÓN FIJA A EL
DIFUSOR



RESISTENCIA
AL FUEGO



FACIL
DE LIMPIAR

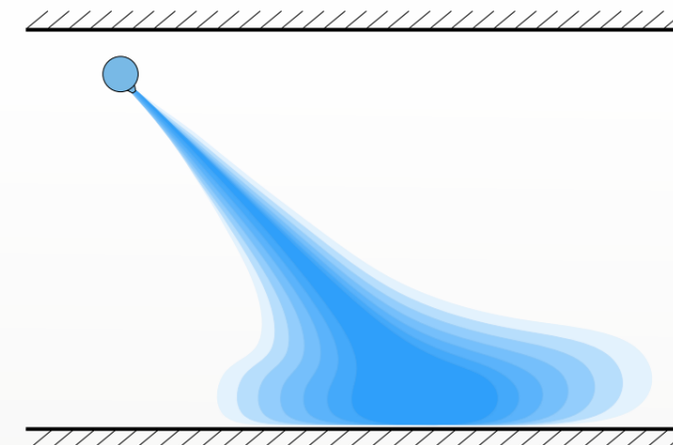
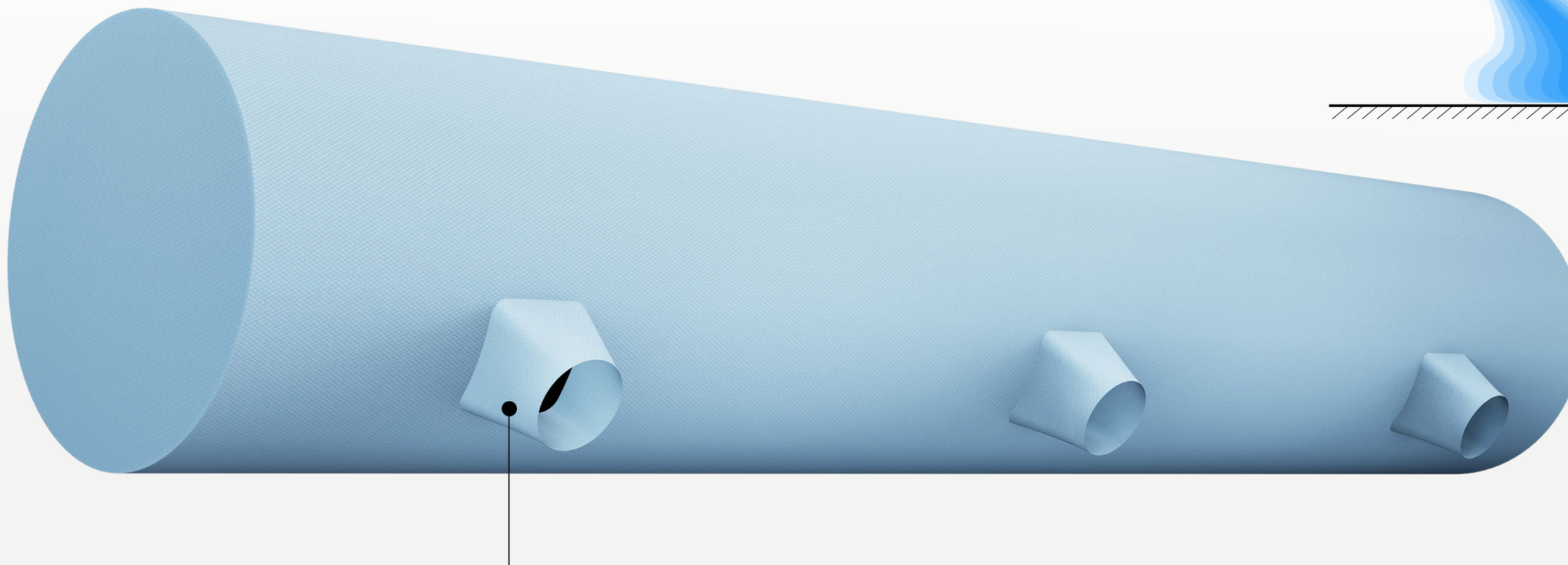


RANGO DISPONIBLE
DE COLORES

Para el mayor rango de flujo de aire

Boquillas Grandes

Las boquillas grandes entregan aire lo más lejos posible. Dependiendo de la diferencia de presión estática y temperatura, el rango puede superar los 20 m. Los fabricamos engastados en una determinada dirección, y también versiones regulables.



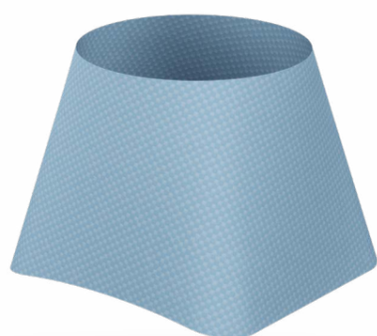
Especificaciones



10 – 30 m
Rango de flujo



80+ mm
Diámetro de los agujeros



Configuraciones especiales



Boquillas direccionadas

permanentemente ajustada en una dirección específica



Boquillas ajustables

la dirección del flujo de aire puede cambiar



Difusor para 2 modos de operacion distintos

Difusor de membrana

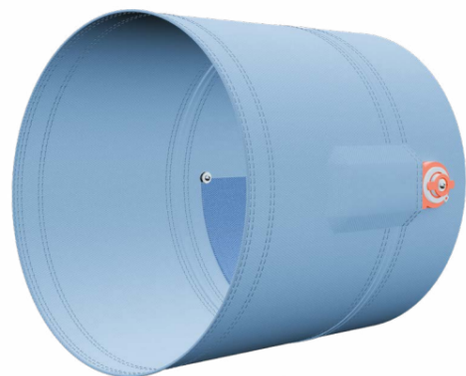
El difusor de membrana combina dos modos de distribución de aire diferentes. Una membrana, hecha de peso ligero tejido impermeable, cosido horizontalmente en el centro del difusor. Cubre alternativamente uno u otro la mitad del difusor. Al calentar, cubre la mitad superior del difusor y el aire sale 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.



