



Sistema de Arañas

Auditorio
METROPOLITANO

SISTEMA A ESTRUCTURA
AUDITORIO METROPOLITANO PUEBLA
Instalado por: CRISTALERÍA MÉXICO



SISTEMA A ESTRUCTURA
MUSEO EL TROMPO, TIJUANA
Instalado por: GRUPO SORDO NORIEGA

Arañas



Araña de 1 brazo

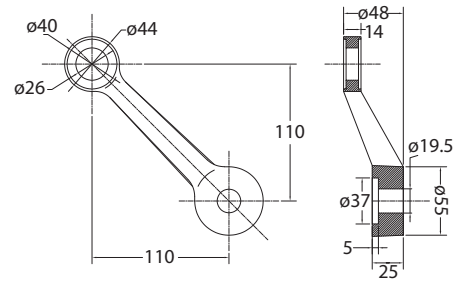
Clave: 130101 / 130201

Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316

Acabados: Satinado, pulido brillante

Peso: 0.84 kg



Araña de 2 brazos 180°

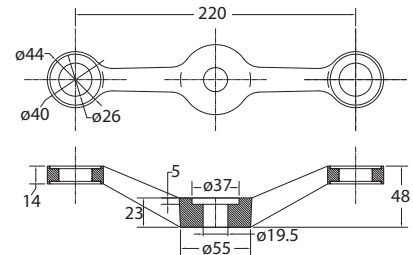
Clave: 130102 / 130202

Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316

Acabados: Satinado, pulido brillante

Peso: 1.00 kg



Araña de 2 brazos

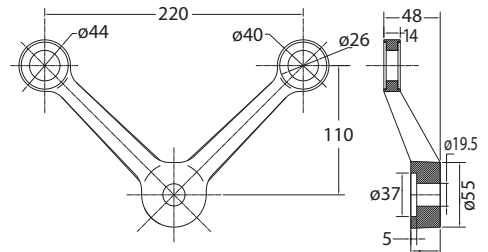
Clave: 130103 / 130203

Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316

Acabados: Satinado, pulido brillante

Peso: 1.25 kg



Araña de 3 brazos

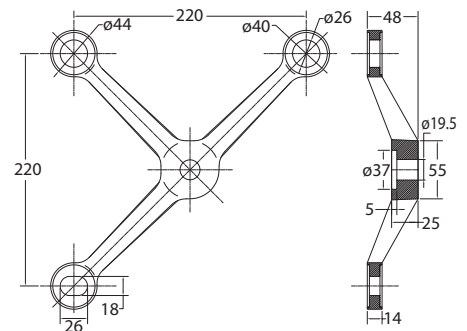
Clave: 130104 / 130204

Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316

Acabados: Satinado, pulido brillante

Peso: 1.70 kg



Araña de 4 brazos

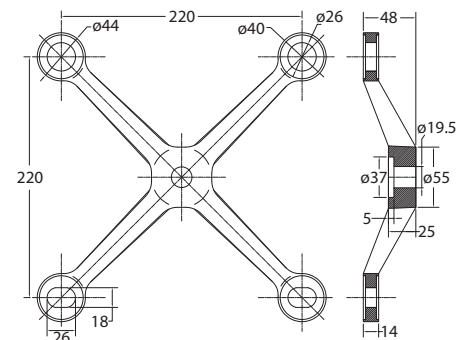
Clave: 130105 / 130205

Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316

Acabados: Satinado, pulido brillante

Peso: 2.10 kg



Podrá descargar información técnica en www.sistemasvitec.com

Arañas por brazo	Carga Axial		Carga Radial	
		2800 N	285.6 KG	1500 N

Holgura recomendada entre cristales: 10 mm

Arañas para costilla

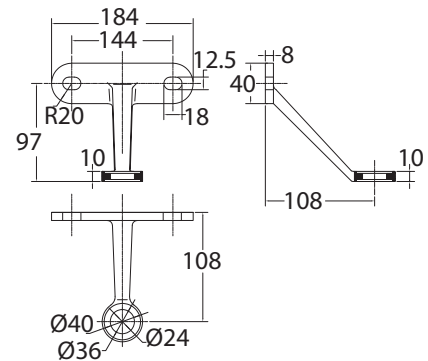


Araña costilla-placa 1 brazo centrado

Clave: 130501 / 130601

Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316
Acabados: Satinado, pulido brillante
Peso: 0.513 kg



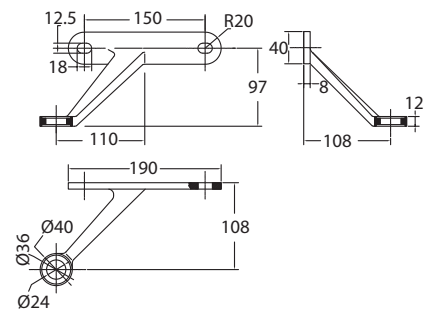
Araña costilla-placa 1 brazo izquierda/derecha

Clave: 130502 / 130603

Clave: 130503 / 130602

Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316
Acabados: Satinado, pulido brillante
Peso: 0.710 kg



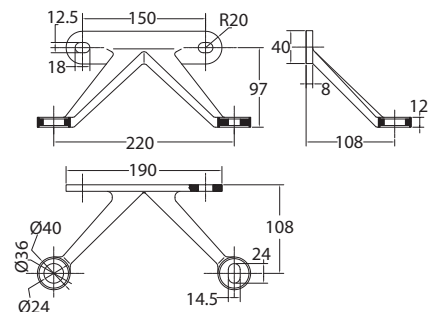
Araña costilla-placa 2B1/2B2

Clave: 130504 / 130605

Clave: 130505 / 130604

Información técnica:

Material: Acero inoxidable 304/316
Acabados: Satinado, pulido brillante
Peso: 1.029 kg



