

SISTEMAS PARA ESPECTÁCULOS CATÁLOGO



Edición 06.2019
Ref. 35890008

Gestión de calidad
certificada según
DIN EN ISO 9001



CALIDAD LAYHER



Fábrica en Eibensbach (Alemania)



Planta 2 en Güglingen (Alemania)

AQUÍ RESIDE EL PALPITANTE CORAZÓN DE LAYHER

Layher tiene sus raíces en la pequeña ciudad de Güglingen-Eibensbach en el suroeste de Alemania, raíces que continúan hasta hoy en día manteniendo el desarrollo, la producción, las ventas, la distribución y la gestión en un solo lugar, donde siempre han estado: en Güglingen-Eibensbach. Todo esto nos permite ofrecer productos y servicios con la calidad del "Made in Germany". Las dos ubicaciones juntas cubren una superficie de 318.000 m². Esto incluye más de 148.000 m² de áreas de producción altamente automatizada y de almacenamiento. La fabricación, el desarrollo, la logística y la administración están en un solo lugar, generando sinergias que benefician a nuestros clientes: intercambio transparente de información, rápida toma de decisiones, capacidad de respuesta, control de calidad y mucho más. Además, pero no menos importante, los procesos de fabricación pueden ser reestructurados en cualquier momento en respuesta a las cambiantes necesidades del mercado.

SIEMPRE MAS - EL SISTEMA DE ANDAMIOS

Este lema característico de Layher expresa la filosofía que llevamos aplicando en la empresa desde hace más de 70 años. Más rapidez, más seguridad, más cercanía, más sencillez y más futuro: valores con los que reforzamos la competitividad de nuestros clientes a largo plazo. Con nuestros innovadores sistemas y soluciones, trabajamos diariamente para hacer que el montaje de andamios sea aún más sencillo, aún más económico y, sobre todo, aún más seguro. Con servicios integrales, una amplia y permanente gama de cursos de formación y una atención al cliente que nos caracteriza, los más de 1.900 empleados de Layher crean cada día más oportunidades para nuestros clientes en más de 40 países por todo el mundo.



MÁS INFORMACIÓN

Descubre el mundo Layher en:
<https://youtu.be/8P9XaO3dDiY>





MÁS RAPIDEZ

Alta disponibilidad de material, servicio de entrega eficaz, así como un rápido montaje y desmontaje de los sistemas de andamios gracias a una precisión de montaje del 100%.



MÁS SEGURIDAD

Excelente calidad y precisión, junto con una larga vida útil, quedan confirmados a nivel internacional mediante certificaciones, inspecciones y aprobaciones independientes. Continuidad y colaboración largo plazo.



MAYOR PROXIMIDAD

Asesoramiento personal completo y una extensa red de distribución. Presencia global a través de nuestras propias filiales. Empresa familiar que trabaja en estrecha colaboración con los clientes.



MAYOR SENCILLEZ

Sistemas de andamios económicos que han demostrado su eficacia en la práctica, con una amplia gama de productos. Posibilidades de combinación entre sistemas para un uso versátil. Rápida toma de decisiones gracias a estructuras y procesos eficientes.



MÁS FUTURO

Gracias a la innovación permanente de los productos y a la mejora de las piezas existentes. Abriendo nuevas áreas de negocio. Con un sistema integrado que garantiza una alta rentabilidad y la retención del valor de la inversión. A través de una amplia gama de oportunidades de formación y seminarios para garantizar que los clientes estén siempre al día con los últimos avances técnicos y comerciales.

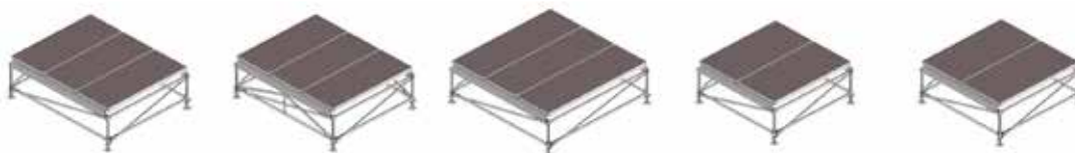
SISTEMAS PARA EVENTOS LAYHER

AYUDANDO EN LA TOMA DE DECISIONES

ESCENARIOS LAYHER

Los componentes conforman un kit de montaje que permite la construcción de todo tipo de soluciones, desde un pequeño podio para desfiles de moda, hasta un escenario para un espectáculo musical o bien para un gigantesco escenario de conciertos. Las piezas son resistentes a la intemperie, gracias al uso de aluminio, acero galvanizado en caliente y paneles de contrachapado recubiertos. En superficies irregulares, la adaptabilidad rápida y fácil a la inclinación del

terreno del sistema base Allround es una gran ventaja. La capacidad de carga admisible es de hasta 7,5 kN/m². La altura puede ser de hasta 10 m. dependiendo de la resistencia estructural y según las directrices para estructuras temporales. Las cargas están verificadas por los libros de inspección que expide la autoridad competente, según DIN 4112.



Módulo	EV 86	EV 86+	EV 86Q	EV 100 Métrico*	EV 104
Módulo	2,07 x 2,57 m.	2,07 x 2,57 m.	2,57 x 2,57 m.	2,00 x 2,00 m.	2,07 x 2,07 m.
Tipo de plataforma	Plataforma EV				
Dimensiones	0,86 x 2,07 m.	0,86 x 2,07 m.	0,86 x 2,57 m.	1,00 x 2,00 m.	1,04 x 2,07 m.
Plataformas por módulo	3	3	3	2	2
Elementos de soporte	Viga EV				
Longitud viga	2,57 m.	2,57 m.	2,57 m.	2,00 m.	2,07 m.
Refuerzo viga EV	–	requerido	–	–	–
Capacidad de carga	5,0 kN / m ²	7,5 kN / m ²	5,0 kN / m ²	7,5 kN / m ²	7,5 kN / m ²

 * Para otros componentes en medidas métricas ver el catálogo del sistema Allround. 

GRADAS LAYHER

Las características más importantes de las tribunas Layher son: materiales robustos, fabricación resistente, larga vida útil, montaje rápido (también en situaciones de frecuente cambio de localización), y bajo volumen para el transporte. Las piezas son fáciles de montar y su peso ligero hace que puedan

ser montadas por una sola persona. Por favor, consulte nuestras tablas a este respecto. Gracias al diseño modular, es posible adaptar la tribuna a las condiciones particulares del terreno, cumpliendo con la normativa vigente.



Tribuna	EV 86 x 16	EV 86 x 25	EV 86 x 33	EV 100 x 25 Métrico*	EV 104 x 25
Ancho plataforma	0,857 m.	0,857 m.	0,857 m.	1,00 m.	1,036 m.
Altura de desnivel	0,166 m.	0,25 m.	0,333 m.	0,25 m.	0,25 m.
Inclinación [grados]	11°	16,3°	21,1°	14°	13,6°
Pendiente [%]	19,4 %	29,2 %	38,6 %	24,9 %	24,2 %
Dimensiones	2,57 x 2,07 m.	2,57 x 2,07 m.	2,57 x 2,07 m.	2,00 x 2,00 m.	2,07 x 2,07 m.
Graderío con sillas	posible	posible	posible	recomendado	recomendado
Bastidor de asientos	recomendado	recomendado	recomendado	posible	posible

Más variantes bajo pedido.

ESCENARIOS LAYHER

MONTAJE MÁS SENCILLO, RÁPIDO Y SEGURO GRACIAS AL SISTEMA MODULAR DE LAYHER



No hay restricciones impuestas por las actuaciones, no hay límites en las dimensiones o la adaptación, no se hacen concesiones a la localización.

Los escenarios Layher proporcionan siempre una superficie escénica segura, que es lo que se requiere en estos casos. Los sistemas para eventos de Layher proveen de escenarios que se ajustan a los requisitos del cliente a lo largo de todo el mundo: la fabricación en serie y un alto nivel de disponibilidad son nuestra manera de ayudarle a ahorrar y tener éxito, aportando soluciones echas a medida cuando sea necesario.

VENTAJAS

► Unidad básica

Se puede expandir con una gran variedad de configuraciones, tamaños normalizados y niveles de ejecución.

► Ampliable

Responde a las exigencias con una gran variedad de cubiertas y estructuras de apoyo.

► Sistema Allround como base

Elevada capacidad de carga, rápido montaje y desmontaje.

► Diseño práctico

Conexiones resistentes, uso ergonómico, piezas de aluminio de reducido desgaste, resistentes a la corrosión gracias a la galvanización por inmersión en caliente, almacenamiento que ahorra espacio



Componentes básicos

Las **plataformas EV 1 y 2** de hasta 2,07 m. de longitud están diseñadas para soportar una capacidad de carga de 7,5 kN/m². La plataforma EV de 2,57 m. sin viga de refuerzo puede soportar hasta 5 kN/m².

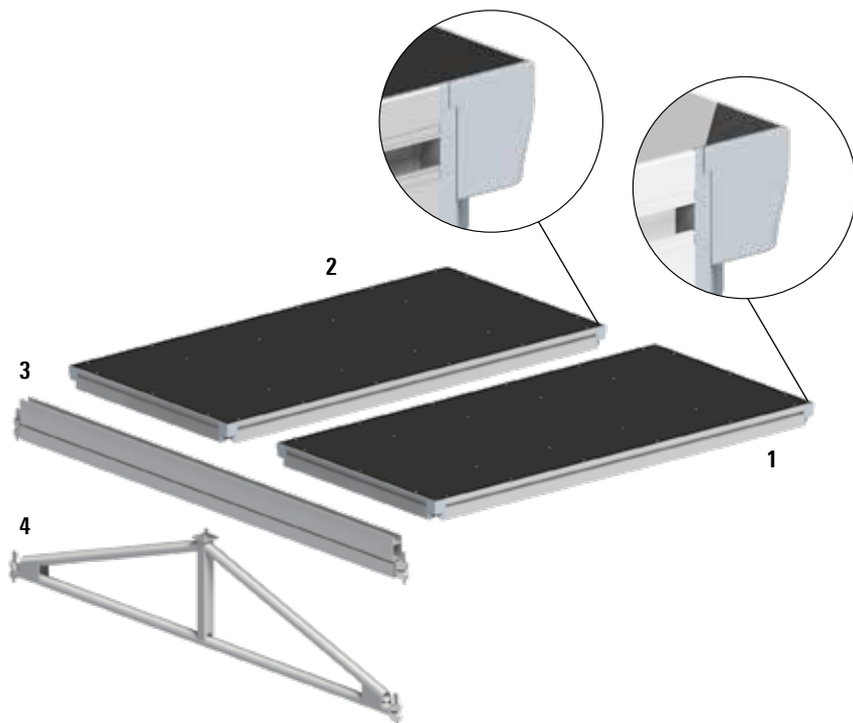
Las **esquinas desmontables para plataforma EV 8** permiten que los tubos pasen a través. El tablero se fabrica en madera contrachapada, y queda rodeada por un perfil de aluminio.

Las **plataformas X-EV 2** también tienen tableros de madera contrachapada con esquinas rectangulares, pero en este modelo las esquinas de plástico no son desmontables. Las barandillas pueden ser montadas al escenario utilizando los postes ref. 5406.000.

La **viga EV 3** de 18 cm. de altura esta fabricada en aluminio. Incorpora cabeza con cuña para su conexión. La capacidad de carga de la viga EV de 2,57 m. de largo se puede incrementar de 5 kN/m² a 7,5 kN/m² utilizando el **refuerzo de viga EV 4**. Todos los lados de las plataformas EV encajan en la viga EV.

El **cierre de seguridad para plataforma EV 5** asegura la plataforma con la viga, actuando como seguro ante levantamientos involuntarios.

Para evitar cualquier desplazamiento, se utiliza la **media grapa con perfil en angulo 6** que se colocará en los bordes del escenario y evitará que se desplacen las plataformas.



Los componentes para la subestructura pueden encontrarse en el catálogo del sistema Allround.

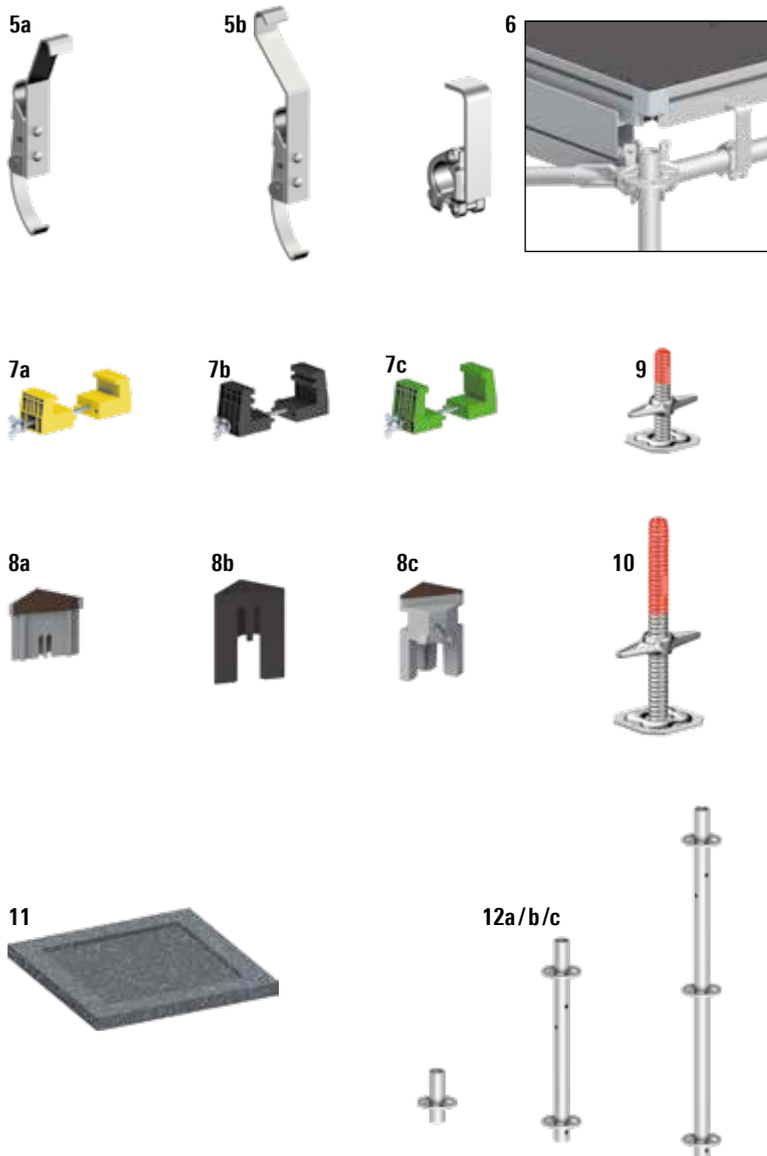


Con la **base regulable 20 9** se pueden conseguir alturas muy cercanas al suelo, como las que se suelen encontrar en ferias y eventos. La **base regulable 40 10** se utiliza especialmente en el montaje de stands y permite ajustar aún más la altura.

Se pueden encontrar más modelos de base regulable en el catálogo de Accesorios.

La **base de goma para base 11** no debe utilizarse como base distribuidora de carga. Sirve para minimizar el deslizamiento de la estructura.

Los **verticales de 0,67 m. 12b** y los **verticales de 1,17 m. 12c** son utilizados para formar escenarios con alturas comprendidas entre 0,80 y 1,30 m. eliminando el uso de collarines. El montaje es más rápido y el lastre se puede colocar en el nivel más bajo del andamio.