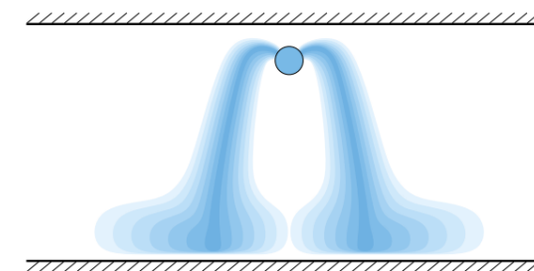
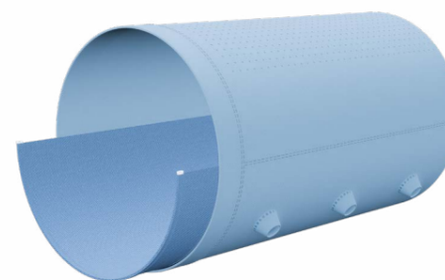
Especificaciones

Solapa de tela

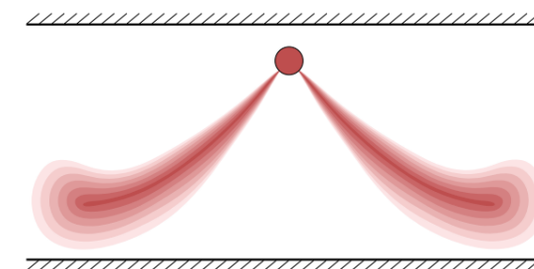
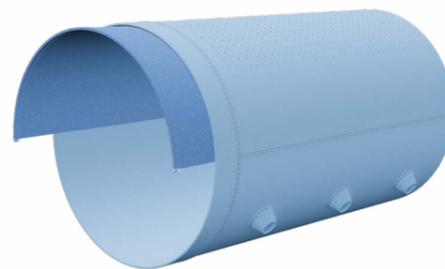
La solapa de textil mueve la membrana entre el posiciones superior e inferior. Está reforzado con interior de aluminio. Se suministra un servomotor.