Arañas costilla por brazo	Carga Axial		Carga Radial	
		2000 N	204 KG	1000 N

Holgura recomendada entre cristales: 10 mm

Podrá descargar información técnica en www.sistemasvitec.com

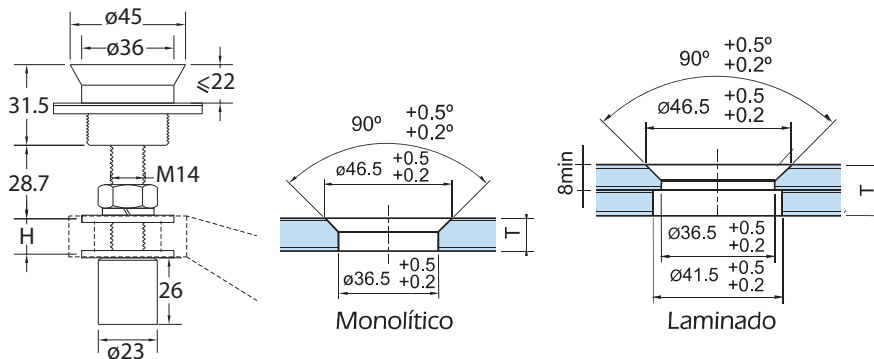


Rótulas



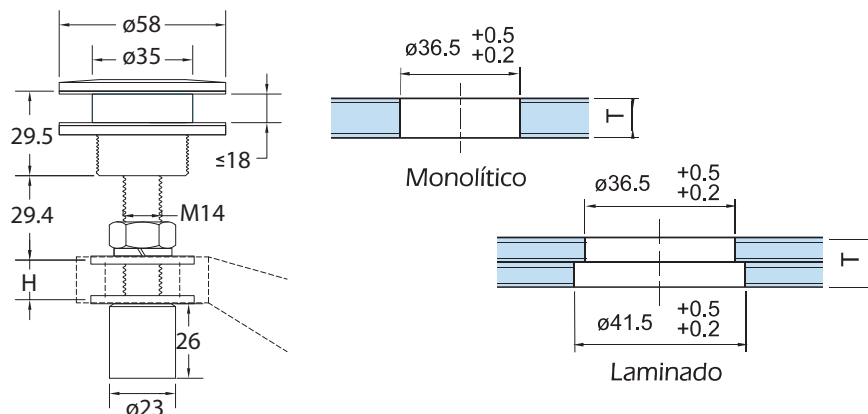
Rótula cónica 14 mm
Clave: 130801 / 130803

Información técnica:
Ángulo de rotación: $\pm 10^\circ$
Peso: 0.446 kg



Rótula con tapa 14 mm
Clave: 130901 / 130903

Información técnica:
Ángulo de rotación: $\pm 10^\circ$
Peso: 0.514 kg



Carga por Rótula	Carga Axial		Carga Radial	
	4500 N	459 KG	2000 N	204 KG

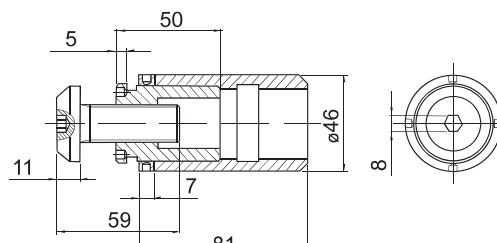
Material: Acero inoxidable 304/316 Acabados: Satinado, pulido brillante

Herrajes para estructura

Conector para estructura

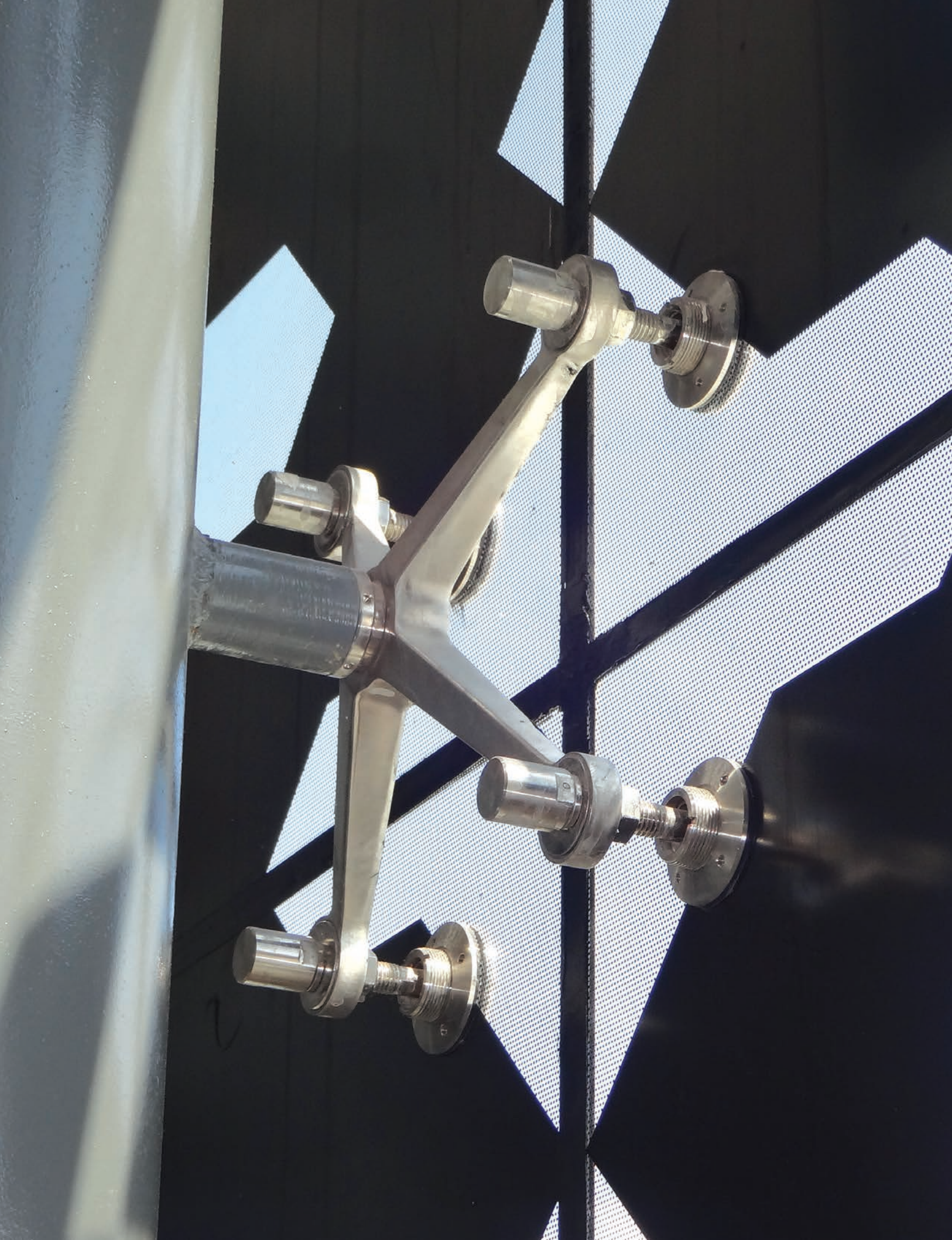
Clave: 13100101

Material:
Cuerpo Interno - Acero inox. 316
Cuerpo Externo - Acero al carbón
Peso: 0.730 kg