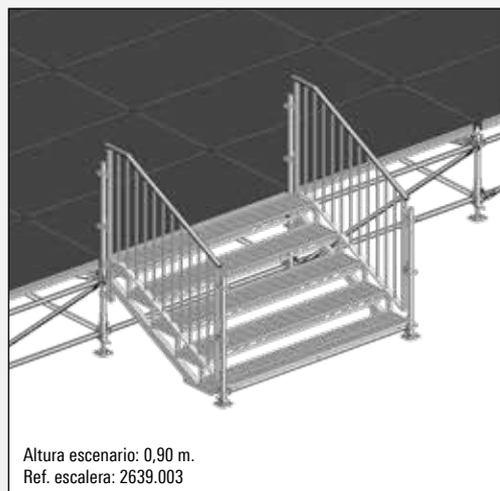
Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x W [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia	EV 86	EV 86C	EV 100	EV 104
1	Plataforma EV T16 Bastidor de aluminio, madera contrachapada, esquinas de plástico desmontables.	0,86 x 1,04	16,9	10	5402.201	▶			
		0,86 x 2,07	30,2	10	5402.202	▶			
		0,86 x 2,57	36,7	10	5402.204		▶		
		1,00 x 1,00	18,3	10	5402.205			▶	
		1,00 x 2,00	32,5	10	5402.206			▶	
		1,04 x 1,04	19,3	10	5402.208				▶
		1,04 x 2,07	34,3	10	5402.209				▶
2	Plataforma X-EV T16 Como Pos. 1, pero con esquinas de plástico no desmontables.	0,86 x 1,04	16,9	10	5402.211	▶			
		0,86 x 2,07	30,2	10	5402.212	▶			
		0,86 x 2,57	36,7	10	5402.214		▶		
		1,00 x 1,00	18,3	10	5402.215			▶	
		1,00 x 2,00	32,5	10	5402.216			▶	
		1,04 x 1,04	19,3	10	5402.218				▶
		1,04 x 2,07	34,3	10	5402.219				▶
3	Viga EV	0,86	6,1	60	5400.072	▶			
		1,00	6,4	60	5400.010			▶	
		1,04	6,6	60	5400.020				▶
		1,71	10,0	60	5400.071	▶			
		2,00	11,4	60	5400.040			▶	
		2,07	12,0	60	5400.050				▶
		2,57	14,6	60	5400.070	▶	▶		
4	Refuerzo de viga EV Incrementa la capacidad de carga en el sistema EV 86+	2,57 x 0,50	21,2	40	5400.100	▶			
5a	Cierre de seguridad para plataforma EV T16, Para plataformas EV T16.	0,16	2,5	50	5403.516	▶	▶	▶	▶
5b	Cierre de seguridad para plataforma Para plataformas EV T1, T4, T7 y T10.	0,16	2,6	50	5403.514	▶	▶	▶	▶
6	Media grapa con perfil en angulo		1,4		5403.510	▶	▶	▶	▶
7a	Mordaza T16, para la unión de plataformas EV, amarilla.		0,3	50	5403.518	▶	▶	▶	▶
7b	Mordaza T10 / T7, para la unión de plataformas EV, negra.		0,4	50	5403.506	▶	▶	▶	▶
7c	Mordaza T4 / T1, para la unión de plataformas EV, verde.		0,3	50	5403.502	▶	▶	▶	▶
8a	Esquina para plataforma EV, repuesto para la plataforma EV, fabricadas desde el año 2016.		3,5	50	5403.519	▶	▶	▶	▶
8b	Esquina para plataforma EV, repuesto para la plataforma EV, fabricadas entre los años 2004 y 2016.		3,4	50	6494.101	▶	▶	▶	▶
8c	Esquina para plataforma EV con tornillo, repuesto para la plataforma EV, fabricadas entre los años 2001 y 2004.		4,5	50	6494.100	▶	▶	▶	▶
9	Base regulable 20 Regulación máxima 10 cm.	0,20	2,3	200	5602.020	▶	▶	▶	▶
10	Base regulable 40 Regulación máxima 25 cm.	0,40	2,9	200	4001.040	▶	▶	▶	▶
11	Base de goma para base Permite reducir el deslizamiento en superficies sólidas como cemento, asfalto, piedra o madera. Protege de daños los suelos sensibles.	0,20 x 0,20	0,4		4000.500	▶	▶	▶	▶
12a	Collarín de tribuna, corto.	0,17	1,1	250	5601.000	▶	▶	▶	▶
12b	Vertical, de 0,67 m., con 2 rosetas, sin espiga, con collarín integrado.	0,67	3,6	200	2604.066	▶	▶	▶	▶
12c	Vertical, de 1,17 m., con 3 rosetas, sin espiga, con collarín integrado.	1,17	6,1	28	2604.116	▶	▶	▶	▶

Barandillas y escaleras para escenarios

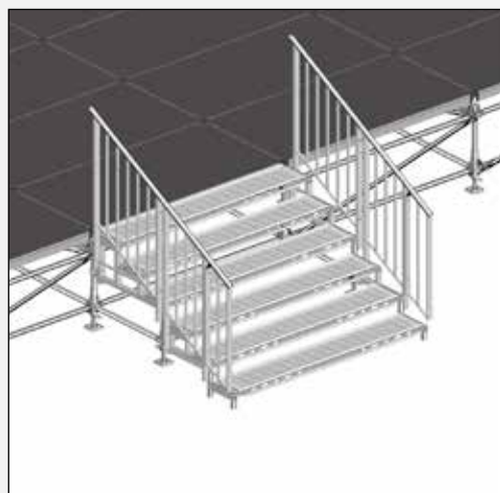
La protección lateral del escenario es proporcionada por los **pasamanos 2** o por las **barandillas de barrotes 3**. La **viga escalera 5** encaja perfectamente con la altura de las plataformas, así queda siempre con el escalón superior. Dependiendo de la altura del escenario, la escalera puede montarse con varios tramos de escalera.



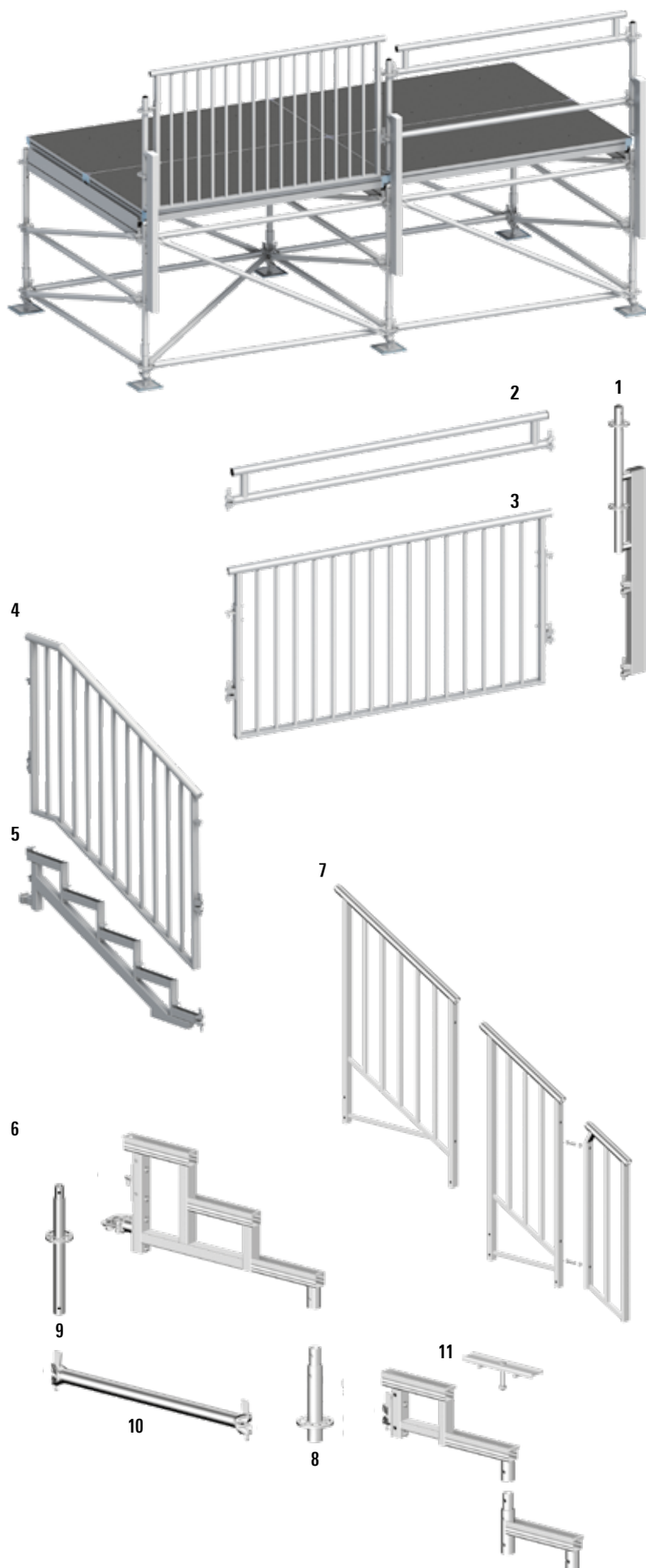
Al unir varios tramos de vigas para escalera hay que tener en cuenta las posibles diferencias en las dimensiones finales de la escalera. Se puede encontrar más información en el catálogo del sistema Allround.



El acceso al escenario se realiza a través de una escalera modular. El Kit de montaje contiene: **viga escalera de 1, 2 ó 3 escalones 6, vertical con espiga de 0,26 m. 8 y horizontal para escalera LW de 0,90 m. 10**. Si fuese necesario se pueden fijar barandillas de escalera. Los tornillos necesarios para el montaje están incluidos en cada barandilla. Estas barandillas no son adecuadas para su utilización en áreas públicas.



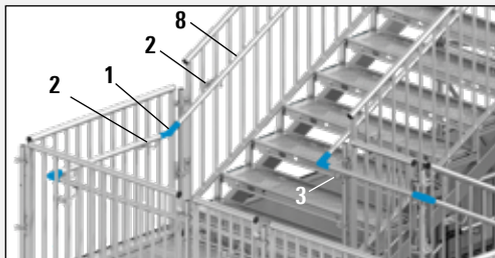
Pueden encontrarse más escaleras y posibilidades de acceso en el catálogo del sistema Allround.



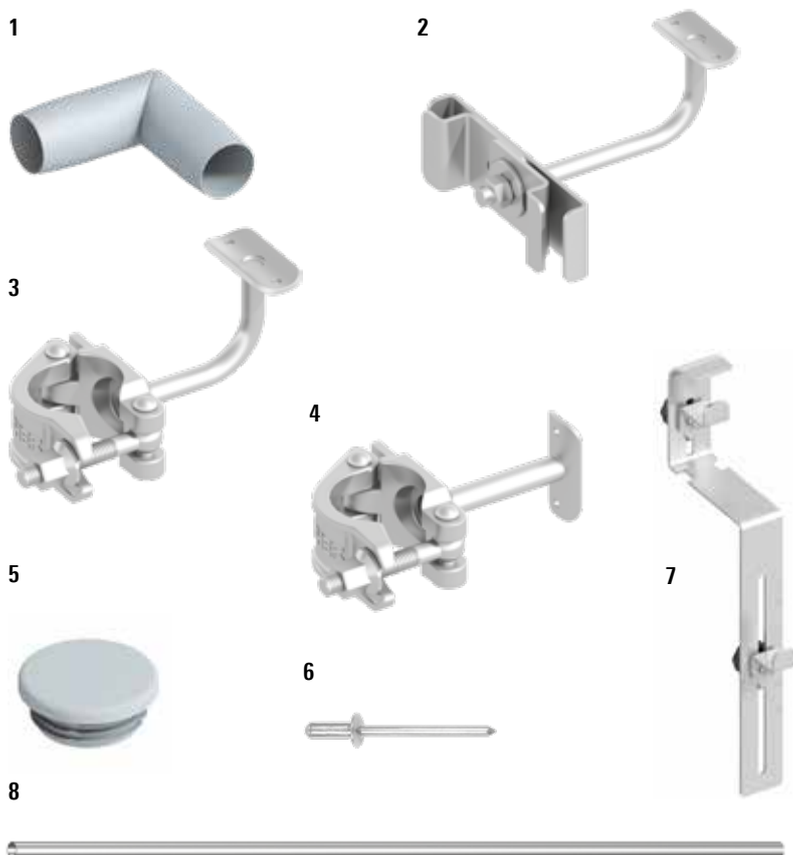
Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x W [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia	EV86	EV86Q	EV100	EV104	
1	Poste para barandilla EV	1,64	13,8	20	5406.000	▶	▶	▶	▶	
2	Pasamanos T13 Altura de la barandilla 1,00 m.	1,00	7,9	40	5417.100			▶		
		1,04	8,1	40	5417.104				▶	
		2,00	15,0	40	5417.200				▶	
		2,07	15,4	40	5417.207	▶			▶	
		2,57	18,7	40	5417.257	▶	▶			
3	Barandillas de barrotes T12 Altura de la barandilla 1,10 m. Elementos de conexión regulables en altura para el uso con plataformas EV o con plataformas de andamios.	0,86	18,5	25	5409.086				▶	
		1,00	19,8	25	5409.100				▶	
		1,04	20,0	25	5409.104				▶	
		1,57	25,8	25	5409.157	▶				
		2,00	30,5	25	5409.200				▶	
		2,07	30,8	25	5409.207	▶			▶	
		2,57	35,8	25	5409.257	▶	▶			
4	Barandilla de barrotes Para viga escalera Pos. 5.	1,00 x 1,57	22,0	25	2616.106	▶	▶	▶	▶	
5	Viga escalera 750 Con media grapa y 5 escalones.	1,00 x 1,57	28,0	20	2639.003	▶	▶	▶	▶	
6	Viga escalera EV	1 escalón	0,30	2,4	50	5407.001	▶	▶	▶	▶
		2 escalones	0,60	5,5	50	5407.002	▶	▶	▶	▶
		3 escalones	0,90	8,0	20	5407.003	▶	▶	▶	▶
7	Barandilla modular para escalera EV	1 escalón	0,30 x 1,10	6,5	40	5407.011	▶	▶	▶	▶
		2 escalones	0,60 x 1,10	14,0	25	5407.012	▶	▶	▶	▶
		3 escalones	0,90 x 1,10	16,0	25	5407.013	▶	▶	▶	▶
8	Vertical con espiga, 0,26 m.	0,26	2,0	450	5407.021	▶	▶	▶	▶	
9	Vertical para escalera EV, 0,59 m. Con espiga.	0,59	3,1	250	5407.022	▶	▶	▶	▶	
10	Horizontal para escalera LW, 0,90 m.	0,90	3,4	50	2601.090	▶	▶	▶	▶	
11	Cierre de seguridad para vigas escalera 0,29 m. con tornillo.	0,29	0,4	500	5407.030	▶	▶	▶	▶	

Sistema de pasamanos

Las escaleras, rampas de acceso para personas con discapacidad, o las pasarelas peatonales, deben estar provistas de pasamanos continuos para ajustarse a la normativa local. Con el sistema de pasamanos Layher se pueden evitar complejos diseños, así como trabajos de montaje específico. Sólo tres piezas (soporte de pasamanos, empalme giratorio y pasamanos) permiten instalar de manera rápida y sencilla una barandilla que cumple la normativa. Los tubos, fabricados en aluminio de Ø 42,3 mm., facilitan un cómodo agarre y una rápida limpieza, además son fáciles de cortar y perforar para ser remachados a los soportes del pasamanos. Los empalmes giratorios permiten ajustar cualquier ángulo entre 90° y 180°, haciendo que todas las transiciones entre los tubos del pasamanos sean suaves y agradables al tacto.