Refrigeración



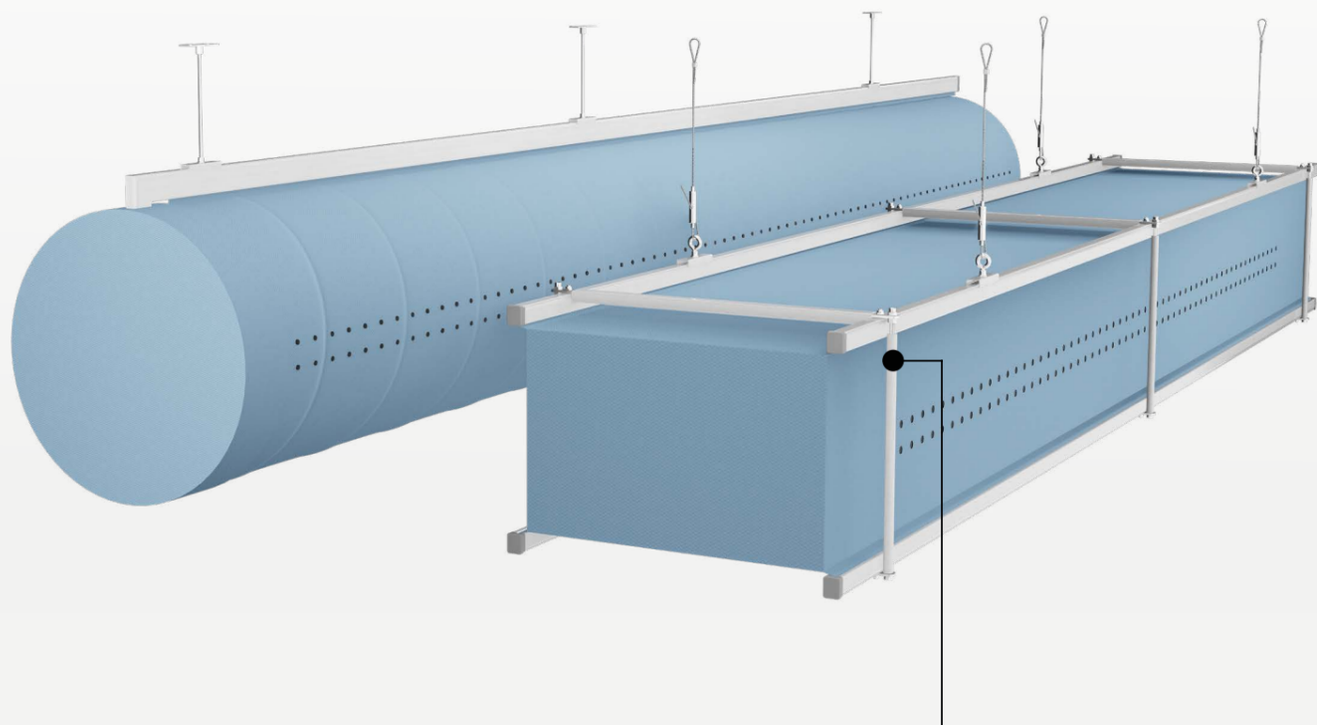
Calefacción



Conductos textiles para la extracción de aire

Ductos de presión negativa

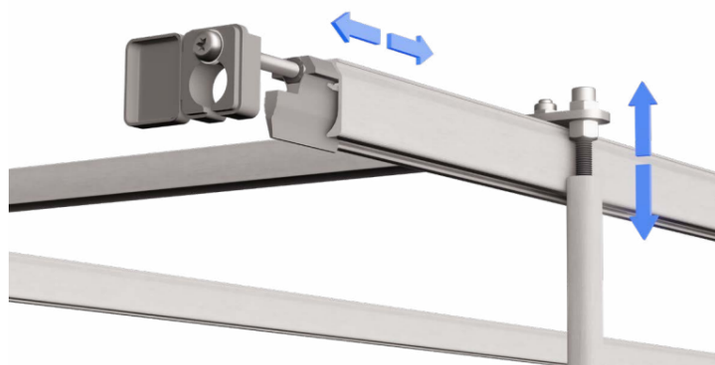
Los conductos textiles con una estructura especial también se pueden usar para eliminar el aire. Ofrecemos conductos circulares con una Hélice interior, así como cuadrado con canalización de una estructura tensora externa. El aire se introduce en el difusor a través de perforaciones. El conducto se puede separar fácilmente de la estructura de soporte y lavar.



Especificaciones

Estructura tensora

Los difusores cuadrados de presión negativa requieren el tejido debe estar perfectamente tenso en un sentido longitudinal, y dirección transversal. Esto está garantizado por tensores en el perfil y tensión transversal espaciadores.



Fabric ducting not only as a means of distribution

Conductos de transferencia de aire

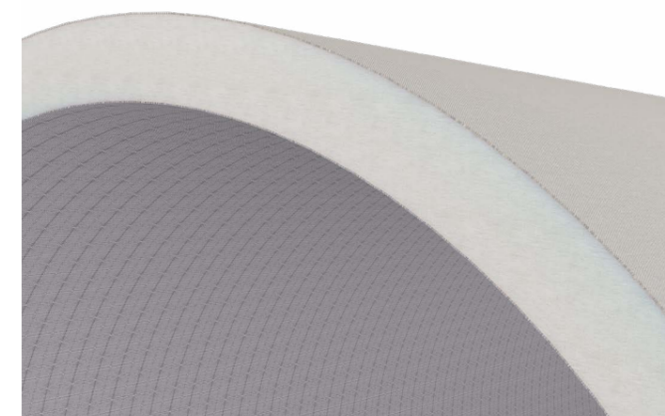
Fabricamos sistemas completos adaptados a cada habitación. Dependiendo de los requisitos, suministramos secciones de conductos sin distribución de aire y secciones de conductos con suministro de aire.



Configuraciones especiales

Conductos aislados

Los conductos aislados se utilizan para reducir la pérdida de calor o evitar la condensación. Se cose una capa aislante de textil poliéster no tejido resistente al fuego entre el tejido interior y exterior.



Instalación



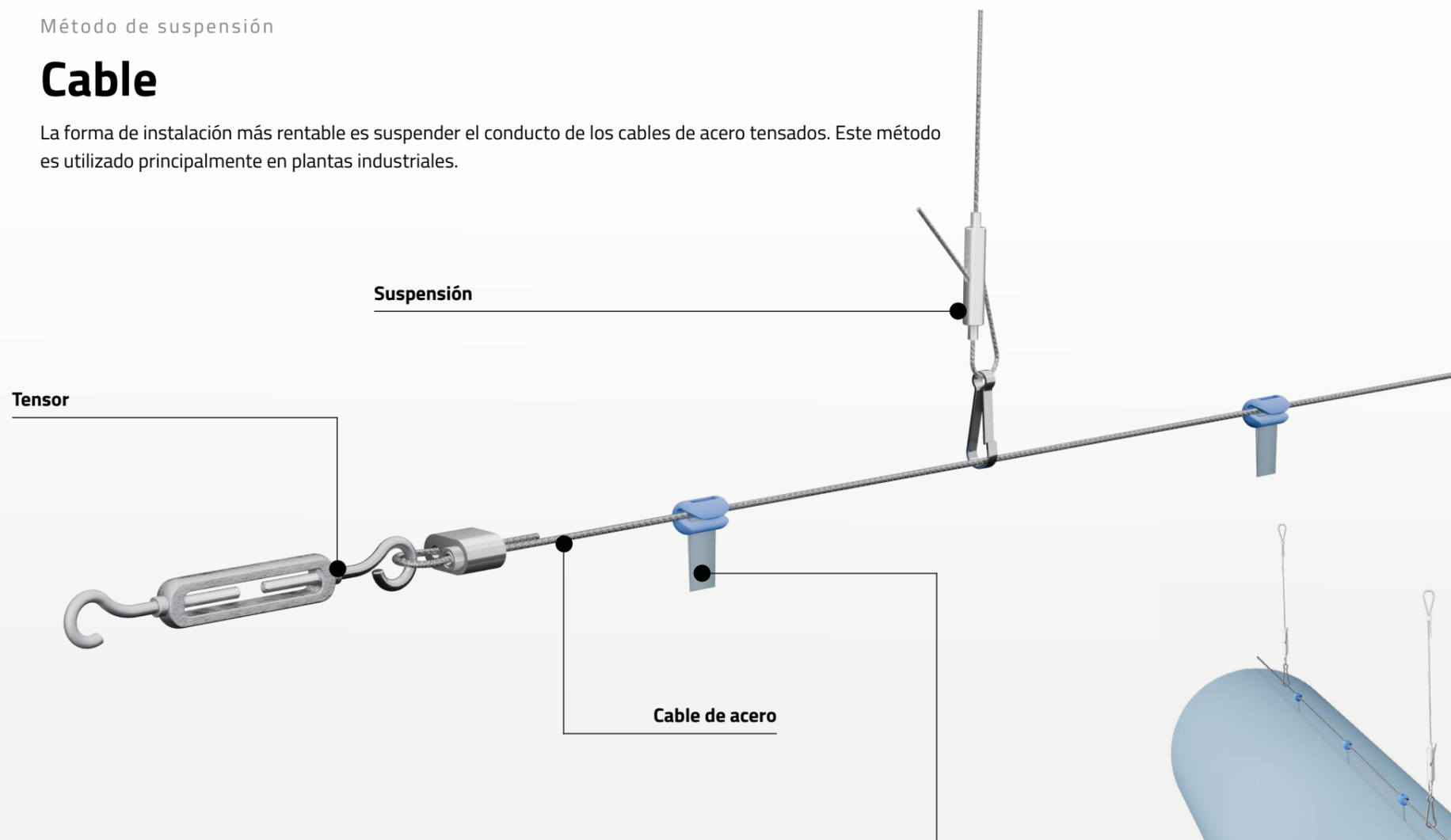
¡Los difusores de tela son muy fáciles y rápidos de instalar. Solo se necesita el 20% del tiempo necesario para instalar un conducto de chapa metálica! A continuación, se selecciona la más adecuada según la situación en el sitio de instalación. Puede incluir refuerzos para mantener la forma del conducto cuando no hay aire circulando a través de él.