Podrá descargar información técnica en www.sistemasvitec.com







Herrajes para costillas

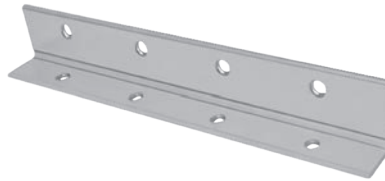
Placa de extensión



Clave:

13110101	L: 150 mm
13110102	L: 200 mm
13110103	L: 250 mm
13110104	L: 300 mm
13110105	L: 350 mm
13110106	L: 400 mm

Ángulo soporte aleta



Clave:

13110401	L: 200 mm
13110402	L: 250 mm
13110403	L: 300 mm
13110404	L: 350 mm
13110405	L: 400 mm

Acabado: Aluminio anodizado natural mate

Conector

Conector de Ac. Inox. para costilla de cristal de 12.7 a 19 mm

Clave: 13100201



Material: Acero inoxidable 304
15.7(Ø) x 84(L) mm

Tornillo 26mm x 9/16 con casquillo, p/costilla de 12mm ac. inox.

Clave: 13110701

Tornillo 32mm x 9/16 con casquillo, p/costilla de 19mm ac. inox.

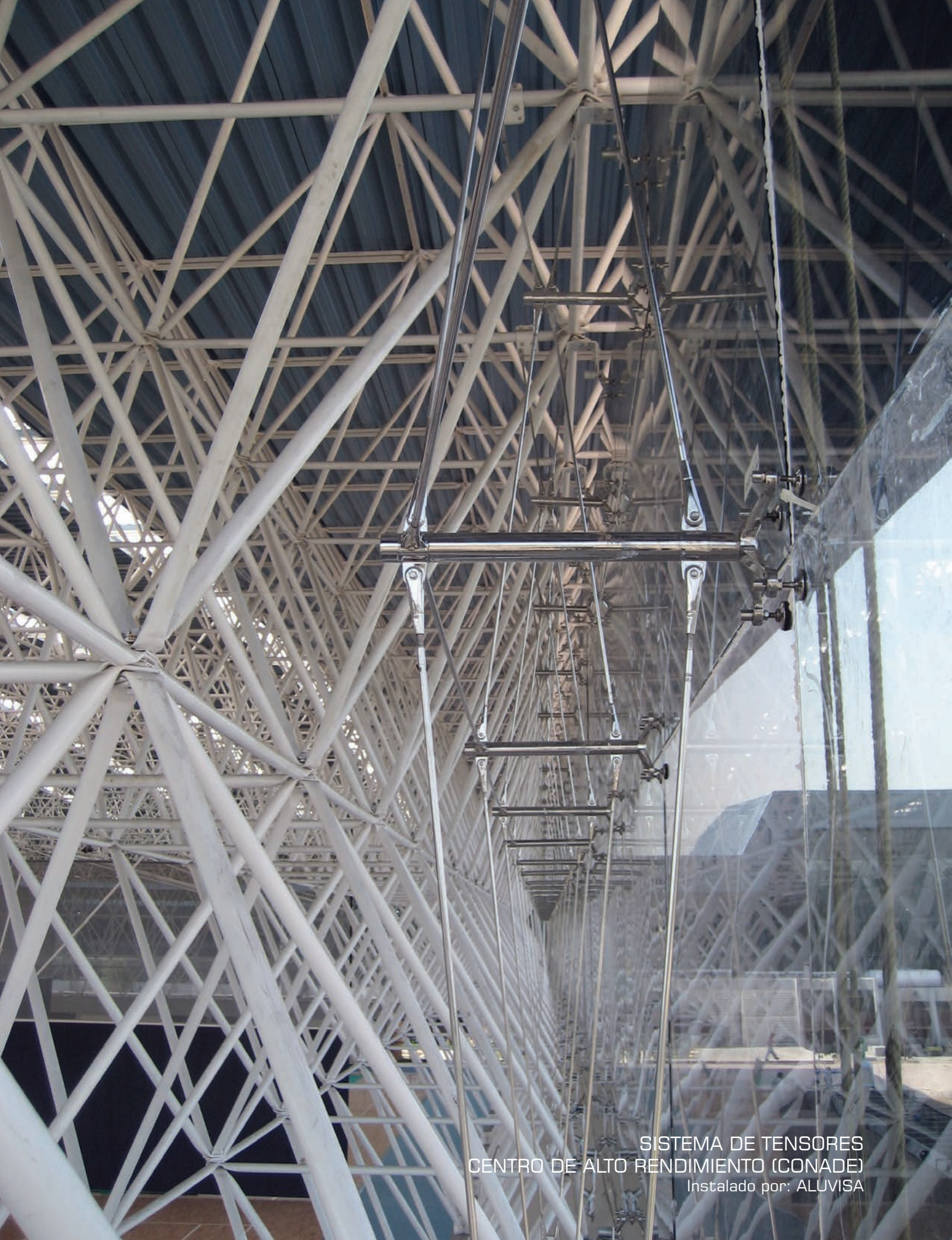
Clave: 13110702



Se fabrica sobre proyecto en aluminio o acero inoxidable, cualquier medida.



SISTEMA DE COSTILLAS
AUDITORIO METROPOLITANO PUEBLA
Instalado por: CRISTALERÍA MÉXICO



SISTEMA DE TENSORES
CENTRO DE ALTO RENDIMIENTO (CONADE)
Instalado por: ALUVISA

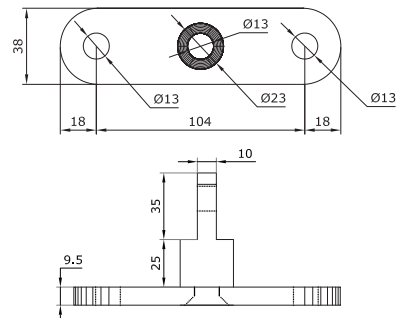
Herrajes para tensores



Base ancla completa

Clave: 13120101

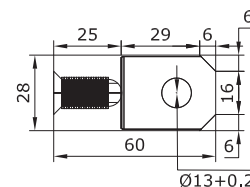
Material: Acero inoxidable 304
140 x 38(b) x 60(h) mm