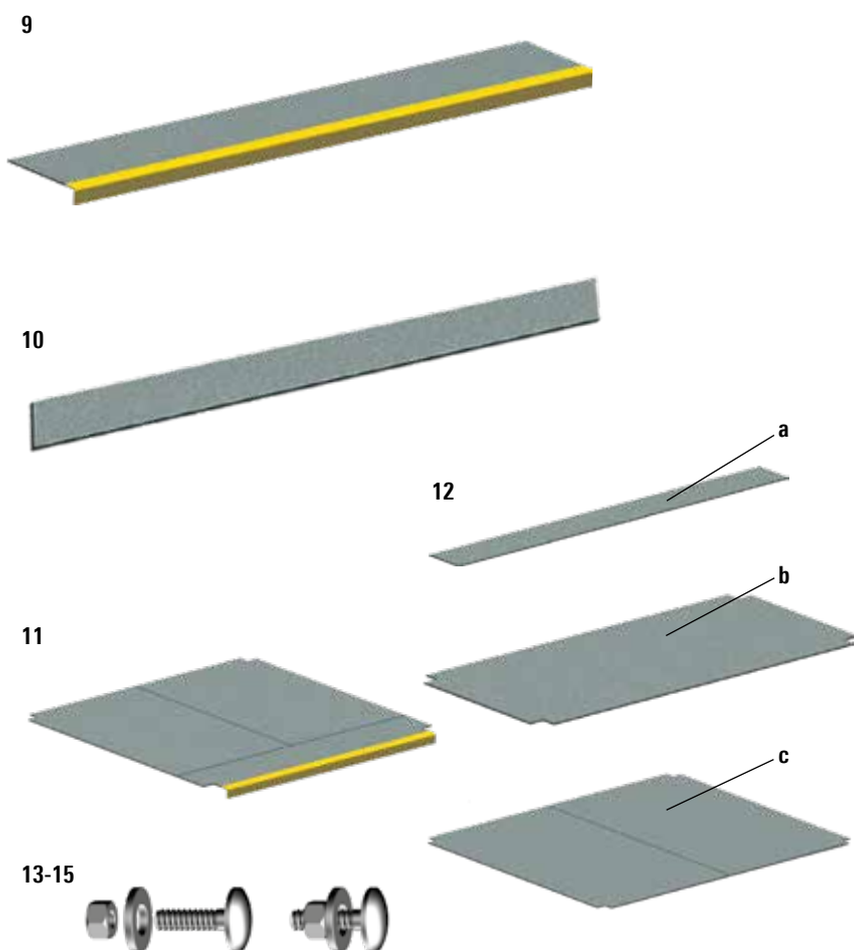
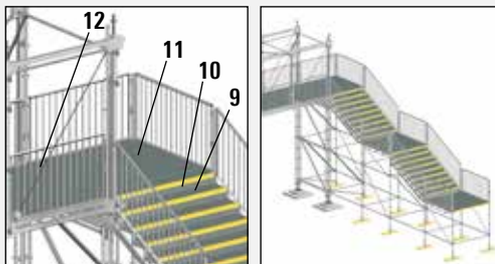
 Para obtener información sobre el montaje, consultar las **instrucciones de montaje y uso del sistema de pasamanos**.



Cubre escalones

Camine seguro gracias a los **cubre escalones** Layher, ya que poseen una superficie antideslizante, con arena de cuarzo, que garantiza una seguridad máxima en las escaleras Layher bajo condiciones climatológicas de lluvia, nieve o hielo. Los cubre escalones están fabricados en plástico reforzado con fibra de vidrio y son resistentes de forma permanente a los efectos climáticos. Son fáciles de limpiar, no conductores de electricidad y retardadores de llama. Se pueden montar rápidamente y se adaptan de forma óptima a la gama de escaleras Layher.

Una solución fiable para una pisada segura en todas las condiciones climáticas.



Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Empalme giratorio, 10 ud. Regulable de 90° a 180°		1,0	10	2616.000
2	Soporte de pasamanos Para barandilla con barrotes.		0,7	200	2616.001
3	Soporte de pasamanos Con grapa.		1,0	400	2616.002
4	Soporte de pasamanos vertical Con grapa.		0,9	200	2616.004
5	Tapones de plástico para tubo de pasamanos, 10 ud.		0,1	10	2616.006
6	Remache 4,8 x 12, 100 ud. Para sujetar los tubos de pasamanos al soporte de pasamanos.		0,5	100	6493.324
7	Accesorio de montaje para sistema de pasamanos		1,2	100	2616.005
8	Tubo pasamanos de aluminio, Ø 42,3 mm. / 6,0 m.		4,3	138	2616.003

Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
9	Cubre escalones Material de fijación necesario: 3 conjuntos de las Pos. 13 a 15 (en packs de 50 piezas de cada referencia).	1,57 x 0,33	3,2	20	4000.157
		2,07 x 0,33	4,2	20	4000.207
10	Contrahuella Material de fijación necesario: 2 conjuntos de las Pos. 13 a 15 (en packs de 50 piezas de cada referencia).	1,57 x 0,16	1,6	20	4001.157
		2,07 x 0,16	2,0	20	4001.207
11	Cubre descansillo Orientado hacia la escalera adyacente. Material de fijación necesario: 21 conjuntos de las Pos. 13 a 15 (en packs de 50 piezas de cada referencia).	1,57 x 1,57	15,3	20	4002.157
		2,07 x 2,07	26,6	20	4002.207
12	a) Plano, para usar en módulo intermedio. Material de fijación necesario: 2 conjuntos de las Pos. 13 a 15 (en packs de 50 piezas de cada referencia).	1,57 x 0,15	1,5	20	4003.015
		2,07 x 0,15	2,0	20	4003.016
	b) Plano, para usar en módulo intermedio. Material de fijación necesario: 6 conjuntos de las Pos. 13 a 15 (en packs de 50 piezas de cada referencia).	1,57 x 0,73	7,1	20	4003.073
		2,07 x 0,73	9,4	20	4003.074
	c) Plano, para usar en plataformas. Material de fijación necesario: 18 conjuntos de las Pos. 13 a 15 (en packs de 50 piezas de cada referencia).	1,57 x 1,57	15,3	20	4003.157
		2,07 x 2,07	26,6	20	4003.207
13	Tornillo avellanado M8 x 30		0,6	50	6495.016
14	Tuerca M8		0,2	50	6494.513
15	Arandela A 8,4 x 18 mm.		0,3	50	6495.017

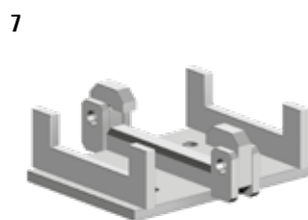
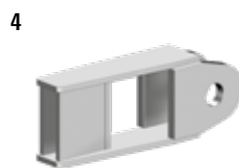
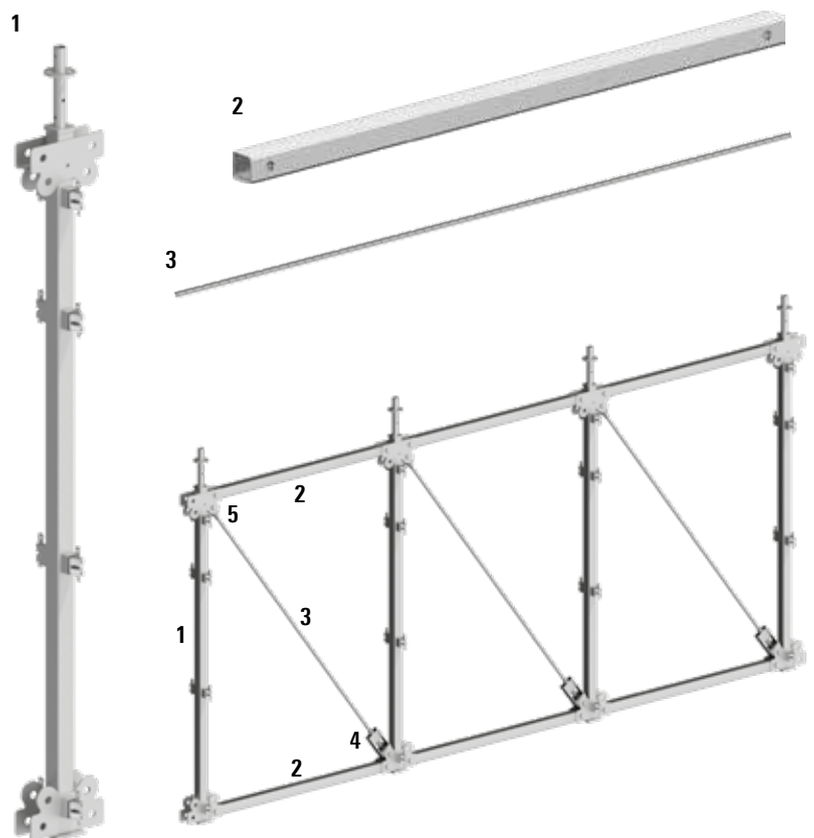
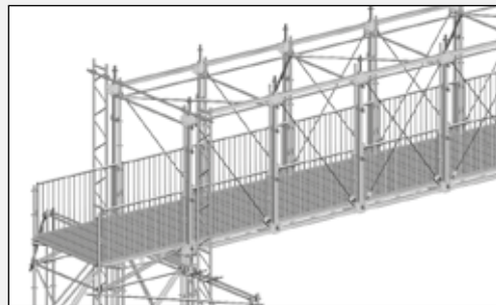
Sistema BRS

El **sistema BRS** (*sistema de pasarelas provisionales*) es un complemento ideal para el sistema de escenarios de Layher. Con tan solo añadir unos pocos componentes se puede lograr aumentar la capacidad de carga del sistema, por ejemplo para realizar pasarelas peatonales de gran tamaño y longitud o estructuras para suspender grandes cargas.

El sistema BRS se fabrica con las medidas habituales de los sistemas de Layher (2,07 y 2,57 m.), además dispone de conexiones que son totalmente compatibles con el sistema Allround mediante cabeza con cuña. Su montaje es fácil y rápido gracias a la simplicidad de las conexiones y a la forma en que se ensamblan las plataformas.

El sistema BRS se puede usar para soportar y/o descolgar un andamio, para formar un escenario o para crear una cubierta. Se puede aumentar aún más la capacidad portante uniendo varios refuerzos en batería.

Según el uso al que se vaya a destinar la pasarela, se podrán utilizar plataformas de escenario EV o bien plataformas de acero perforado. También ofrece la posibilidad de cerrar los laterales con paneles del sistema Protect de Layher así como realizar el cerramiento total. Además el sistema BRS dispone de elementos de apoyo que permiten un premontaje en el suelo y su posterior elevación con grúa, lo cual es una ventaja importante cuando se han de montar pasarelas sobre carreteras.



Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Poste BRS	3,22	57,3	18	2671.000
2	Longitudinal BRS Para 2,07 m. Para 2,57 m.	1,97	20,8	45	2671.010
		2,47	25,8	45	2671.020
3	Tirante BRS Para 2,07 m. Para 2,57 m.	3,05	7,9	75	2671.030
		3,37	8,7	75	2671.040
4	Anclaje BRS Sin tensor.		5,5		2671.050
5	Anclaje BRS Con tensor.		2,9		2671.060
6	Bulón BRS Diámetro 30 mm.		8,0	10	2671.071
	Pasador Diámetro 4 mm.		0,03	1	20450.401
7	Cabezal BRS, superior.		4,8	80	2671.080
8	Cabezal BRS, inferior.		5,5	124	2671.090
9	Cabezal BRS inferior doble		4,9	50	2671.140
10	Viga BRS Para ancho 1,57 m. Para ancho 2,07 m. Para ancho 2,57 m.				
			119,2	4	2671.095
			145,8	4	2671.100
		167,0	4	2671.105	
11	Grapa roseta BRS para Protect		1,0		2671.110
12	Tuerca de regulación BRS Para tirante BRS, WAF 36 x 70.		4,0	10	2671.121
13	Contratuerca BRS Para tirante BRS, WAF 36 x 70.		4,0	20	22671.131
14	Triple cabeza Allround		2,3		2671.150
15	Llave BRS WAF 36		0,5	5	2671.135
16	Tornillo M12 x 35 Con tuerca.		0,1	1	22671.161

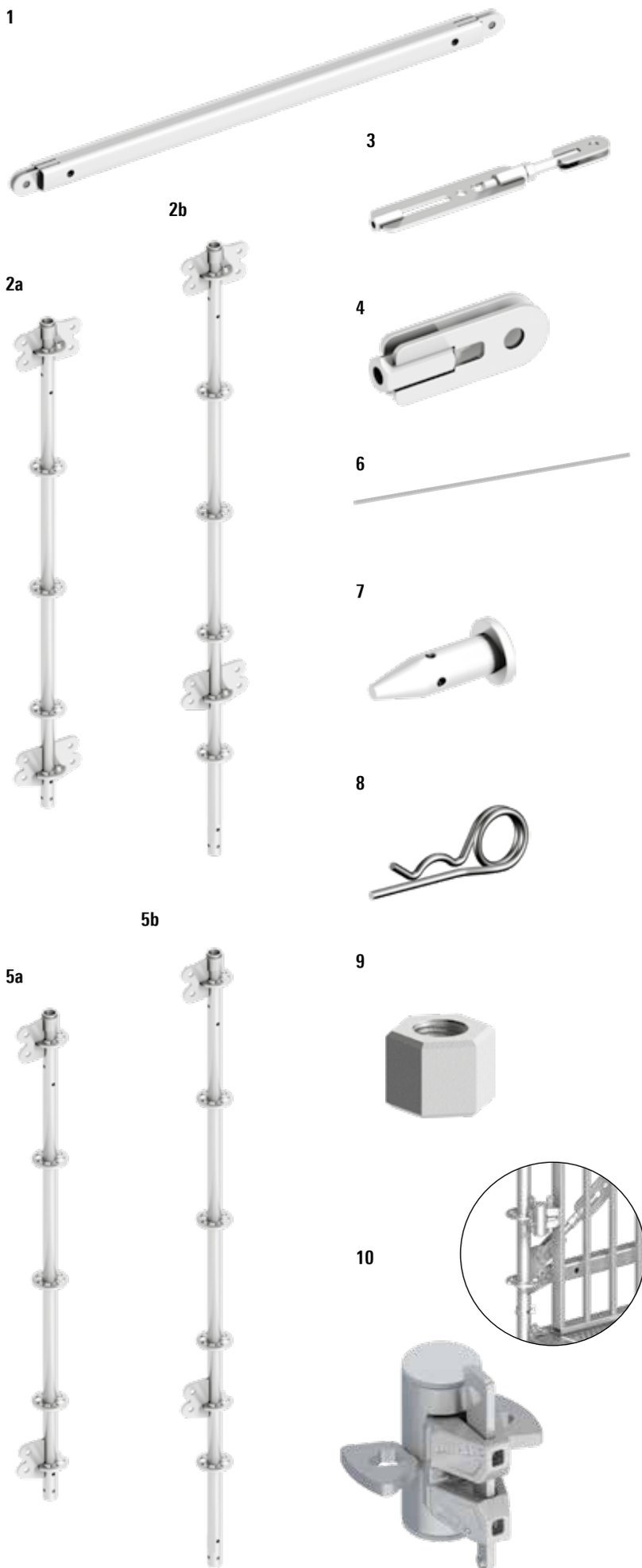
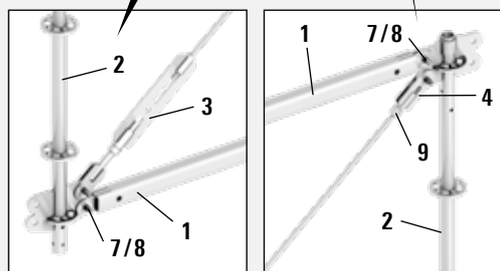
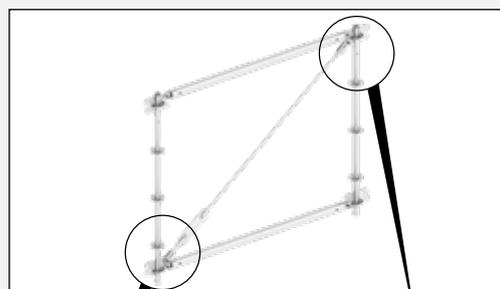
WAF= Ancho de llave

Sistema FW

El **sistema FW** permite proporcionar soluciones económicas de estructuras de grandes luces o soporte de cargas muy pesadas. Este "extra" para el sistema de escenarios, se configura como viga de celosía modular de alta capacidad de carga, y puede ser integrado completamente en el sistema Allround gracias a la estandarización de las dimensiones. Para ello, sólo se necesitan tres componentes complementarios esenciales, que se pueden conectar rápidamente mediante pasadores: un **vertical FW 2**, **cordón FW 1** superior e inferior, y una **barra diagonal FW** que consta de las partes **3/4/6/9** y es ajustable a modo de tensor.