0	Sin instalación de materiales		6	Método de suspensión Perfil doble suspendido	
1	Método de suspensión Un solo cable		7	Método de suspensión Tensor ciego sin soportes	
2	Método de suspensión Alambre doble		8	Método de suspensión Seccion no circular con anclaje directo	
3	Método de suspensión Perfil simple anclado directamente		9	Método de suspensión Seccion no circular suspendida	
4	Método de suspensión Perfil doble anclado directamente		10	Método de suspensión Cuadrado directamente anclado	
5	Método de suspensión Perfil simple suspendido		11	Método de suspensión Cuadrado suspendido	

Método de suspensión

Cable

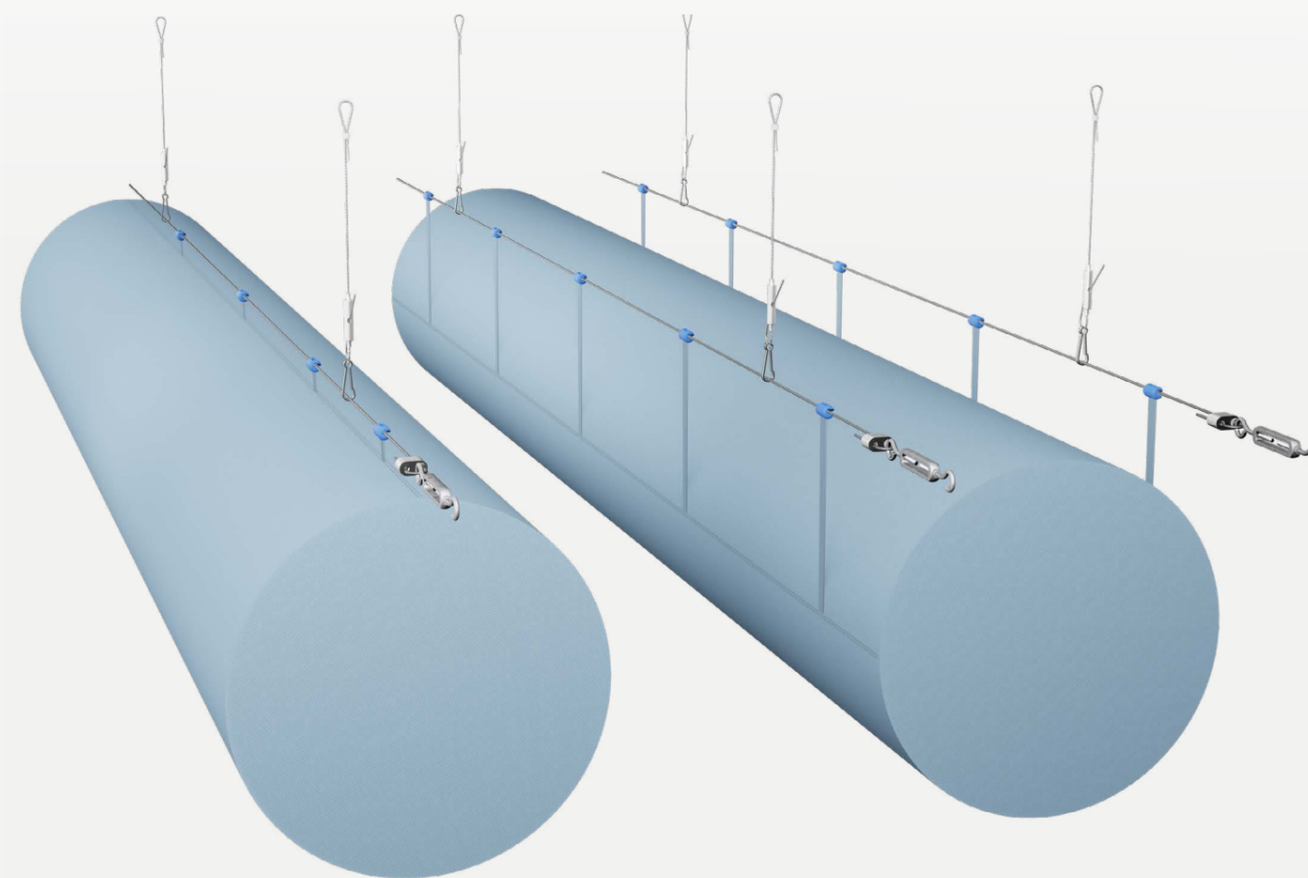
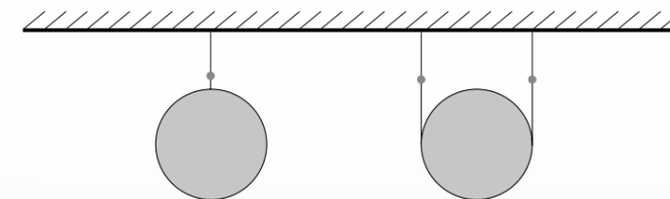
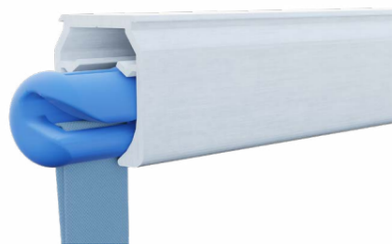
La forma de instalación más rentable es suspender el conducto de los cables de acero tensados. Este método es utilizado principalmente en plantas industriales.