Ancla simple

Clave: 13120102

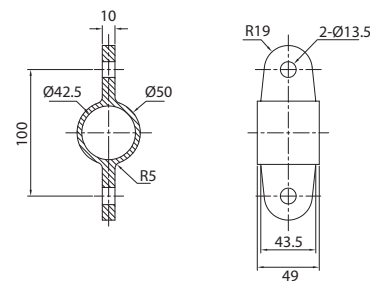
Material: Acero inoxidable 304
28(Ø) x 60(h) mm



Conector doble de 2" para tensor

Clave: 13120201

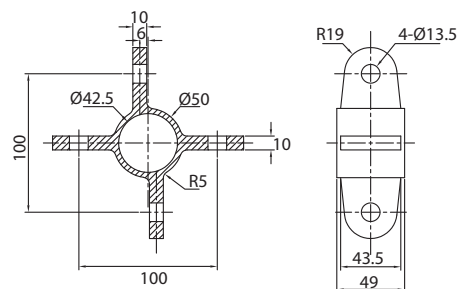
Material: Acero inoxidable 304
139(b) x 49(h) mm



Conector cuádruple de 2" para tensor

Clave: 13120202

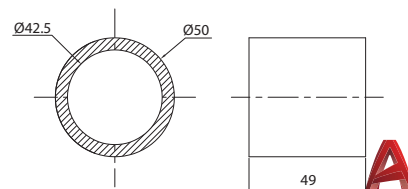
Material: Acero inoxidable 304
139(b) x 49(h) mm



Conector ciego de 2" para tensor

Clave: 13120203

Material: Acero inoxidable 304
50(Ø) x 49(h) mm

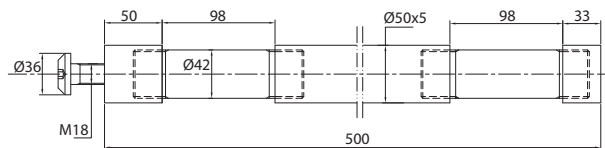




Barra central Ø2" L= 500 mm

Clave: 13120301

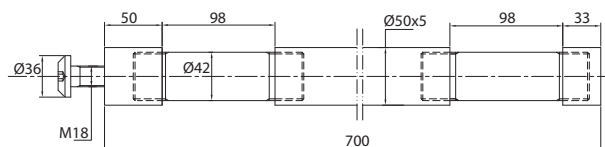
Material: Acero inoxidable 304



Barra central Ø2" L= 700 mm

Clave: 13120302

Material: Acero inoxidable 304



Barra Tensora de 1/2"

Se puede solicitar la barra en cualquier medida.