Las principales ventajas del sistema FW son:

- ▶ Alta capacidad de carga gracias al acero de alta resistencia y a su altura de diseño.
- ▶ Aplicaciones diversas, como por ejemplo: plataforma de trabajo, andamio suspendido o cubierta temporal.
- ▶ Fácil manejo de los componentes gracias a su bajo peso (máximo 19 kg.).
- ▶ Perfecta integración en estructuras del sistema Allround. Los componentes se emplazan, en todas direcciones, en los ejes del sistema.
- ▶ Diseño modular que no sólo permite alturas, anchuras y longitudes flexibles para un ajuste óptimo a los requisitos de carga y geometría, sino que también garantiza un transporte y montaje económicos.
- ▶ Puede montarse manualmente sin ningún problema, también en voladizo desde un nivel seguro.



Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Cordón FW	1,57	10,5	20	2646.157
		2,07	13,9	20	2646.207
		2,57	17,4	20	2646.257
2a	Vertical FW	1,00	8,8	28	2646.100
		1,50	11,6	28	2646.150
		2,00	16,2	28	2646.200
2b	Vertical FW, extendido Para pasarelas peatonales.	2,50	19,0	28	2646.250
3	Tensor FW con elemento de unión		3,8	250	2646.202
4	Tensor FW		1,0	500	2646.203
5a	Vertical FW, conexión un solo lado Para la conexión al andamio Allround en dirección longitudinal.	1,00	6,4	28	2646.105
		1,50	9,2	28	2646.155
		2,00	13,8	28	2646.205
5b	Vertical FW, conexión un solo lado extendido	2,50	16,6	28	2646.255
6	Barra diagonal FW				
	Para 2,57 x 2,00 m.	2,37	3,3	20	2646.210
	Para 2,07 x 2,00 m.	1,96	2,8	20	2646.211
	Para 2,57 x 1,50 m.	2,07	2,9	20	2646.213
	Para 2,07 x 1,50 m. y 1,57 x 2,00 m.	1,63	2,4	20	2646.214
	Para 1,57 x 1,50 m.	1,23	1,9	20	2646.215
	Para 2,07 x 1,00 m.	1,40	2,1	20	2646.216
	Para 1,57 x 1,00 m.	0,96	1,4	20	2646.217
7	Bulón FW, Ø 20 mm.		1,6	10	2646.220
8	Pasador de seguridad, Ø 4 mm.		1,5	50	5905.001
9	Tuerca FW, Ø 20 mm. Como contratuerca para el bloqueo de la torsión durante el recorrido.		1,5	10	2646.230
10	Adaptador barandilla Para montaje de barandilla.		1,2	300	2646.001

Base universal para escenarios

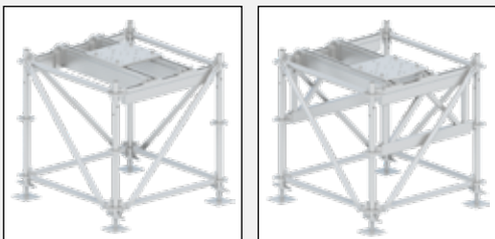
La base universal permite unir las cubiertas al escenario de forma eficiente. La particularidad de esta solución es que es posible ajustar casi todas las posiciones de los soportes de forma continua.

Sus ventajas son:

- ▶ El peso muerto del escenario se puede aplicar, con lo que se reduce el lastre.
- ▶ Las fuerzas son transmitidas al escenario a través del anclaje, por lo que se reduce el lastre.
- ▶ Mayor altura de montaje gracias a los puntos de fijación a nivel de plataforma.
- ▶ Rápido montaje del escenario, de la base universal y del conocido andamio multidireccional Allround.

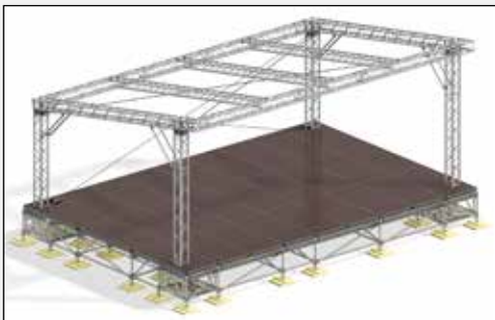
El uso de rieles dentados en combinación con tornillos dentados, permite una transmisión definida de las fuerzas horizontales.

La **placa / adaptador EV 4/5** siempre se apoya en dos **vigas truss con soporte 3**.



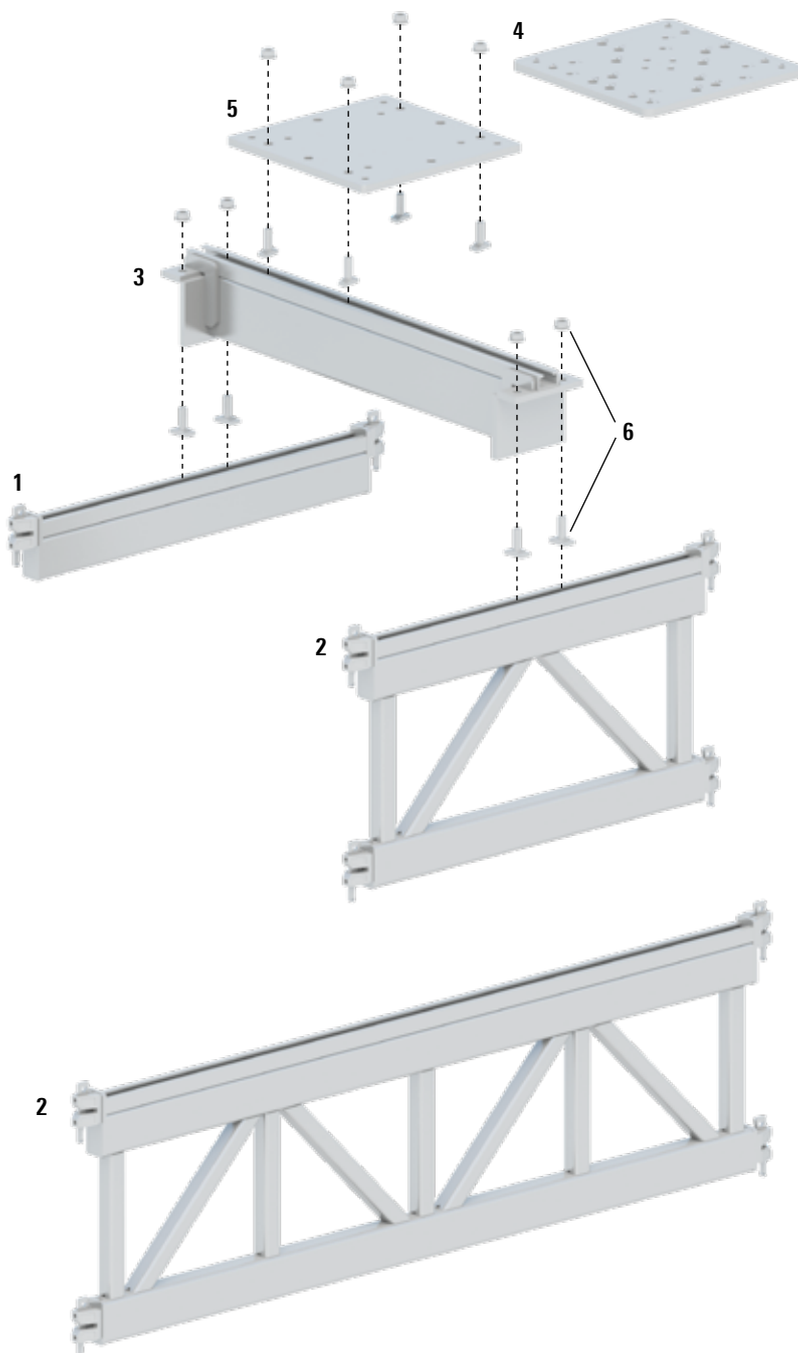
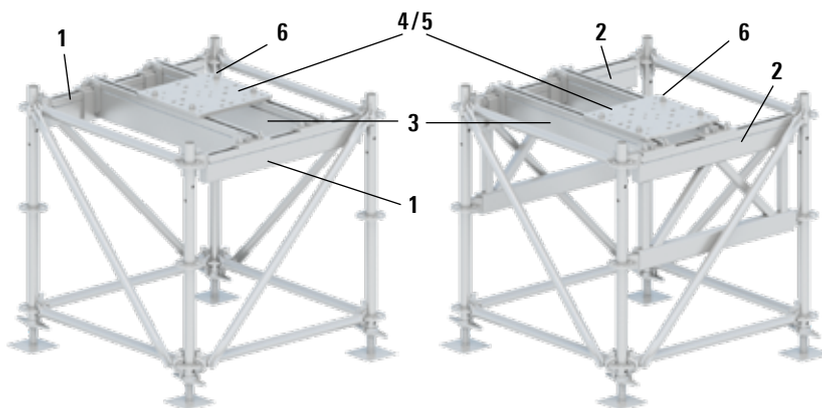
Ejemplo A:
Placa / adaptador EV 4
en el centro del módulo,
distribución uniforme de
la carga en cuatro rosetas
gracias al uso de la **viga
para base universal 1**.

Ejemplo B:
Placa / adaptador EV 4
en la esquina, distribución
de la carga en ocho
rosetas, gracias al uso de
la **viga celosía para base
universal 2**.



Uso típico:

Las bases universales se sitúan en las esquinas del escenario y se utilizan para recibir los soportes de la cubierta.



Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x W [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia	EV86	EV100	EV104
1	Viga para base universal, acero.	0,86	13,0	10	5431.086	▶		
		1,00	15,5	10	5431.100		▶	
		1,04	16,1	10	5431.104			▶
		2,00	32,5	10	5431.200		▶	
		2,07	33,7	10	5431.207	▶		▶
2	Viga celosía para base universal, acero.	0,86 x 0,50	38,2	10	5432.086	▶		
		1,00 x 0,50	38,5	10	5432.100		▶	
		1,04 x 0,50	39,1	10	5432.104			▶
		2,00 x 0,50	76,0	10	5432.200		▶	
		2,07 x 0,50	76,7	10	5432.207	▶		▶
3	Viga truss con soporte, acero.	0,86	27,8	8	5433.086	▶		
		1,00	28,9	8	5433.100		▶	
		1,04	29,0	8	5433.104			▶
		2,00	47,3	20	5433.200		▶	
		2,07	48,6	8	5433.207	▶		▶
4	Placa / Adaptador EV tipo 1, acero. Para soportes H30V y H40V con 31 taladros.	0,41 x 0,41	25,0	10	5434.003	▶	▶	▶
5	Placa / Adaptador EV tipo 2, acero. Para soportes H30V y H40V con 16 taladros.	0,41 x 0,41	25,0	10	5434.002	▶	▶	▶
6	Tornillo especial, con tuerca. HZS 53 x 34.	M16 x 60	2,0	12	5434.012	▶	▶	▶

GRADAS Y TRIBUNAS LAYHER PARA EVENTOS

PARA CONSEGUIR QUE EL DINERO DEL PÚBLICO SEA RENTABLE



Sin restricciones en el confort, sin límites en dimensiones y equipamiento, sin concesiones a la localización: las tribunas Layher son siempre un excelente "punto de observación", exactamente como debe ser.

El sistema de eventos Layher permite la realización de eventos en todo el mundo, tanto para público que ha de permanecer en pie o sentado. La fabricación en serie de los componentes, y la alta disponibilidad de entrega, son nuestra manera de ayudar a reducir costes y a alcanzar el éxito. Además en Layher, siempre que sea necesario, podemos ofrecer soluciones especiales hechas a medida.

Todo el sistema de eventos de Layher tiene como base el probado sistema multidireccional Allround, de este modo las inversiones son aún más económicas, ya que el material se puede utilizar para muchos tipos de usos diferentes.

VENTAJAS

▶ **Soluciones estándar**

Componentes producidos en serie, rápida disponibilidad.

▶ **Subestructura Allround**

Elevada capacidad de carga, montaje y desmontaje rápido y flexible, gran variedad de accesorios.

▶ **Componentes manejables**

Fáciles de transportar y almacenar. Paletizables.

▶ **Diseño especial**

Para una solución individualizada de los problemas.



Componentes básicos y barandillas para tribunas

El **soporte de tribuna EV 1** de 1 escalón, con una elevación vertical de 250 mm. se utiliza con los sistemas EV 100 y EV 104.