Especificaciones

Gancho de plástico

El gancho de plástico está conectado al difusor mediante una tira textil. Eso se engancha en el alambre tensado o se enrosca en el perfil para que sostenga el difusor en la posición deseada.



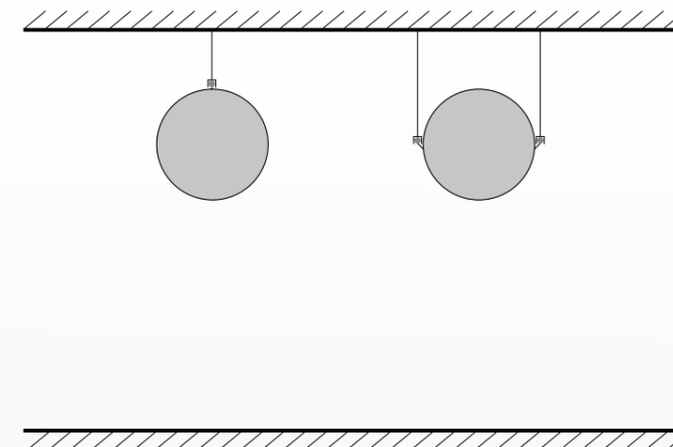
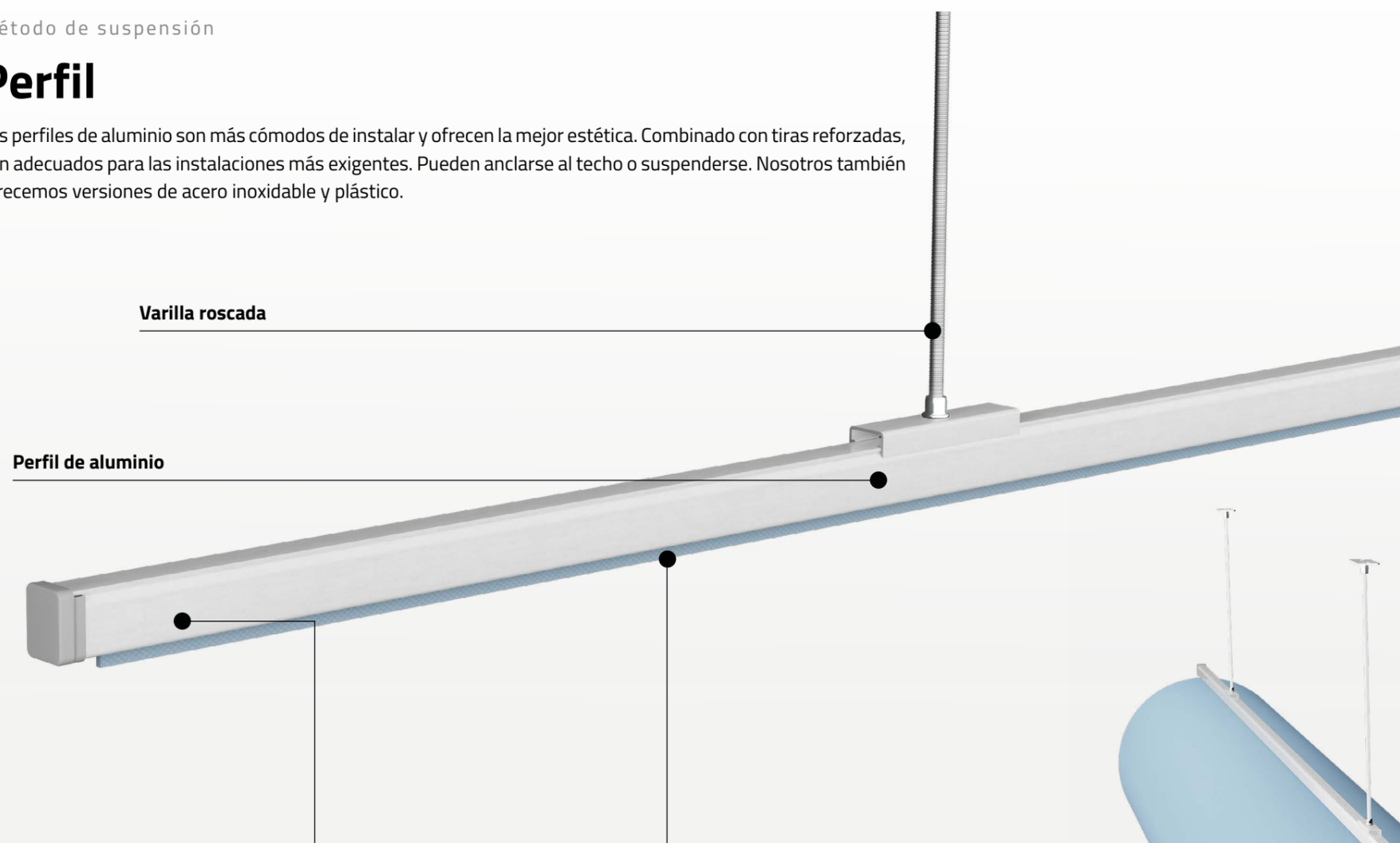
Suspensión simple