Clave: 13120401

Material: Acero inoxidable 304



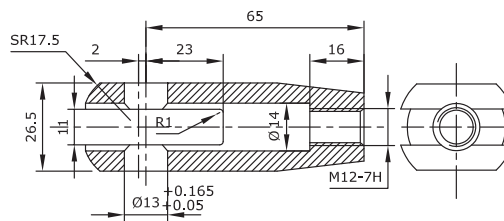
Conector ajustable para tensor

Cuerda izquierda y derecha

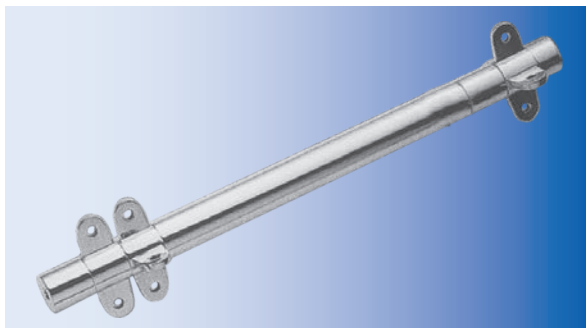
Clave: 131205

131206

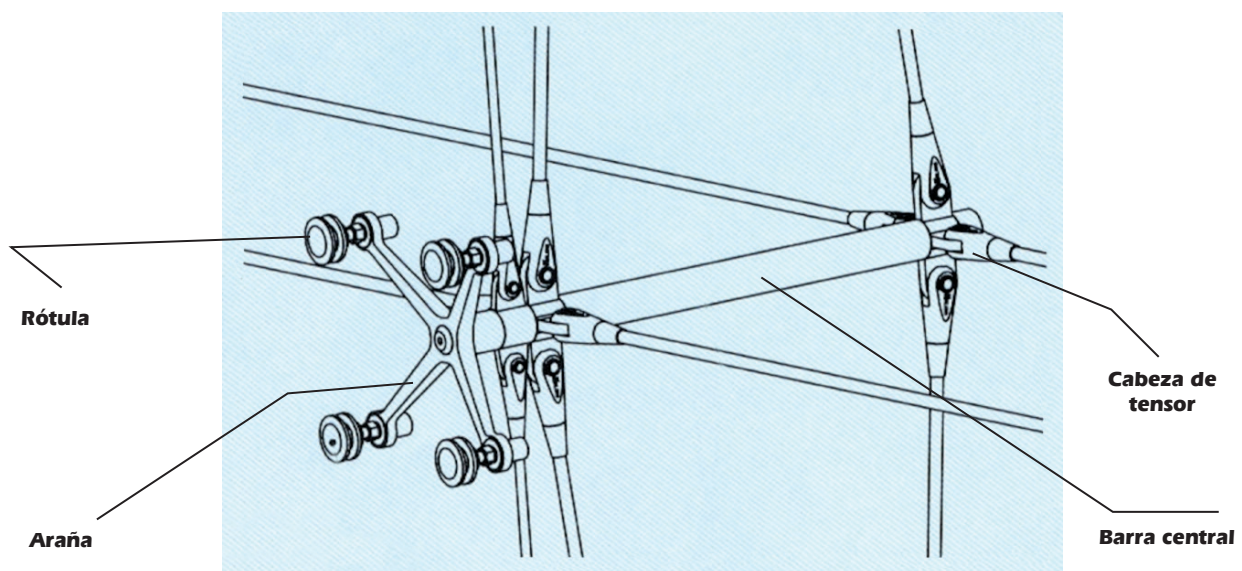
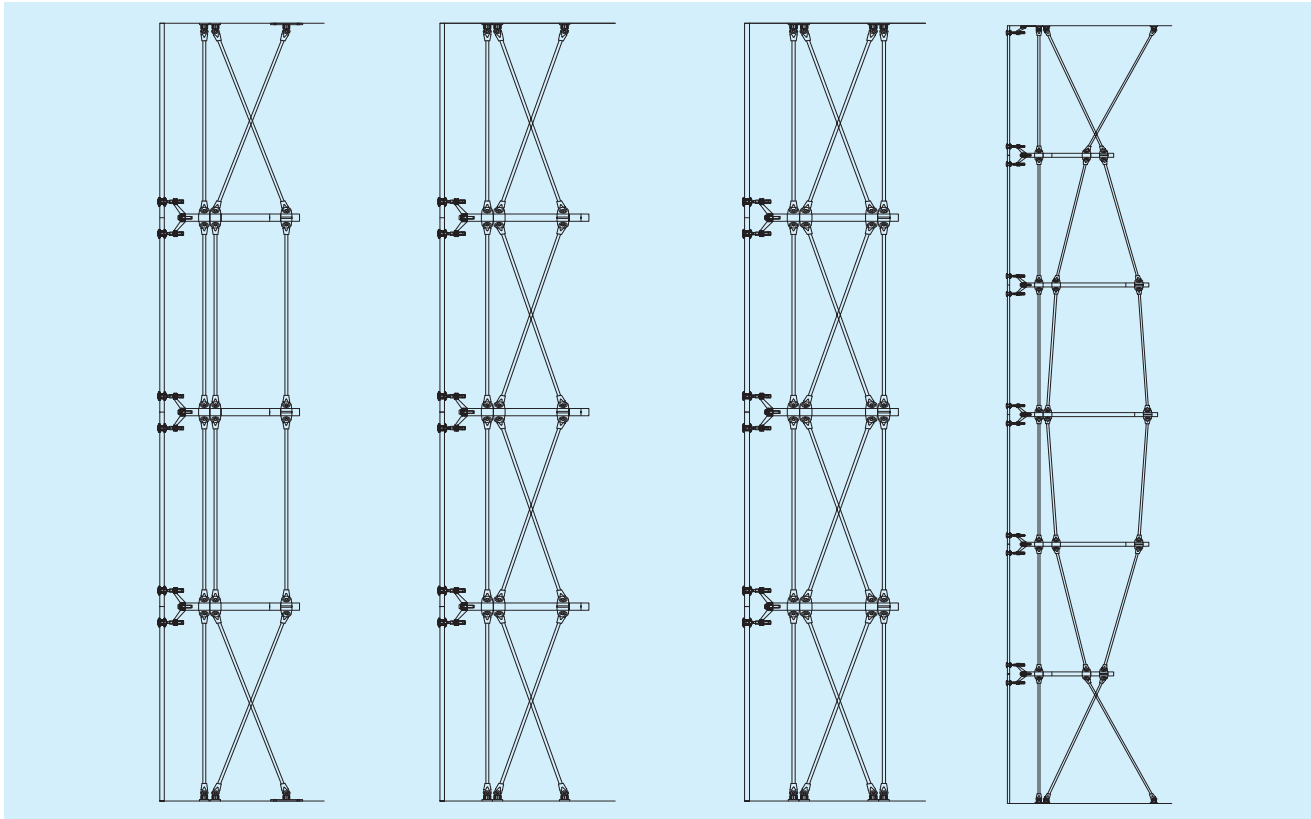
Material: Acero inoxidable 316



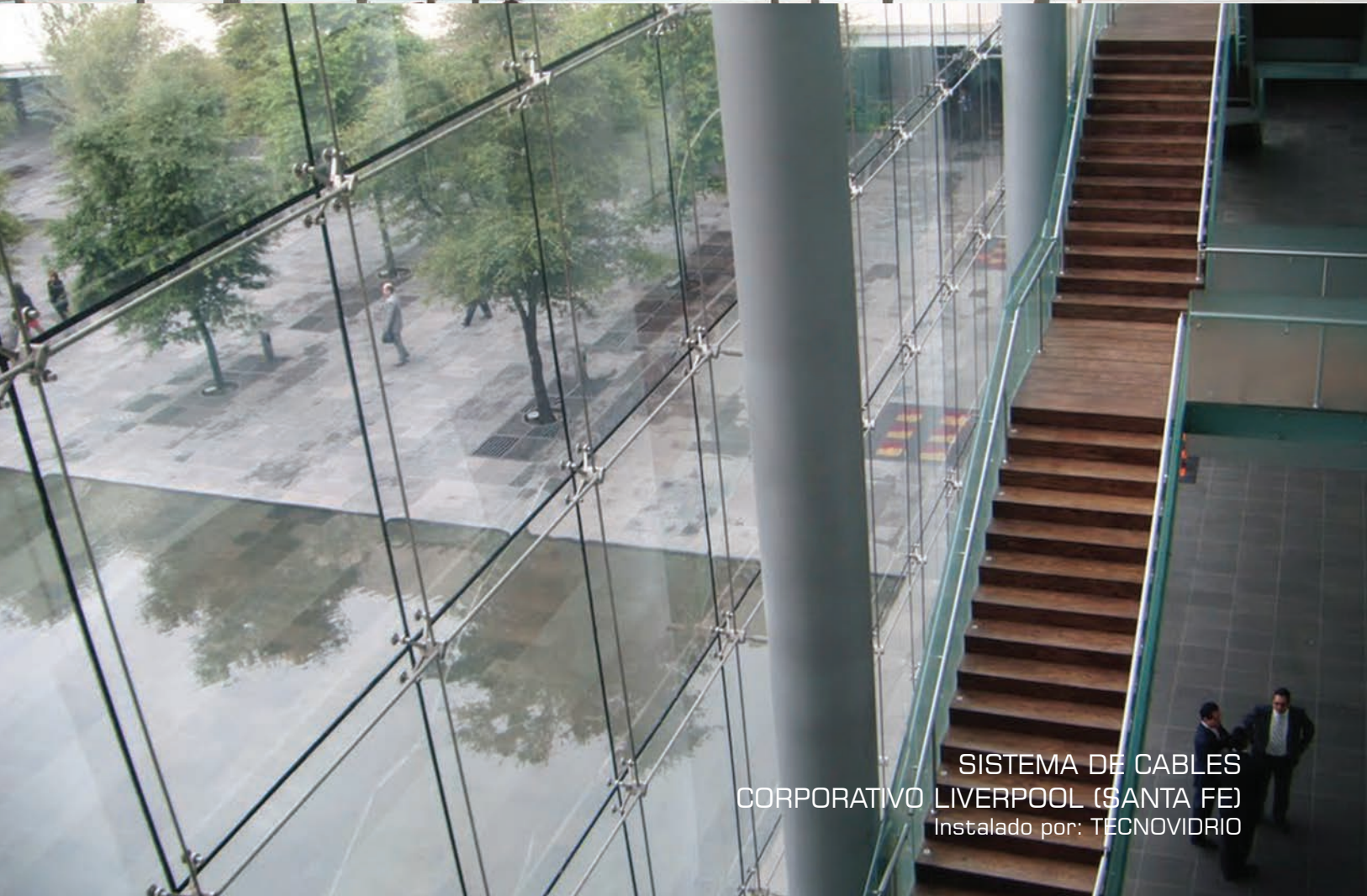
Barra ensamblada



Estilos más comunes de fijación para sistema de tensores



Los estilos de fijación descritos arriba son estándar, el cliente debe escoger el estilo de fijación de acuerdo a los requerimientos y necesidades de cada proyecto.