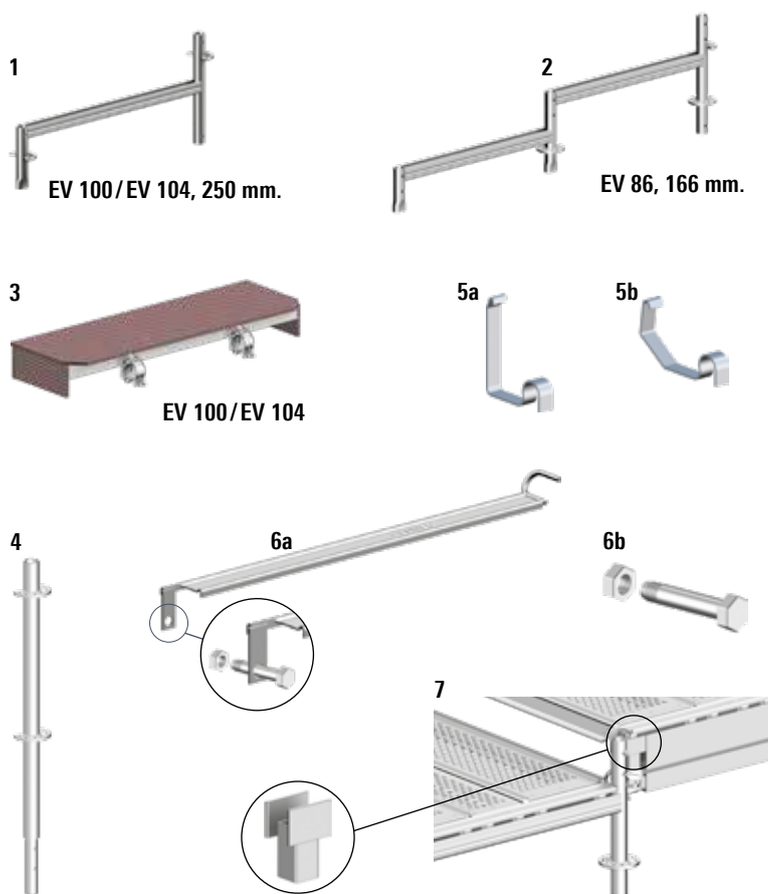
El **soporte de tribuna EV 2** de 2 escalones, se utiliza en el sistema EV 86.

Cuando se utilizan plataformas EV es necesario utilizar el **cierre de seguridad para grada EV 5** para evitar que las plataformas se muevan o levanten.

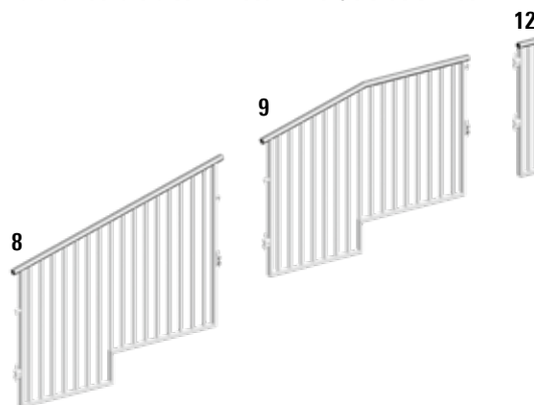
Como alternativa también se pueden utilizar plataformas de acero convencionales, las cuales se recomiendan especialmente para eventos al aire libre. Aquí se utilizan el **cierre de seguridad 6** y el **soporte para plataforma de acero 7**.

El **vertical para barandilla EV 4** de 0,96 m. con espiga en la parte inferior, se utiliza para guiar los verticales fuera de la subestructura, sin embargo para la utilización de barandillas laterales esta pieza debe ser reforzada.

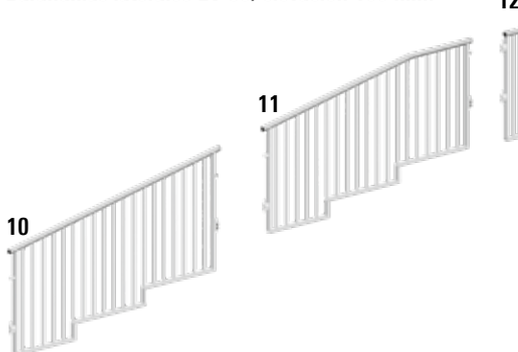
Los componentes que se muestran aquí son tan solo una muestra. Para formar las diferentes variantes de tribunas que se muestran en la tabla de la página 5, Layher dispone de más componentes para la formación de esas tribunas. Fundamentalmente se trata de elementos de soporte, peldaños intermedios, barandillas y postes de barandilla para cada tipo de tribuna particular.



Barandillas laterales EV 100/EV 104, elevación 250 mm.



Barandillas laterales EV 86, elevación 166 mm.



Postes de barandilla adecuados para su sistema de tribunas bajo pedido

Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x W [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia	EV 86	EV 86Q	EV 100	EV 104
1	SopORTE de tribuna EV 1 escalón.	1,00 x 0,25	6,6	40	5401.010			▶	
		1,04 x 0,25	6,7	40	5401.020				▶
2	SopORTE de tribuna EV 2 escalones.	1,71 x 0,33	10,5	30	5401.030	▶	▶		
3	Escalón de tribuna EV 0,30 x 0,12 x L, con 2 medias grapas.	L = 1,00	8,4	12	5402.110			▶	▶
		L = 1,25	10,5	24	5402.130			▶	▶
4	Vertical para barandilla EV , 0,96 m. Con espiga inferior y 2 rosetas seccionadas.	0,96	5,5	28	5405.045	▶	▶	▶	▶
5a	Cierre de seguridad para grada EV Para plataformas EV T1, T4, T7 y T10.	0,10	0,04		5403.501	▶	▶	▶	▶
5b	Cierre de seguridad para grada EV T16 Para plataformas EV.		2,0	50	5403.517	▶	▶	▶	▶
6a	Cierre de seguridad Para plataformas de acero.	0,86	1,6		5403.007	▶	▶		
6b	Tornillo M10 x 70 con tuerca.		3,5	50	5403.009	▶	▶		
7	SopORTE para plataformas de acero	0,10	0,4		5403.006	▶	▶		
8	Barandilla lateral EV T12 2 escalones.	2,00 x 1,10	32,2	28	5410.201			▶	
		2,07 x 1,10	32,5	25	5410.204				▶
9	Barandilla lateral/final EV T12 2 escalones.	2,00 x 1,10	30,4	25	5410.202			▶	
		2,07 x 1,10	30,7	25	5410.206				▶
10	Barandilla lateral EV T12 3 escalones.	2,57 x 1,10	35,2	25	5410.301	▶	▶		
11	Barandilla lateral/final EV T12 3 escalones.	2,57 x 1,10	34,3	25	5410.302	▶	▶		
12	Barandilla de esquina superior Acero.	1,10 x 0,28	11,2	40	5410.303	▶	▶	▶	▶

Bancos y asientos para tribunas

Usted puede elegir el tipo de asiento que mejor se ajuste a su proyecto y condiciones específicas, por ejemplo puede elegir entre banco corrido, asientos o asientos plegables.

El **banco corrido 1** tiene 0,3 m. de ancho, y está fabricado con un bastidor de aluminio anodizado y un tablero de madera contrachapada.

Los bancos se aseguran con cuñas: se necesitan **cuñas cortas 6** en los extremos al final de cada tramo. Los **embellecedores para banco corrido 2** se colocan en el acceso a la tribuna.

Los **asientos 3a** se pueden fijar a los bancos. Disponemos de diferentes modelos de asientos en varios colores, con protección UV, ignífugos y no ignífugos.

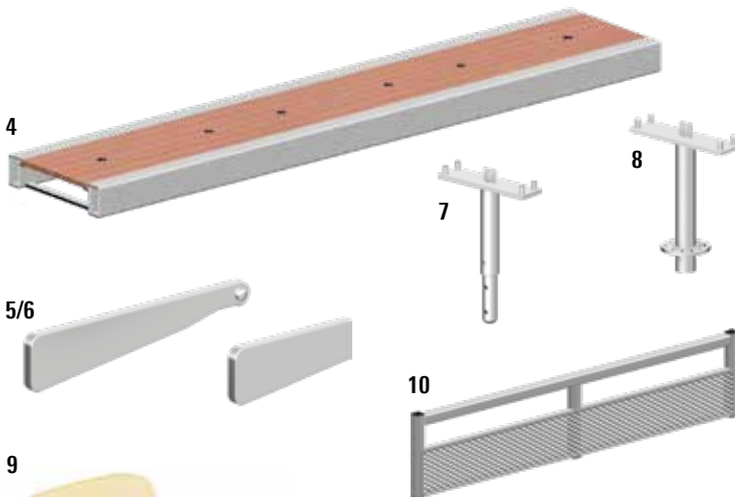
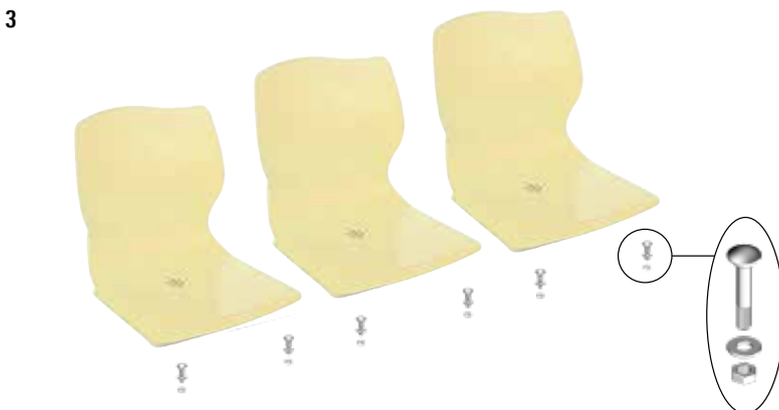
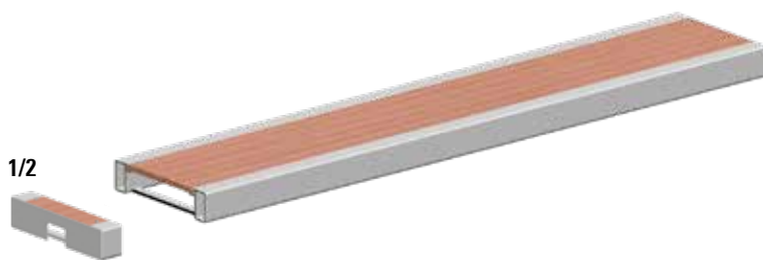
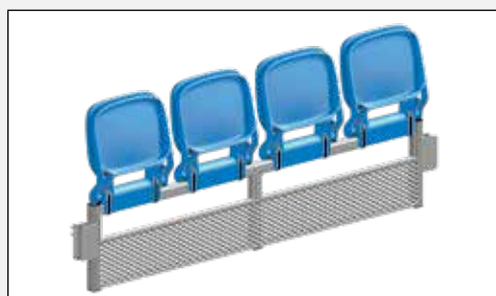
El material de montaje necesario por asiento es:

- 2 tornillos.
- 2 arandelas.
- 2 tuercas.
- 2 tapones.

Como alternativa pueden colocar sus propias sillas en la tribuna EV 100 y 104.

La primera fila de asientos se monta con el **soporte de grada 1ª fila 8**.

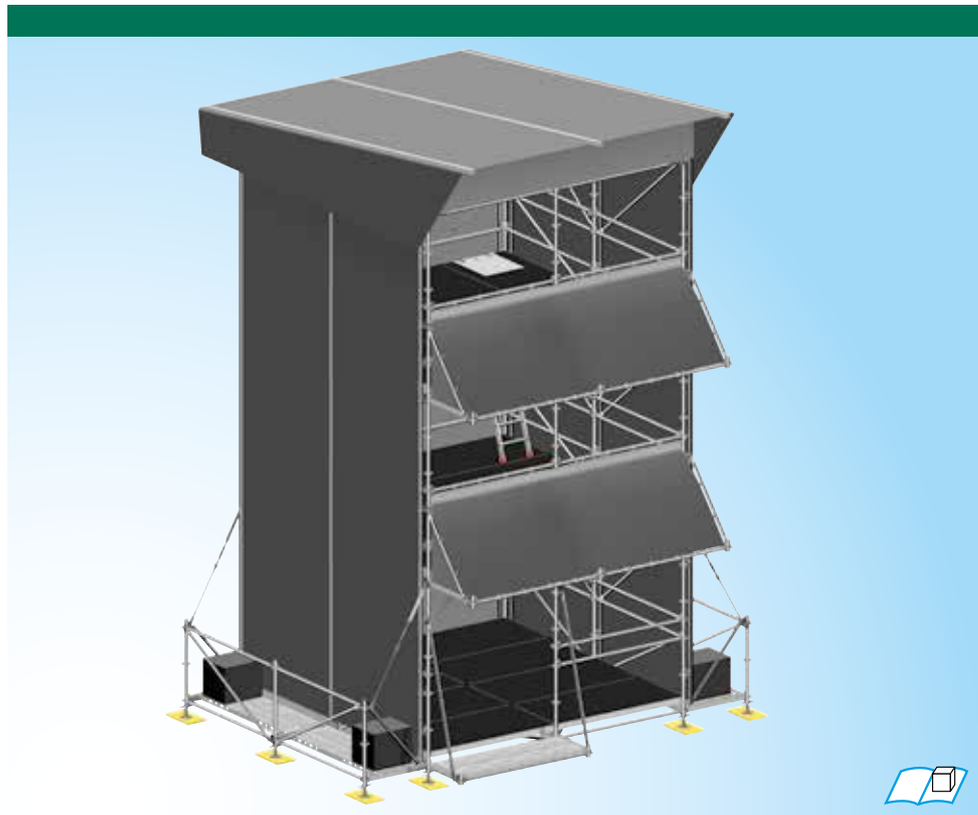
Con los **bastidores 10** y los **adaptadores 11** se pueden montar diferentes **asientos abatibles 9** en la estructura de la tribuna existente.



Pos.	Descripción		Dimensiones L/H x W [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia	EV 86	EV 86C	EV 100	EV 104
1	Banco corrido Bastidor de aluminio anodizado y tablero de madera contrachapada.		1,57 x 0,30	7,2	60	5623.157	▶	▶		
			2,00 x 0,30	9,4	60	5623.200			▶	
			2,07 x 0,30	9,5	60	5623.207	▶			▶
			2,57 x 0,30	11,7	60	5623.257		▶		
2	Embellecedor para banco corrido Aluminio anodizado y madera contrachapada.		0,06 x 0,30	0,5	100	5624.000	▶	▶	▶	▶
3	Asiento M2 , marfil o azul. Con protección UV e ignífugo. Incluye el set de montaje con 2 tapones y sus correspondientes tornillos, tuercas y arandelas.		0,40 x 0,43	1,9	8	5647.012	▶	▶	▶	▶
4	Banco corrido agujereado Para asientos.		2,07 x 0,30	8,4	60	0723.177	▶			▶
5	Cuña , acero. Para asegurar el banco corrido.	con remache	0,14	3,3	25	6494.916		▶	▶	▶
		sin remache		13,0	100	6494.918		▶	▶	▶
6	Cuña corta , sin agujeros, de 90 mm. Para fijar el banco en el borde del soporte.		0,09	1,0	10	6494.965		▶	▶	▶
7	Adaptador para banco corrido	elevación 16,7 cm.	0,42	3,7	350	5406.010	▶	▶		
		elevación 25,0 cm.	0,34	3,4	400	5406.015			▶	▶
		elevación 33,0 cm.		2,5		0721.542	▶			
8	Soporte de grada 1ª fila Para las filas inferiores.		0,34	4,0	300	5619.000	▶	▶	▶	▶
9	Asiento abatible Con protección UV e ignífugo. Consultar gama de colores disponibles y fabricación con RAL personalizado.		0,44 x 0,54	6,0		11525.015	▶	▶	▶	▶
10	Bastidores Apto para todas las inclinaciones.		2,07 x 0,43	9,5	30	0731.732	▶			
11a	Adaptador con espiga		0,17 x 0,10	2,8	150	5521.001	▶	▶	▶	▶
11b	Adaptador con roseta Para la fila de soporte más baja.		0,26 x 0,10	3,5	150	5521.002	▶	▶	▶	▶
11c	Vertical de 0,92 m. con adaptador Para montar barandillas.		0,92	7,8	50	5521.003	▶	▶	▶	▶
11d	Vertical de 1,18 m. con adaptador Para montar la barandilla en la fila inferior del soporte.		1,18	7,9	50	5521.004	▶	▶	▶	▶

KIT DE TORRES DE CONTROL FOH LAYHER

RÁPIDO Y LIMPIO. SOLUCIONES FLEXIBLES DE LAYHER PARA TORRES DE CONTROL FOH



El sistema FOH de torres de control en kit de Layher ofrece la solución correcta para las aplicaciones "Front Of House". Para satisfacer las necesidades más frecuentes, se encuentran disponibles un total de 12 completos modelos de kit de torre FOH.