Doble suspensión

Método de suspensión

Perfil

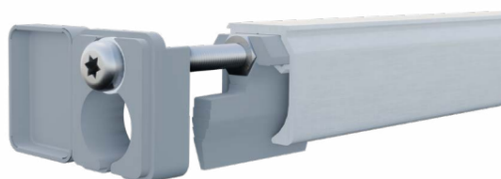
Los perfiles de aluminio son más cómodos de instalar y ofrecen la mejor estética. Combinado con tiras reforzadas, son adecuados para las instalaciones más exigentes. Pueden anclarse al techo o suspenderse. Nosotros también ofrecemos versiones de acero inoxidable y plástico.



Especificaciones

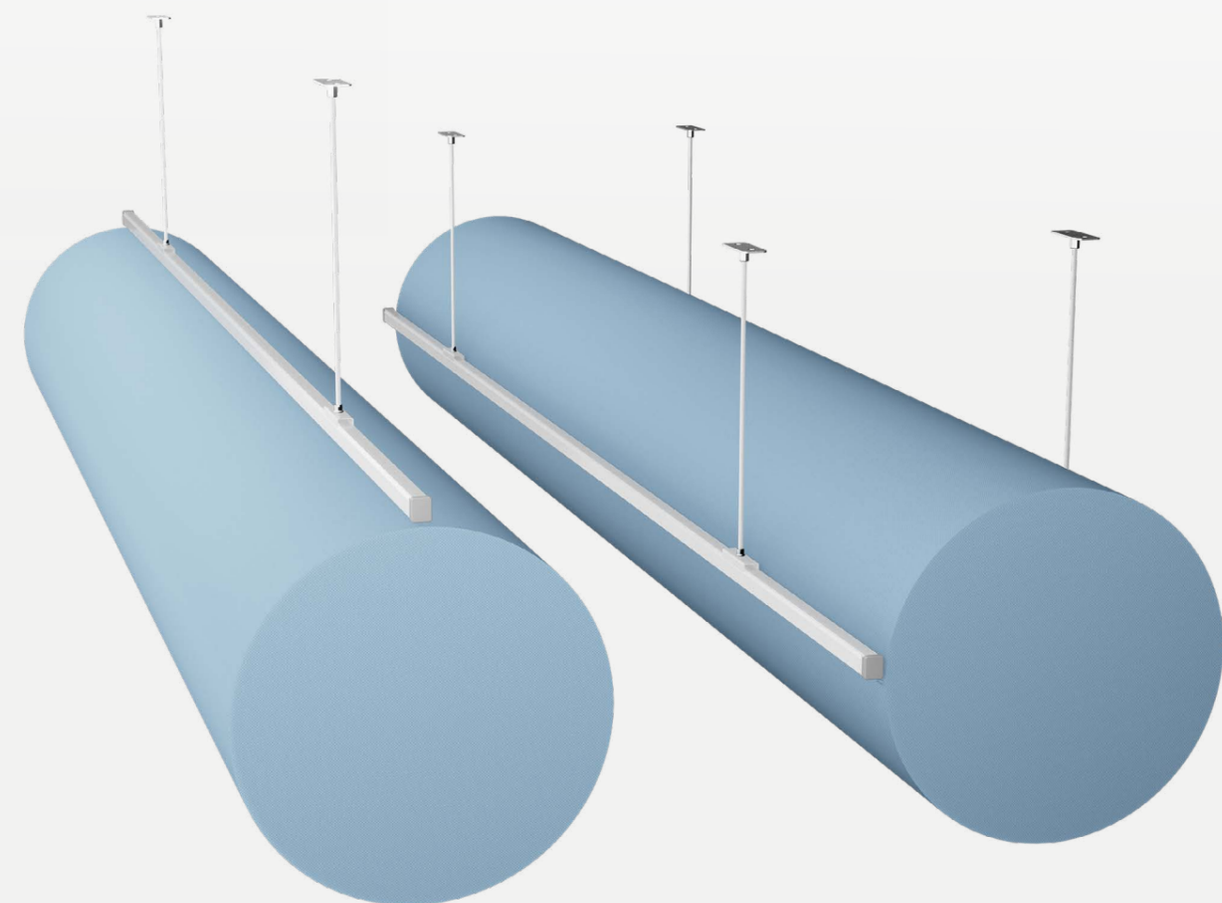
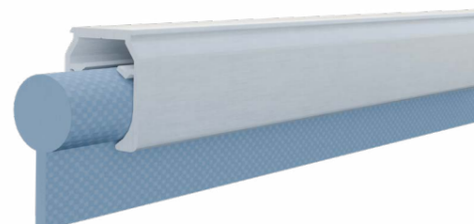
Tensor de perfil

mantiene la tela tensa



Tira reforzada

alternativa al gancho de plástico para una mejor estética del difusor



Suspensión simple

Doble suspensión

// Chapter 04 //

Material Y ARTE Prihoda

Propiedades de nuestras telas

PRIHODA s. r.o. cuida mucho la calidad de los materiales que utiliza. Estos son siempre tejidos especiales que han sido sometidos a un largo proceso de desarrollo para lograr el mayor valor de utilidad posible para los clientes. Prihoda Los textiles premium (PMI/NMI) ya ofrecen todas las ventajas enumeradas a continuación de serie (sin cargo adicional).