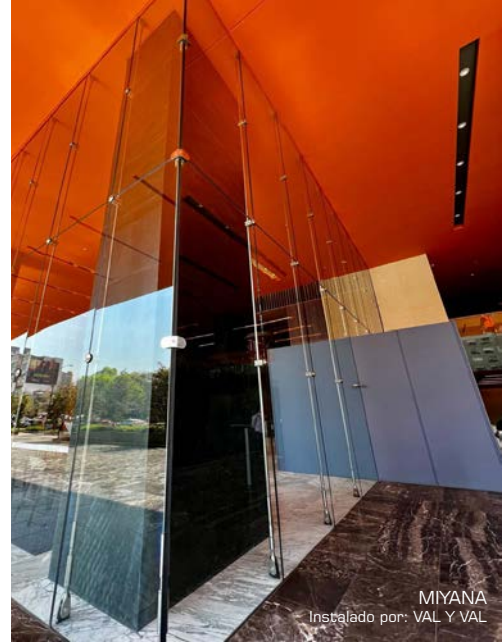
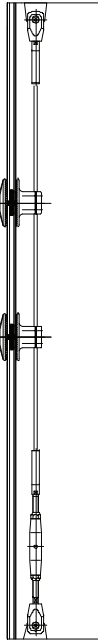
SISTEMA DE CABLES
CORPORATIVO LIVERPOOL (SANTA FE)
Instalado por: TECNOVIDRIO

A detailed photograph of a cable-stayed system. In the foreground, a large, cylindrical stainless steel pulley is mounted on a vertical cable. Below it, a complex arrangement of stainless steel hardware, including a central connector and several smaller pulleys, is shown. Multiple cables are visible, some running horizontally and others at an angle, all set against a blurred background of a modern building and greenery.

Nuestro departamento de proyectos
le brinda la asesoría e ingeniería
necesarias para su fachada.

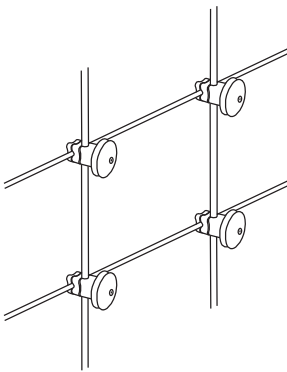
Sistema de cable vertical

Se propone este sistema cuando el ancho de la fachada es mayor a la altura total de la misma.



Sistema de red de cables

Se propone este sistema cuando la altura de la fachada es mayor al ancho total de la misma.

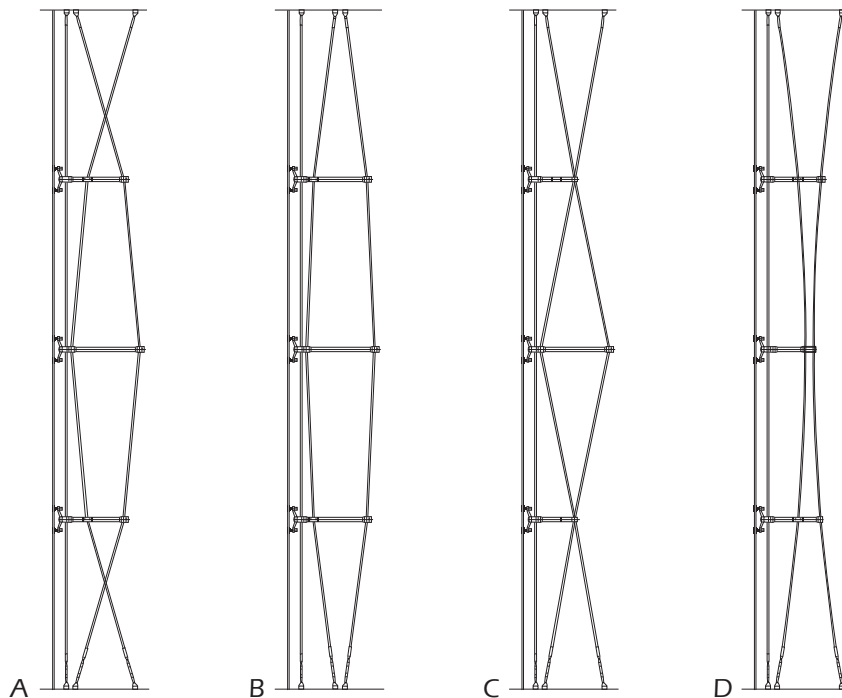


Podrá descargar información técnica en www.sistemasvitec.com



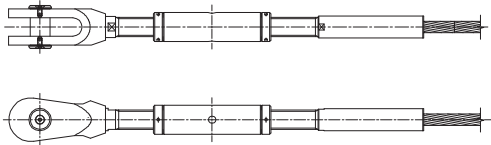
Sistema de cable doble con barra central

Se propone este sistema cuando la altura total de la fachada es mayor al ancho total de la misma. Con este sistema se puede reducir la tensión de los cables y la que recibe la estructura perimetral.

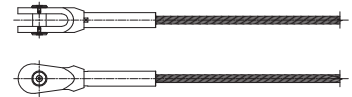


Cabezas de cables

Cabeza de cable con ajustador



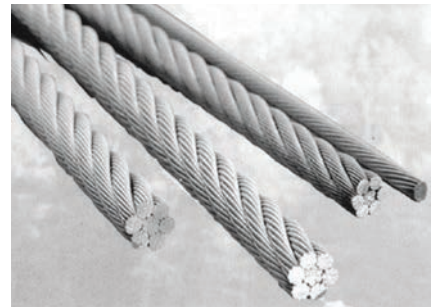
Cabeza de cable



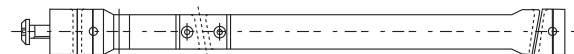
Cable acero inoxidable pre-tensado



El diámetro del cable variará dependiendo del proyecto y su configuración.