UN SISTEMA - MUCHAS VARIANTES

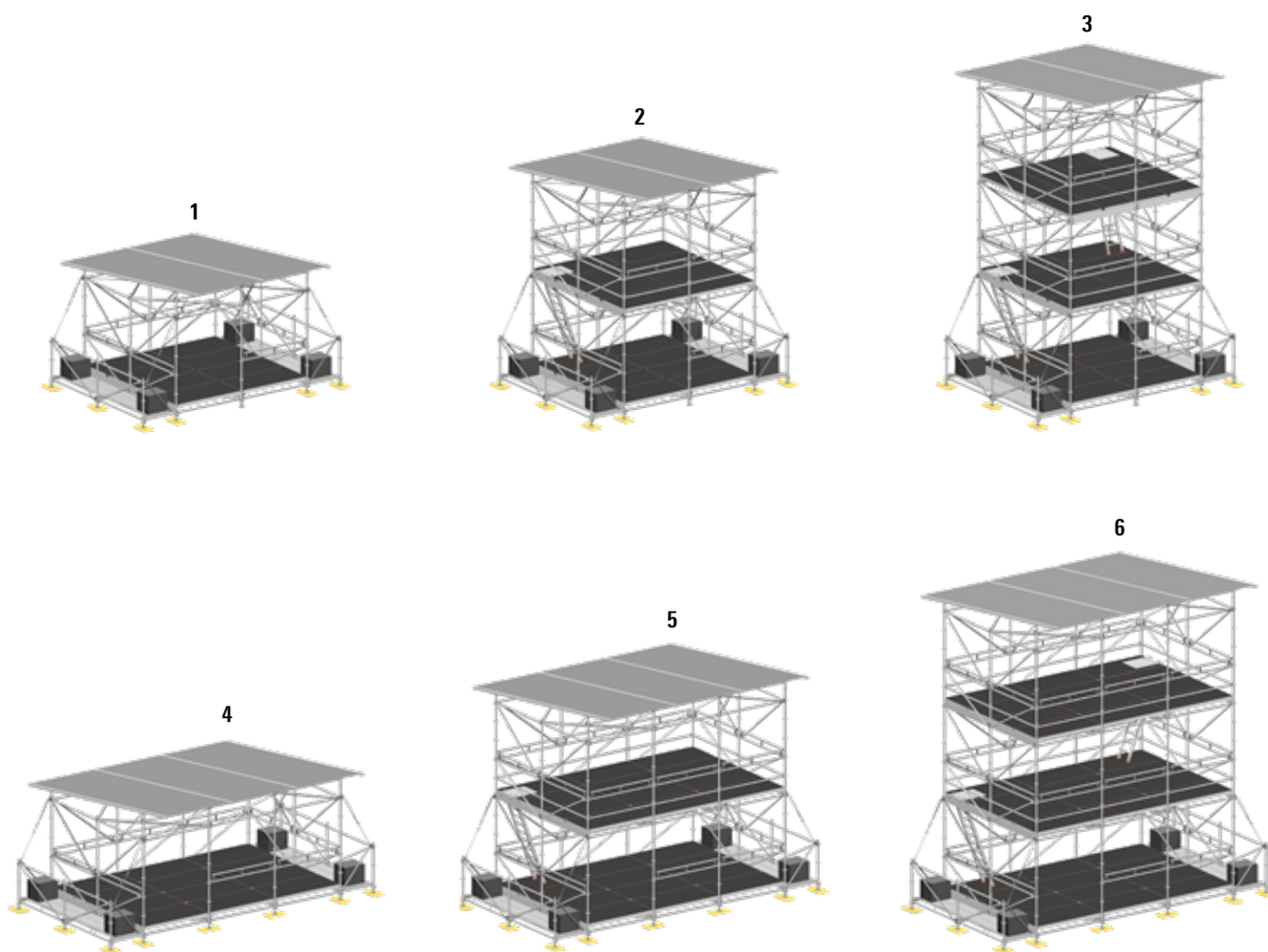
El sistema FOH en kit, junto con la flexibilidad del sistema de andamios multidireccional Allround, ofrecen una impresionante versatilidad.

Tanto si se trata de una torre con un ancho de 2 ó 3 módulos, que vaya con o sin techo voladizo, que necesite un acceso, de 1, 2 ó 3 plantas... El sistema FOH en kit aporta "siempre más".

VENTAJAS

- ▶ Montaje rápido y sencillo gracias al aprovechamiento óptimo de los materiales.
- ▶ Diseño cuidado y práctico hasta el último detalle.
- ▶ Hasta un máximo de tres niveles de altura sin apoyo central que dificulte el paso.
- ▶ Cerramiento completo con lonas Keder.
- ▶ Muy pocas piezas especiales.
- ▶ Dos libros de inspección disponibles: 4,14 x 4,14 m. (4 x 4) y 6,21 x 4,14 m. (6 x 4).

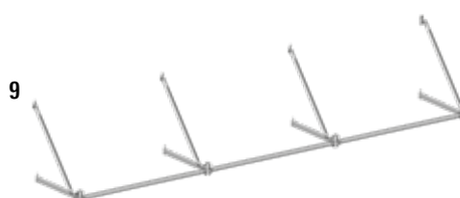




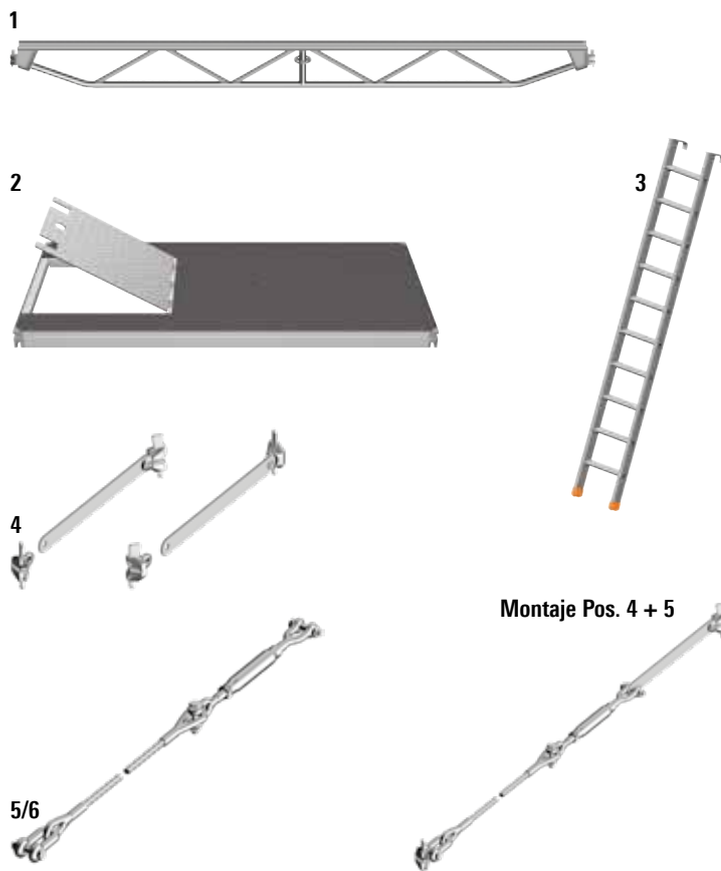
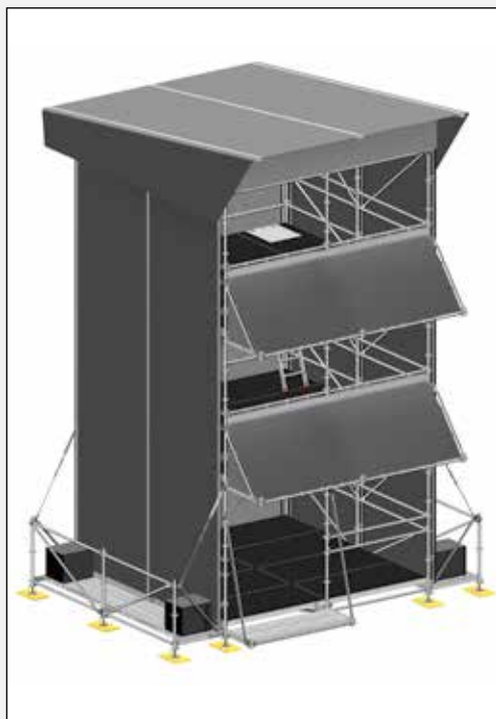
Las Torres FOH de Layher tienen un diseño modular y se presentan en un formato de kit. Para añadir una planta más a la torre FOH, sólo es necesario ajustar un número de piezas. Los voladizos de techo y los escalones de entrada son opcionales.

Para todas las variantes de la torre FOH mostradas, se puede crear un manual de instrucciones de montaje y uso. La estructura cumple con la norma DIN EN 13814, lo que refleja su avance tecnológico. Las torres FOH están disponibles en las conocidas modulaciones Layher, además de en dimensiones métricas.

Los revestimientos de pared (pared trasera y paredes laterales) están disponibles como un kit independiente para todas las variantes de torres FOH. Consisten en: soportes de raíles Keder, raíles Keder 2000, lonas Keder y lonas de hastial.



Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1a	Torre FOH 1 piso, incluyendo lonas para el techo.	4,00 x 4,00			5060.050
	Revestimiento de pared para torre FOH 1a.				5060.070
1b	Torre FOH 1 piso, incluyendo lonas para el techo.	4,14 x 4,14			5060.450
	Revestimiento de pared para torre FOH 1b				5060.470
2a	Torre FOH 2 pisos, incluyendo lonas para el techo.	4,00 x 4,00			5060.051
	Revestimiento de pared para torre FOH 2a				5060.071
2b	Torre FOH 2 pisos, incluyendo lonas para el techo.	4,14 x 4,14			5060.451
	Revestimiento de pared para torre FOH 2b				5060.471
3a	Torre FOH 3 pisos, incluyendo lonas para el techo.	4,00 x 4,00			5060.052
	Revestimiento de pared para torre FOH 3a				5060.072
3b	Torre FOH 3 pisos, incluyendo lonas para el techo.	4,14 x 4,14			5060.452
	Revestimiento de pared para torre FOH 3b				5060.472
4a	Torre FOH 1 piso, incluyendo lonas para el techo.	6,00 x 4,00			5060.060
	Revestimiento de pared para torre FOH 4a				5060.080
4b	Torre FOH 1 piso, incluyendo lonas para el techo.	6,21 x 4,14			5060.460
	Revestimiento de pared para torre FOH 4b				5060.480
5a	Torre FOH 2 pisos, incluyendo lonas para el techo.	6,00 x 4,00			5060.061
	Revestimiento de pared para torre FOH 5a				5060.081
5b	Torre FOH 2 pisos, incluyendo lonas para el techo.	6,21 x 4,14			5060.461
	Revestimiento de pared para torre FOH 5b				5060.481
6a	Torre FOH 3 pisos, incluyendo lonas para el techo.	6,00 x 4,00			5060.062
	Revestimiento de pared para torre FOH 6a				5060.082
6b	Torre FOH 3 pisos, incluyendo lonas para el techo.	6,21 x 4,14			5060.462
	Revestimiento de pared para torre FOH 6b				5060.482
7	Entrada FOH	2,00			5060.057
		2,07			5060.457
8	Visera FOH Para 2 módulos con toldo incluido.	4,00			5060.056
		4,14			5060.456
9	Visera FOH Para 3 módulos con toldo incluido.	6,00			5060.066
		6,21			5060.466
10	Soporte para la realización de un libro de inspección Para todas las variantes de la torre FOH mostradas.			3,2	5400.150

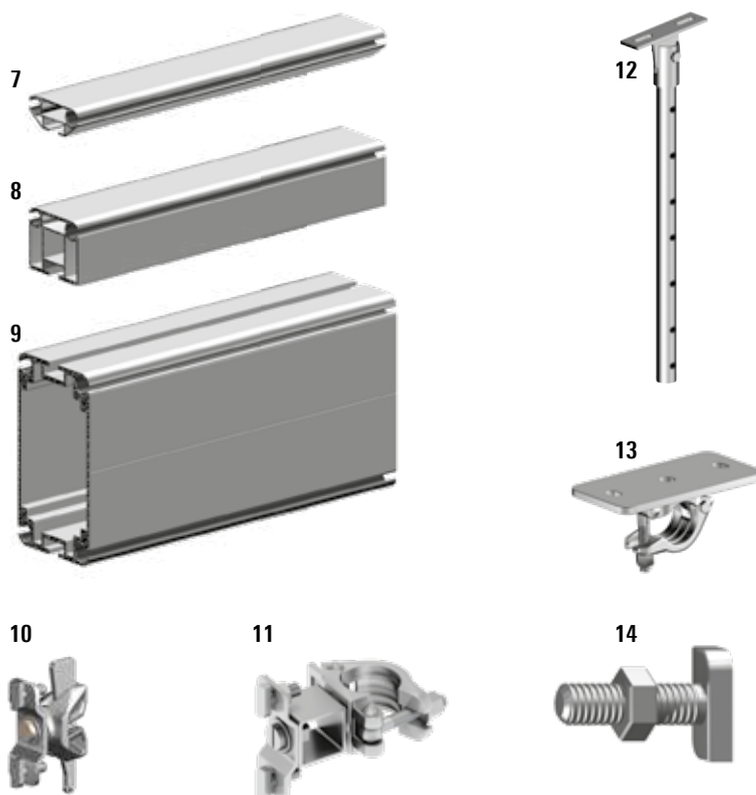


Revestimientos para paredes y techos

El acreditado **carril guía para lona 2000 7** es conocido por su bajo peso, siendo ideal para aplicaciones ligeras, especialmente para los cerramientos de paredes y cubiertas ligeras.

El **carril guía para lona 3000 8** es muy resistente y ligero. Se adapta perfectamente a luces medias como las que se encuentran, por ejemplo, en las torres FOH, torres de dirección de escena, o para la protección de equipos técnicos y zonas de almacenamiento. El carril guía para lona K3000 también se puede utilizar para formar paredes de grandes luces.

El **carril guía para lona 9000 9** es perfecto para trabajos pesados y con luces muy grandes. Con esta sección se pueden montar cubiertas y paredes laterales para grandes escenarios al aire libre, además de cubiertas para tribunas.