Alta resistencia

Nuestros tejidos básicos Premium, Clásicos, Rígidos y Reciclados (PMI/NMI, PMS/NMS, PMR/NMR, Paper/Nmr) ofrecen una óptima fuerza. 1800 N/10 mm en la urdimbre, 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 sobresalientes. La mayoría de ellos están clasificados como B-s1, d0, lo que significa que no fomentan la propagación del fuego, humo mínimo y sin gotas ardientes. Nuestras telas de vidrio incluso cumplen con los requisitos de Clase A. Nuestro Clásico y los tejidos de primera calidad (PMI/NMI, PMS / NMS) también están certificados de acuerdo con la norma estadounidense UL 723.



Desprendimiento insignificante de partículas

Al contener infinitas fibras, todos nuestros tejidos, sin excepción, pueden utilizarse en las denominadas salas blancas de clase 4. Pruebas de laboratorio hemos demostrado que prácticamente no hay desprendimiento de partículas de nuestro material durante la operación.



Antistatic effect

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



Efecto anti bacteriano

El tratamiento especial utilizado con tejidos Premium (PMI/NMI) garantiza que se destruyan las bacterias que se depositen en el tejido. Esto sigue siendo igual de efectivo después de múltiples lavados. Después de diez ciclos de lavado, todavía cumple con los requisitos de la norma. ,lo que significa un efecto prácticamente permanente debido a la baja frecuencia de lavado (ver siguiente punto).



Bajo mantenimiento

Todos nuestros tejidos están hechos de fibras infinitas. Son muy planas y minimizan la acumulación de impurezas del aire que pasa a través de ellos. Este suministro de aire se distribuye a través de las perforaciones del difusor, y los conductos de la tela permanecen limpios por dentro casi por completo (en un ambiente normal). Esto significa que prácticamente no requieren mantenimiento más que remover el polvo del exterior. Los difusores generalmente solo se lavan por razones higiénicas o estéticas.

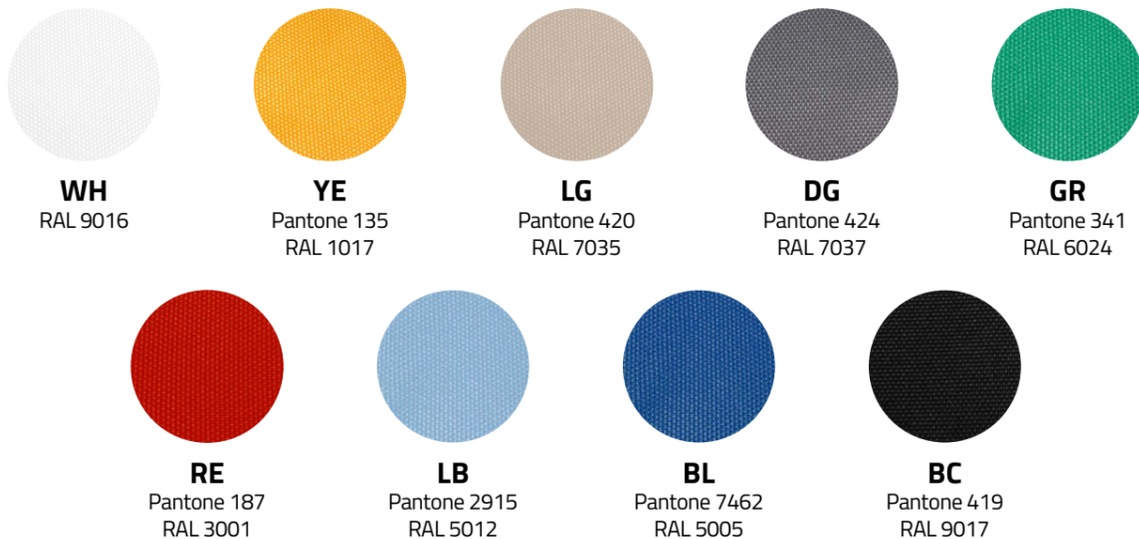


Apariencia estable

Nuestra tecnología de fibras sin fin significa que la apariencia del tejido no cambia con el tiempo o con múltiples ciclos de lavado., a diferencia de los materiales hechos de fibras básicas. Nuestros productos Premium, Clásico, Económico, Reciclado y Rígido (PMI/ NMI, PMS / NMS, PMC / NMC, PMSre/ NMSre, PMR / NMR) no se ven afectados por el lavado.

Clasificación	Nombre de la tela	Designación	Permeable	No permeable al aire	Peso (g/m ²)	Material	Garantía (años)	Certification <small>(also valid after minimum of ten washes)</small>				Functionality					
								OEKO-TEX STANDARD 100	ANSI/UL 723	EN 13501-12010 <small>(clasificación de resistencia al fuego)</small>	EN ISO 14644-1 (clean rooms)	Declaración ambiental (EPD)	Antibacterial	Número de colores estándar	Colores especiales	Prihoda ART	Antiestática
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 un tono exacto, solicite un libro de muestras de materiales.