Barras centrales para cable

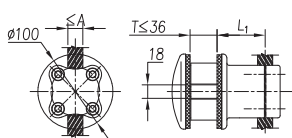


Podrá descargar información técnica en www.sistemasvitec.com

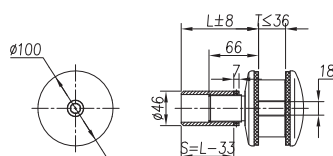
Sistema de Clamps

Clamps redondos Ø 100 mm

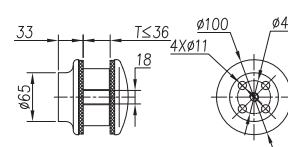
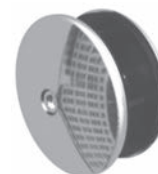
Clamp para recibir cable



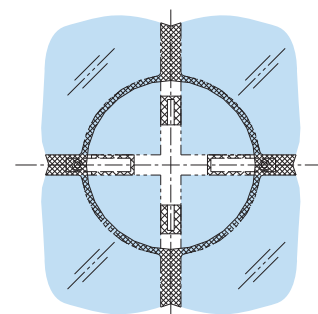
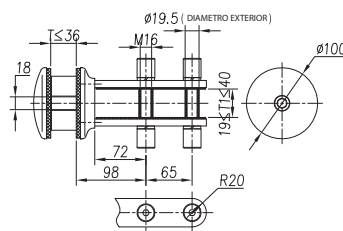
Clamp para estructura



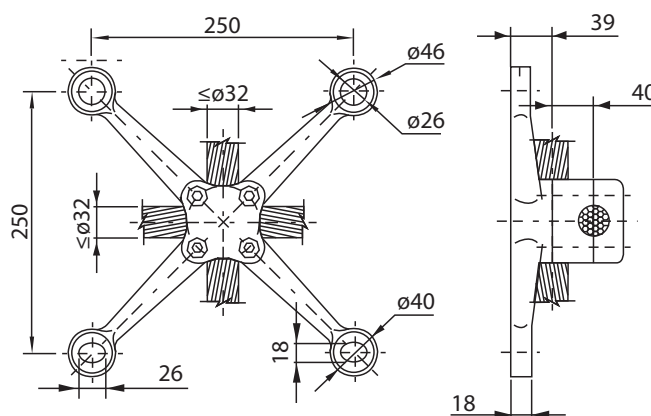
Clamp para barra central

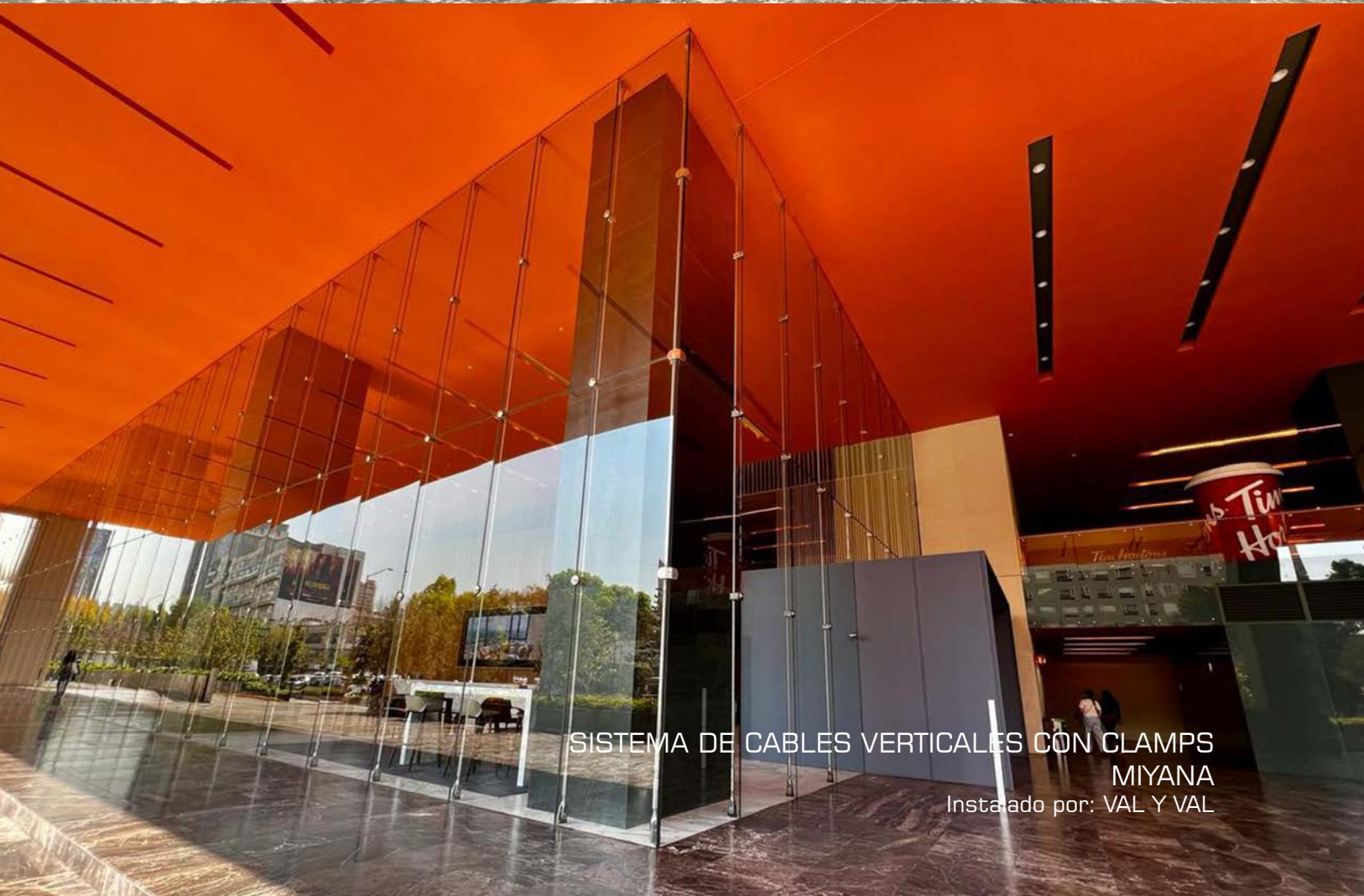


Clamp para costilla



Arañas preparadas para cables





SISTEMA DE CABLES VERTICALES CON CLAMPS
MIYANA
Instalado por: VAL Y VAL



SISTEMA DE COSTILLAS CON CLAMPS
CENTRO DE EXPOSICIONES MORELIA
Instalado por Val y Val