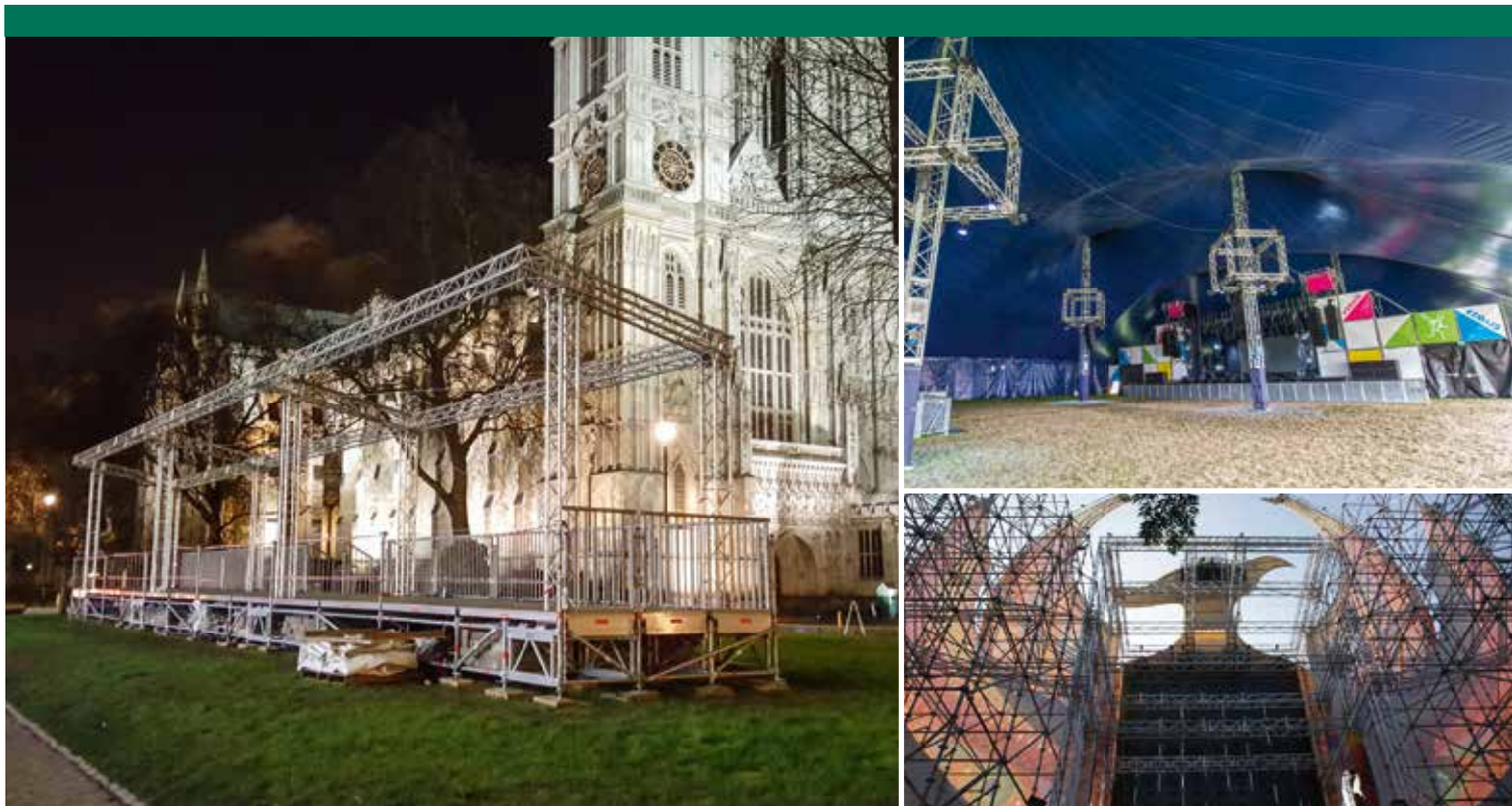


Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x W [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia	EV 86	EV 100	EV 104	
1	Viga para torre FOH	4,00	38,1	20	5573.010		▶		
		4,14	38,6	20	5573.011			▶	
2	Plataforma EV T16 Con trampilla de aluminio.	0,86 x 2,07	33,9		5402.221	▶			
		1,00 x 2,00	36,3	10	5402.222		▶		
		1,04 x 2,07	38,0	10	5402.223			▶	
3	Escalera de acceso para torre FOH Con ganchos y 10 escalones. Para una altura de 2,50 m.	2,70 x 0,45	7,7	10	5573.021		▶	▶	
4	Set de sujeción de cables para torre FOH 4 piezas. Para fijar los lastres.		2,7	100	5573.002		▶	▶	
5	Tensor para lastre Para módulos de lastre.	1,22	1,3	10	5573.005		▶	▶	
6	Tensor para cubierta Para rigidización de cubiertas.	medida HD 4,00 x 4,00 m.	5,57	7,5	10	5573.003		▶	▶
		medida HD 4,14 x 4,14 m.	5,77	7,6	10	5573.004		▶	▶

Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
7	Carril guía para lona 2000 Para lonas laterales.	2,50	3,8		4201.250
8	Carril guía para lona 3000 Para lonas de cubierta.	2,00	6,1	20	5574.200
		3,00	9,2	20	5574.300
		4,00	12,2	20	5574.400
		5,00	15,3	20	5574.500
		6,00	18,3	50	5574.600
9	Carril guía para lona 9000	5,00	54,8	10	5577.500
		6,00	65,8	10	5577.600
		9,00	98,7	10	5577.900
10	Cabeza Allround giratoria para carril Keder , rotable, incluye 2 pernos cautivos.		0,9		5573.000
11	Grapa giratoria para carril Keder , rotable, con media grapa, incluye 2 pernos cautivos.		1,0		5573.006
12	Espiga coronación regulación lona Keder		3,4		5573.001
13	Media grapa , con placa.	0,20 x 0,10	2,1		5573.030
14	Tornillo unión para raíl Keder M12 x 40 Con tuerca. Para Pos. 12 y 13.		5,0	50	4206.001

SISTEMA DE TRUSSES DE ALUMINIO LAYHER

VISUALMENTE ATRACTIVO, LIGERO Y ESTABLE



El sistema de trusses Layher está formado por vigas de aluminio de 4 cordones en las series H30 y H40, las cuales están disponibles en dos medidas diferentes de eje.

Los sistemas de trusses de aluminio de Layher están diseñados para la formación de estructuras ligeras o de tamaño medio, que son las normalmente utilizadas en la creación de stands para ferias y congresos. Los trusses de Layher se caracterizan por su gran estabilidad, versatilidad, compactibilidad y un muy bajo peso operativo, además su montaje no supone ningún problema gracias a los conocidos conectores cónicos.

VENTAJAS

► Elevada capacidad de carga

Excelentes valores de carga.

► Alta calidad

Duradero y rentable gracias a la más alta calidad de producción.

SISTEMA DE TRUSSES DE ACERO LAYHER

ENORME CAPACIDAD DE CARGA Y GRANDES LUCES PARA DIFERENTES ÁMBITOS DE APLICACIÓN



Las estructuras que se montan para soportar grandes cargas y, sin embargo, deben ser fáciles y rápidas de montar, necesitan de componentes resistentes y bien pensados. Layher, con el sistema de trusses de acero, ofrece las herramientas adecuadas para ese desafío.

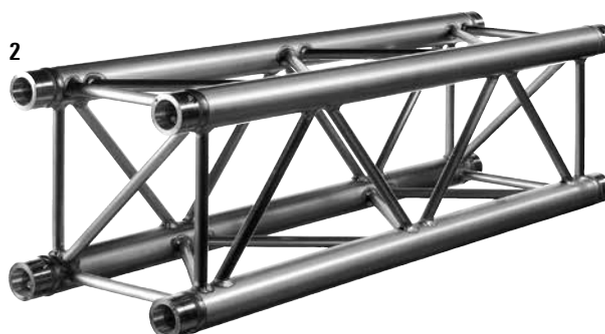
VENTAJAS

- ▶ Dimensiones exteriores atractivas.
- ▶ Elevada capacidad de carga.
- ▶ Grandes luces.
- ▶ Rápido montaje gracias a los conocidos conectores en horquilla.
- ▶ Baja flexión.

Sistema de trusses de aluminio

El sistema truss de Layher esta disponible en formato de 4 elementos, como series H30 y H40.

Este sistema, fabricado en aluminio, se ha desarrollado pensando en que el peso de las piezas sea ligero, y para ser utilizado al crear estructuras de un tamaño medio - grande, de las que son utilizadas principalmente en el sector de los eventos. El sistema truss de Layher se caracteriza por tener una estabilidad muy alta, ser compacto, versátil y con un peso operativo muy bajo.

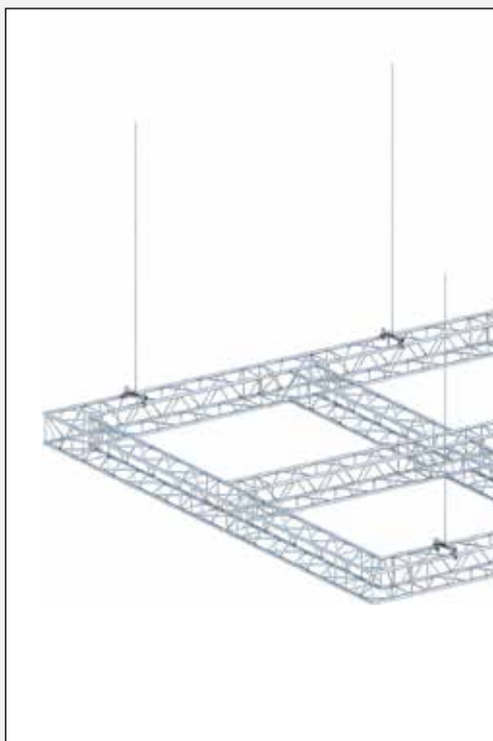
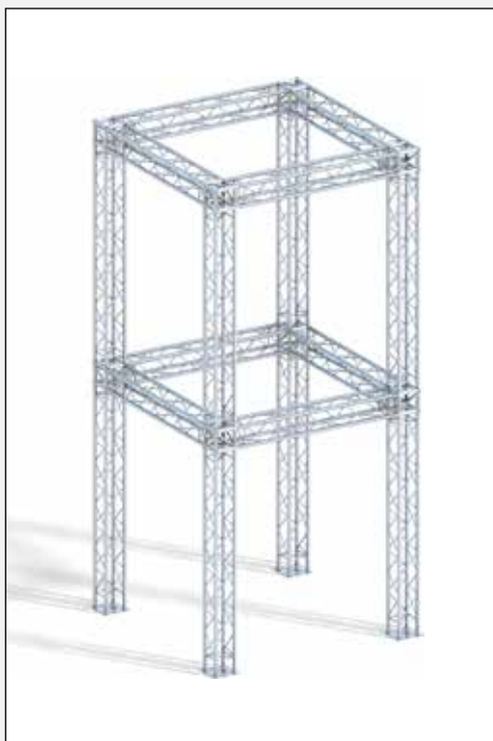


Durante el montaje de muchas estructuras de trusses, la utilización de escaleras y torres móviles son una constante. No dude en solicitar el catálogo correspondiente.



Los sistemas con truss se suministran sin conectores. Ver páginas 30 / 31.

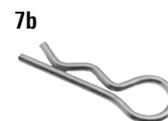
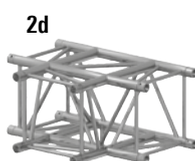
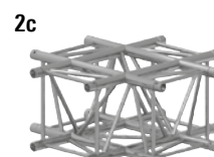
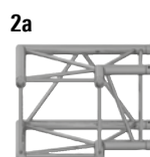
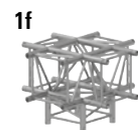
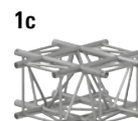
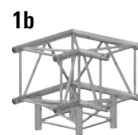
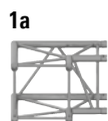
Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Truss H30V , aluminio. Elemento recto, 4 cordones, medida exterior 287 mm.	0,25 x 0,29 x 0,29	2,5	6	5721.025
		0,50 x 0,29 x 0,29	4,0	6	5721.050
		0,71 x 0,29 x 0,29	5,1	6	5721.071
		0,75 x 0,29 x 0,29	5,5	6	5721.075
		1,00 x 0,29 x 0,29	6,8	6	5721.100
		1,50 x 0,29 x 0,29	10,1	6	5721.150
		2,00 x 0,29 x 0,29	12,5	6	5721.200
		2,50 x 0,29 x 0,29	15,3	6	5721.250
		3,00 x 0,29 x 0,29	18,9	6	5721.300
		3,50 x 0,29 x 0,29	21,1	6	5721.350
		4,00 x 0,29 x 0,29	23,9	6	5721.400
		4,50 x 0,29 x 0,29	26,8	6	5721.450
		5,00 x 0,29 x 0,29	29,6	6	5721.500
		2	Truss H40V , aluminio. Elemento recto, 4 cordones, medida exterior 387 mm.	0,25 x 0,39 x 0,39	3,4
0,50 x 0,39 x 0,39	4,7			6	5739.050
0,75 x 0,39 x 0,39	6,3			1	5739.075
0,81 x 0,39 x 0,39	6,7			1	5739.081
1,00 x 0,39 x 0,39	8,1			1	5739.100
1,50 x 0,39 x 0,39	11,0			6	5739.150
2,00 x 0,39 x 0,39	18,2			6	5739.200
2,50 x 0,39 x 0,39	17,7			1	5739.250
3,00 x 0,39 x 0,39	20,8			6	5739.300
3,50 x 0,39 x 0,39	21,1			1	5739.350
4,00 x 0,39 x 0,39	26,8			1	5739.400
4,50 x 0,39 x 0,39	30,3			6	5739.450
5,00 x 0,39 x 0,39	32,7			6	5739.500



Para el montaje de los sistemas de trusses, para cada tubo-cordón, será necesario: 1 x **7a** y 2 x **7b** y 2 x **7c**.

Para las **bases 5 y 6**, se necesitan **conectores cónicos con rosca M12 9** y tornillos avellanados.

Para instalaciones permanentes, Layher recomienda el uso de **pasadores cónicos con tuerca M8 8** en lugar de **bulones con clips de seguridad 7c**.



Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Elementos de esquina H30V , aluminio.				
a	2 conexiones, esquina a 90°.	0,50 x 0,30 x 0,50	5,3	4	5723.003
b	3 conexiones, esquina a 90°.	0,50 x 0,50 x 0,50	6,8	4	5723.012
c	4 conexiones, pieza de cruce.	0,71 x 0,30 x 0,71	10,2	4	5723.016
d	3 conexiones, pieza T.	0,71 x 0,30 x 0,50	8,1	4	5723.017
e	4 conexiones, pieza T.	0,71 x 0,50 x 0,50	10,1	4	5723.020
f	5 conexiones.	0,71 x 0,50 x 0,71	11,9	4	5723.024
2	Elementos de esquina H40V , aluminio.				
a	2 conexiones, esquina a 90°.	0,60 x 0,40 x 0,60	7,0	4	5741.003
b	3 conexiones, esquina a 90°.	0,60 x 0,60 x 0,60	9,2	4	5741.012
c	4 conexiones, pieza de cruce.	0,80 x 0,40 x 0,80	12,8	4	5741.016
d	3 conexiones, pieza T.	0,80 x 0,40 x 0,60	10,5	4	5741.017
e	4 conexiones, pieza T.	0,80 x 0,60 x 0,60	12,8	4	5741.020
f	5 conexiones.	0,80 x 0,60 x 0,80	15,1	2	5741.024
3	Bloque H30V , aluminio.	0,29 x 0,29 x 0,29	9,8		5714.030
a	Accesorio S.	0,105 x 0,29 x 0,29	1,3	5	5714.031
b	Accesorio L.	0,21 x 0,29 x 0,29	3,3	4	5714.032
4	Bloque H40V , aluminio.	0,39 x 0,39 x 0,39	12,1	4	5732.030
a	Accesorio S.	0,105 x 0,39 x 0,39	1,5	4	5732.031
b	Accesorio L.	0,21 x 0,39 x 0,39	3,3	5	5732.032
5	Base H30 , aluminio. Para 4 elementos H30V.	0,33 x 0,33	1,7	10	5701.073
6	Base H40 , aluminio. Para 4 elementos H40V.	0,43 x 0,43	2,9	10	5701.078
7	Elementos de conexión				
a	Grapa cónica.	0,09	0,2	100	5701.020
b	Pasador cónico.	0,07	0,01	100	5701.023
c	Clip de seguridad.	0,06	0,01	100	5701.007
8	Pasador cónico con tuerca M8	0,07	0,1	100	5701.024
9	Conector cónico con rosca M12	0,04	0,2	50	5701.026
10	Tornillo avellanado M12 x 20	0,02	0,05	50	5701.027

Sistema de trusses de acero

Los montajes que han de soportar grandes cargas deben montarse de forma fácil y rápida, necesitando componentes resistentes. Layher ofrece con el sistema de trusses de acero las herramientas adecuadas para superar estos retos.