Conductos como elemento de diseño

Prihoda ART

La capacidad de imprimir en telas agrega una nueva dimensión estética a los productos, convirtiéndolos en un interesante característica interior. Fabricamos conductos y difusores de tela en cualquier color según RAL o Pantone muestras o con cualquier patrón, foto, imagen, logotipo o letras. La tecnología que utilizamos infunde el tejido con tintes de base molecular, garantizando una vida útil ilimitada.



Colores especiales



Logos y patrones



Letras



Fotografías

// Chapter 05 //

Mantenimiento

Uno de los principales beneficios de los difusores de tela es su facilidad de limpieza. Todos nuestros difusores están fabricados a partir de materiales duraderos y de alta calidad sin aditivos de fibra natural. El material utilizado se especifica cuando se elaboran los detalles técnicos del pedido. Casi todas las telas Prihoda se pueden lavar a máquina con la opción de que utilice aditivos desinfectantes, asegurando un resultado perfectamente limpio. Ciertas telas especiales deben limpiarse a mano.



Lavado a maquina

Adecuado para materiales

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



Lavado a mano/limpieza

Adecuado para materiales

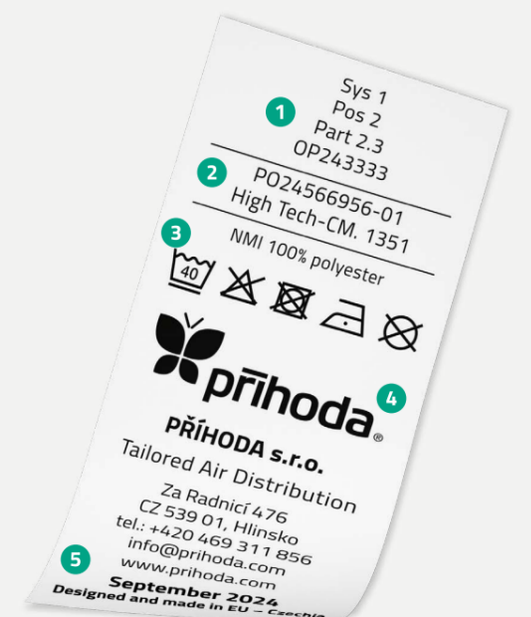
PMS/NMS, PMI/NMI, PLS/NLS, PMC/NMC, PMSre, NMSre, PMR/NMR, NLD, NMF, NLF, NHE, NMT

Etiqueta de lavado

La etiqueta de lavado contiene símbolos que muestran el mantenimiento recomendado e identificación de la pieza relevante. Está cosido el interior por cada cierre.

1. Identificación de la parte 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 más acerca del mantenimiento de Los ductos textiles escanea el código QR:



// Chapter 06 //

Prihoda RECYCLED

CADA M2 DE PRIHODA RECYCLED TEXTIL AHORRA 13 BOTELLAS DE PET DE TERMINAR EN VERTEDEROS Y OCÉANOS



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

Nuestros Textiles han sido desarrollados especialmente para permitirnos cumplir con los más estrictos estándares de calidad y técnicos requisitos impuestos a los difusores y conductos de tela. Trabajamos con Unifi, una empresa global de telas que nos suministra con fibras recicladas REPVEVE fabricadas a partir de botellas PET usadas. El resultado es un producto acorde con los principios de desarrollo sostenible. Los difusores de tela y los conductos hechos de Pmsr / NMSre se ven y funcionan igual que los PMS / NMS fabricados con tejidos convencionales, resistentes al fuego y aptos para salas blancas.

El sistema de autenticación U-TRUST que utiliza la tecnología Fiberprint garantiza que los productos Prihoda fabricados con las fibras recicladas REPVEVE son trazables y documentables. Esto asegura al cliente que el producto que recibe realmente está hecho de materiales reciclados.



Especificaciones



Declaración ambiental EPD

La fibra reciclada REPVEVE es fabricada por la empresa mundial de tejidos Unifi y certificada por SCS Global.

Hemos decidido ir aún más lejos y hemos sido galardonados con la declaración Ambiental de Producto certificado, que evalúa el ciclo de vida de los tejidos Prihoda fabricados con material reciclado.

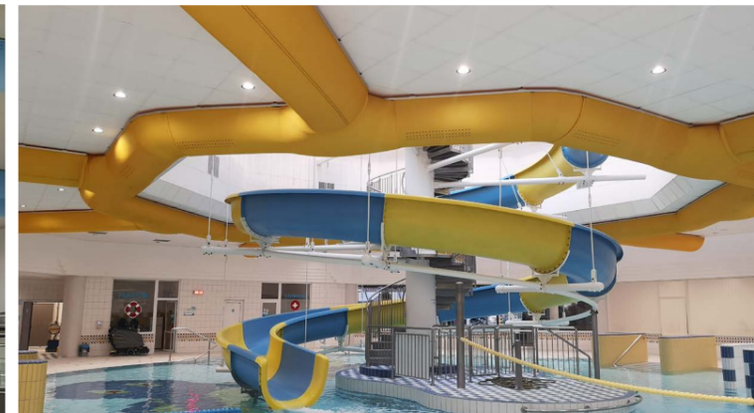
100% RECICLADO

RESISTENTE AL FUEGO

ADECUADO PARA CUARTOS LIMPIOS

20 AÑOS DE GARANTIA

Porque difusores textiles?



ES
2025



PRIHODA MÉXICO SA DE CV

 Calle Sevillana 409, Colonia Los Olivos, 36544 Irapuato, Guanajuato, Mexico

 +52 462 251 98 34  sales.mx@prihoda.com

 www.prihoda.com