SISTEMA DE COSTILLAS
LA ESMERALDA - CASA CLUB LEÓN
Instalado por: INTERLUM



SISTEMA DE CABLES
RESTAURANTE XAAK HOTEL XCARET ARTE
Instalado por: GRUPO SORDO NORIEGA DEL SURESTE



SISTEMA DE COSTILLAS
TIENDA DEPARTAMENTAL SEARS
Instalado por: VitroCanceles



SISTEMA DE COSTILLAS
CUBIERTAS METRO HIDALGO, CDMX
Instalado por: Celso Vadillo

SISTEMA DE TENSORES
ALEPH INSURGENTES
Instalado por Vetro-Galo





SISTEMA DE COSTILLAS
HOTEL PALLADIUM COSTA MUJERES
Instalado por: Interlum



SISTEMA DE COSTILLAS
RESIDENCE
Instalado por: CORPORACIÓN CRISTEL



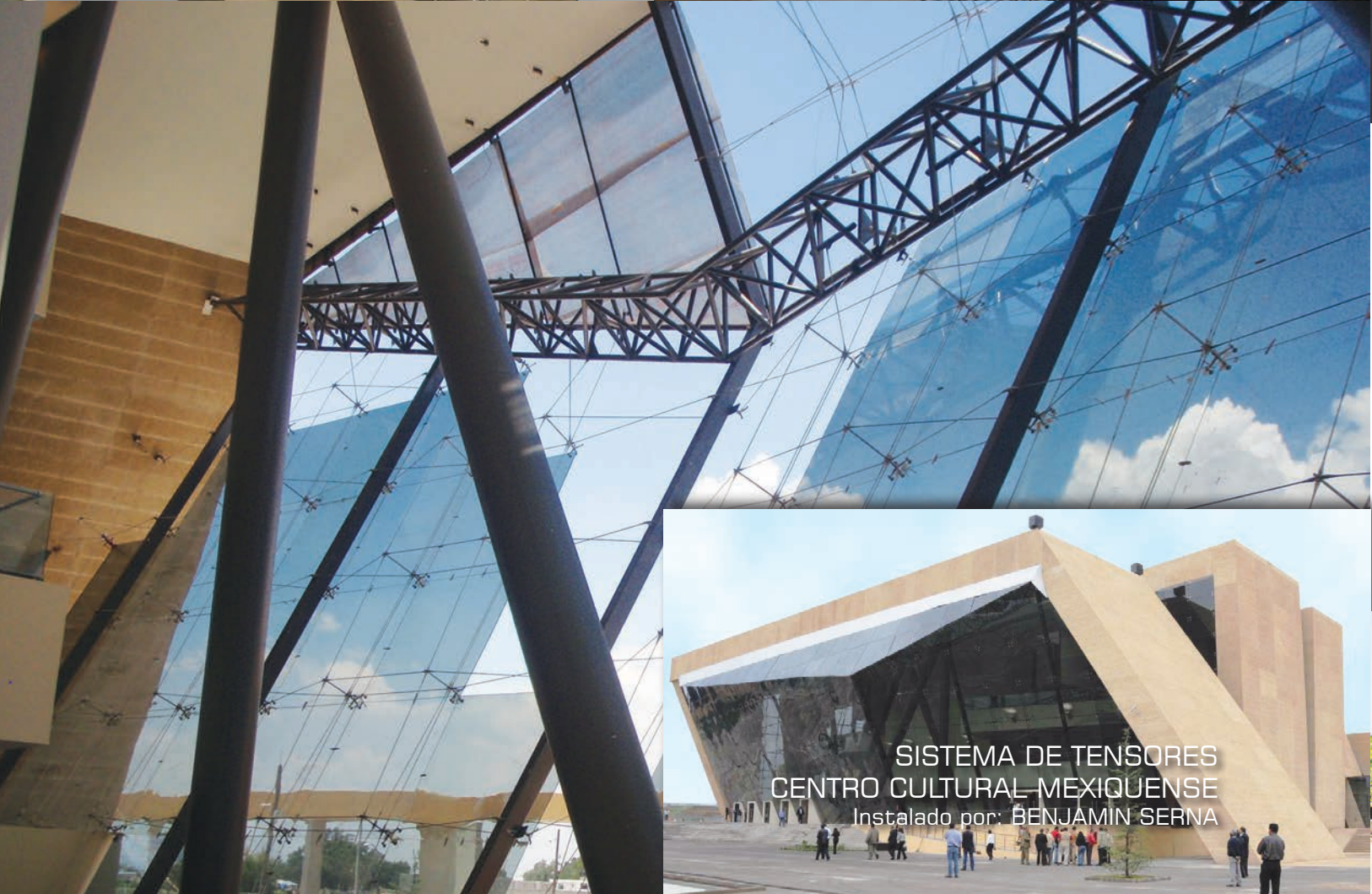
SISTEMA DE CABLES
PLAY ROOM HOTEL MOON GRAND, CANCÚN
Instalado por: GRUPO SORDO NORIEGA



SISTEMA DE TENSORES
INTERIOR PASEO INTERLOMAS
Instalado por Vetro-Galo



SISTEMA DE TENSORES
MACSTORE NÁPOLES
Instalado por: MR ALUMINIO



SISTEMA DE TENSORES
CENTRO CULTURAL MEXIQUENSE
Instalado por: BENJAMIN SERNA



SISTEMA DE COSTILLAS
PASEO INTERLOMAS
Instalado por: HEG



SISTEMA DE CABLES
CENTRO DE CONVENCIONES LOS CABOS (G-20)
Instalado por: TECNOVIDRIO





SISTEMA DE TENSORES
CORPORATIVO NESTLE CERVANTES SAAVEDRA,
CIUDAD DE MÉXICO
Instalado por: VITRO CANCELES



SISTEMA DE TENSORES
CORPORATIVO NESTLE CERVANTES SAAVEDRA,
CIUDAD DE MÉXICO
Instalado por: VITRO CANCELES



JUSTCavalli



an original
Penguin[®]
BY
Munsingwear[®]

SISTEMA DE CABLES
BARCELO, PLAYA DEL CARMEN
Instalado por: INTERLUM



SISTEMA DE CABLES
BARCELO, PLAYA DEL CARMEN
Instalado por: INTERLUM



SISTEMA DE CABLES
CENTRO COMERCIAL QUINTA ALEGRÍA, PLAYA DEL CARMEN
Instalado por: GRUPO SORDO NORIEGA