Tower Truss 1

El Tower Truss es un tipo de viga de celosía muy resistente, que se utiliza principalmente como soporte vertical para las estructuras de cubierta realizadas con Maxi Truss. También se usa como soporte de apoyo al suelo para anuncios publicitarios o para pasarelas de cables.

Maxi Truss 2

El Maxi Truss es un tipo de viga de celosía muy sólida, que se utiliza especialmente para la construcción de cubiertas como soporte principal. Se usa también como soporte de apoyo para carteles publicitarios o para pasarelas de cables.

Nova Truss 3

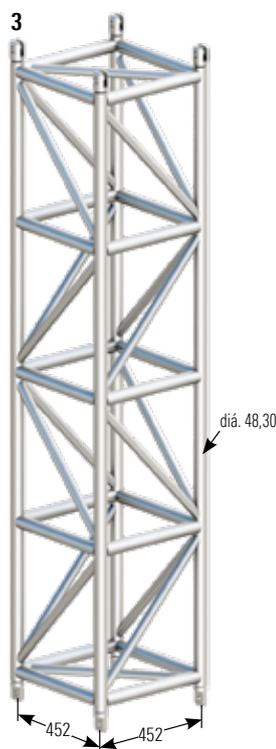
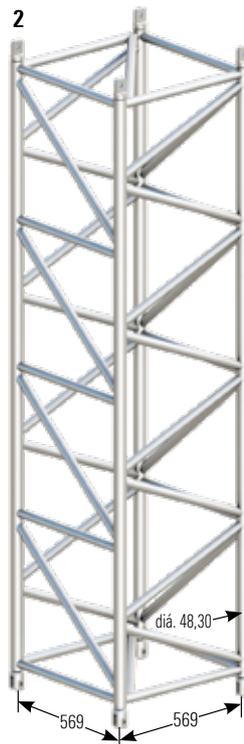
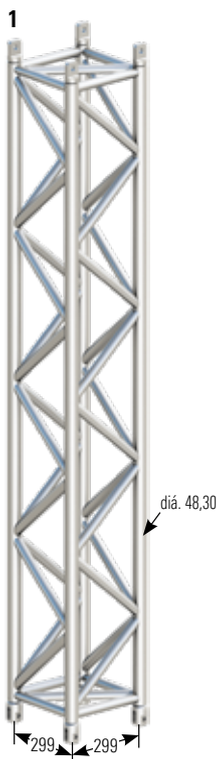
El Nova Truss es un tipo de viga de celosía muy resistente, que se utiliza principalmente como soporte vertical para las estructuras de cubierta realizadas con Súper Truss. También se usa como soporte de apoyo al suelo para anuncios publicitarios o para pasarelas de cables.

Súper Truss 4

El Súper Truss es un tipo de viga de celosía muy sólida, que se utiliza especialmente para la construcción de cubiertas como soporte principal. Se usa también como soporte de apoyo para carteles publicitarios o para pasarelas de cables.

Estos trusses se producirán individualmente de acuerdo a las necesidades de medida requerida.

¡No dude en preguntarnos! Estaremos encantados de ayudarle.



Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Peso aprox. por metro [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Tower Truss , acero galvanizado, 299 x 299 mm. Utilizado como soporte vertical en cubiertas realizadas con Maxi Truss, como apoyo al suelo, para soporte publicitario o pasarelas de cables. Usar con bulones diá. 15,8 mm.	2,40	81,0	33,8		bajo petición
		4,00	127,7	31,9		
		5,00	152,6	30,5		
2	Maxi Truss , acero galvanizado, 569 x 569 mm. Utilizado en cubiertas como viga principal, como apoyo al suelo, para soporte publicitario o pasarelas de cables. Usar con bulones diá. 15,8 mm.	2,40	99,2	41,3		bajo petición
		4,00	156,9	39,2		
		5,00	191,0	38,2		
3	Nova Truss , acero galvanizado, 452 x 452 mm. Utilizado como soporte vertical en cubiertas realizadas con Súper Truss, como apoyo al suelo, para soporte publicitario o pasarelas de cables. Usar con bulones diá. 15,8 mm.	2,40	109,3	45,5		bajo petición
		4,00	184,9	46,2		
		5,00	227,4	45,5		
4	Súper Truss , acero galvanizado, 550 x 854 mm. Utilizado en cubiertas como viga principal, como apoyo al suelo, para soporte publicitario o pasarelas de cables. Usar con bulones diá. 20,0 mm.	2,40	143,0	59,6		bajo petición
		4,00	239,0	59,8		
		5,00	291,2	58,2		
5	Bulón , 15,8 x 80,0 mm. Para Tower Truss, Nova Truss y Maxi Truss.		0,7		4	5550.001
6	Bulón , 20,0 x 100,0 mm. Para Súper Truss.		1,3		4	5550.002
7	Pasador , 2,8 mm. Para Tower Truss, Nova Truss y Maxi Truss.		0,5		50	4905.001
8	Pasador , 4,0 mm. Para Súper Truss.		1,5		50	5905.001

Sistema Maxi Truss

Luz [m]	Carga lineal admisible p [kg/m]	Deformada [cm] de perm. p	Carga puntual admisible F [kg]	Deformada [cm] de perm. F	Carga puntual admisible en terceros puntos F_1 [kg]	Deformada [cm] de perm. F_1 [cm]
5	1968	0,4	7500	0,5	4919	0,6
6	1633	0,7	6215	0,8	4662	0,9
7	1395	1,2	5292	1,0	3969	1,2
8	1149	1,7	4595	1,4	3447	1,6
9	900	2,1	4049	1,7	3037	2,1
10	722	2,6	3608	2,1	2706	2,5
11	590	3,2	3244	2,6	2433	3,1
12	490	3,8	2938	3,1	2203	3,7
13	412	4,4	2675	3,6	2006	4,3
14	350	5,2	2448	4,2	1836	5,0
15	300	5,9	2248	4,9	1686	5,8
16	259	6,8	2071	5,6	1553	6,6
17	225	7,6	1912	6,4	1434	7,4
18	197	8,6	1769	7,2	1327	8,4
19	173	9,6	1639	8,0	1230	9,3
20	152	10,6	1521	9,0	1141	10,4
21	134	11,8	1411	10,0	1059	11,5
22	119	12,9	1310	11,0	983	12,6
23	106	14,2	1216	12,2	912	13,9
24	94	15,5	1129	13,3	846	15,1
25	84	16,8	1046	14,6	785	16,5
26	75	18,3	969	15,9	727	17,9
27	66	19,8	896	17,3	672	19,4
28	59	21,3	827	18,8	620	20,9
29	53	22,9	761	20,4	571	22,5
30	47	24,6	699	22,0	524	24,2
31	41	26,4	639	23,8	479	25,9
32	36	28,2	582	25,6	436	27,8
33	32	30,1	527	27,5	395	29,7
34	28	32,0	474	29,5	356	31,6
35	24	34,1	423	31,6	318	33,7

Sistema Nova Truss

5	1539	0,5	5926	0,7	3848	0,7
6	1275	0,9	4900	1,0	3675	1,1
7	1087	1,5	4161	1,3	3120	1,6
8	900	2,1	3601	1,7	2701	2,0
9	702	2,7	3161	2,2	2371	2,6
10	561	3,3	2805	2,7	2103	3,2
11	456	4,0	2509	3,3	1882	3,9
12	377	4,8	2260	3,9	1695	4,6
13	315	5,6	2045	4,6	1534	5,4
14	265	6,5	1858	5,4	1394	6,3
15	226	7,5	1693	6,3	1270	7,3
16	193	8,5	1547	7,2	1160	8,3
17	166	9,7	1415	8,2	1061	9,4
18	144	10,9	1295	9,2	971	10,6
19	125	12,1	1186	10,4	889	11,9
20	109	13,5	1085	11,6	814	13,2
21	94	14,9	992	12,9	744	14,6
22	82	16,4	906	14,3	679	16,1
23	72	18,0	825	15,8	619	17,7
24	62	19,7	749	17,4	562	19,3
25	54	21,4	678	19,2	508	21,1
26	47	23,3	610	21,0	458	22,9
27	40	25,2	546	22,9	409	24,8
28	35	27,2	485	24,9	364	26,9
29	29	29,3	427	27,1	320	29,0
30	25	31,5	371	29,3	278	31,2

Sistema Súper Truss

Luz [m]	Carga lineal admisible p [kg/m]	Deformada [cm] de perm. p	Carga puntual admisible F [kg]	Deformada [cm] de perm. F	Carga puntual admisible en tercetos puntos F ₁ [kg]	Deformada [cm] de perm. F ₁ [cm]
5	2829	0,2	14143	0,3	7072	0,2
6	2348	0,3	14089	0,5	7045	0,4
7	2005	0,5	12721	0,7	7018	0,6
8	1748	0,7	11081	0,9	6991	0,9
9	1547	1,0	9798	1,2	6964	1,3
10	1387	1,4	8767	1,4	6576	1,7
11	1256	1,9	7919	1,7	5939	2,1
12	1147	2,4	7207	2,1	5405	2,5
13	1016	3,0	6601	2,4	4951	2,9
14	868	3,5	6077	2,8	4558	3,4
15	749	4,0	5620	3,3	4215	3,9
16	652	4,6	5216	3,7	3912	4,4
17	571	5,2	4857	4,2	3643	5,0
18	504	5,8	4535	4,7	3401	5,6
19	447	6,4	4243	5,3	3183	6,3
20	398	7,2	3979	5,9	2984	7,0
21	356	7,9	3736	6,5	2802	7,7
22	319	8,7	3514	7,2	2635	8,5
23	288	9,5	3308	7,9	2481	9,3
24	260	10,4	3118	8,7	2338	10,1
25	235	11,3	2940	9,5	2205	11,0
26	213	12,2	2774	10,3	2080	11,9
27	194	13,2	2618	11,2	1964	12,9
28	177	14,2	2472	12,1	1854	13,9
29	161	15,3	2333	13,0	1750	14,9
30	147	16,4	2202	14,0	1652	16,0
31	134	17,5	2078	15,1	1559	17,1
32	123	18,7	1960	16,2	1470	18,3
33	112	19,9	1848	17,3	1386	19,5
34	102	21,2	1740	18,5	1305	20,8
35	94	22,5	1637	19,8	1228	22,1
36	85	23,9	1538	21,1	1154	23,4
37	78	25,3	1444	22,4	1083	24,8
38	71	26,7	1352	23,8	1014	26,3
39	65	28,2	1264	25,3	948	27,7
40	59	29,7	1179	26,8	885	29,3

Sistema Tower Truss

5	1566	1,2	3915	1,0	2936	1,2
6	1078	1,8	3235	1,0	2427	1,7
7	784	2,4	2746	2,0	2059	2,3
8	594	3,2	2375	2,6	1781	3,1
9	463	4,0	2083	3,3	1562	3,9
10	369	5,0	1846	4,0	1385	4,8
11	300	6,0	1650	4,9	1237	5,8
12	247	7,2	1484	5,9	1113	7,0
13	206	8,4	1341	7,0	1006	8,2
14	174	9,8	1217	8,1	913	9,5
15	148	11,3	1107	9,4	830	11,0
16	126	12,9	1009	10,8	757	12,5
17	108	14,5	921	12,3	691	14,2
18	93	16,4	841	13,9	631	16,0
19	81	18,3	768	15,7	576	17,9
20	70	20,3	700	17,6	525	19,9
21	61	22,5	638	19,6	478	22,0
22	53	24,7	580	21,7	435	24,3
23	46	27,1	526	24,0	394	26,6
24	40	29,7	475	26,4	356	29,2
25	34	32,3	427	29,0	320	31,8

Software de Layher para el diseño de andamios

El tiempo y los materiales son factores cruciales en el montaje de andamios, y para hacer más eficiente el uso de ambos, Layher pone a su disposición dos posibilidades de software de planificación de andamios, Windec3D y LayPLAN CAD.

Con los paquetes de software Windec3D y LayPLAN CAD es posible planificar estructuras de andamios, desde sencillos andamios de fachada hasta complejos andamios industriales, cubiertas de protección o tribunas para la realización de eventos.

Windec3D

Una herramienta integral pensada para el profesional del andamio, y que abarca todas sus áreas de actividad: comercial, técnica, logística, seguridad y prevención.

Una aplicación en la que se integran funciones de diseño 3D compatible con BIM, planos y conteo automático de las principales configuraciones tipo de andamios en obra: fachadas, torres de acceso y otras muchas utilidades en su versión PRO: módulos de diseño en 3D; conteos de depósitos, planchadas, escenarios y cubiertas de aluminio; potentes herramientas de exportación de archivos CAD (Revit y AutoCAD); exportación y plugin para interacción con SketchUp.

Un software ideal para trabajar en obra, que no requiere conexión a internet en la mayor parte de sus funciones, con utilidades para, gestión de stock y preparación de camiones, catálogo de productos Layher y una práctica base de documentos y plantillas.

LayPLAN CAD

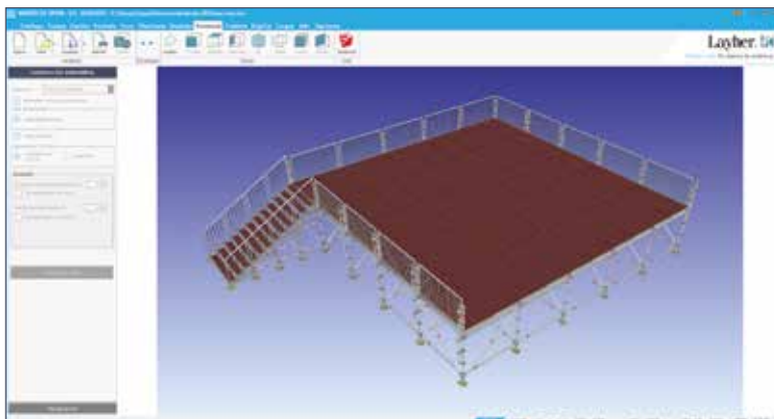
Para la realización de estructuras más complejas existe el software LayPLAN CAD, un complemento para AutoCAD de Autodesk, el cual permite la planificación tridimensional de todo tipo de estructuras de andamios.

LayPLAN CAD ofrece más posibilidades para una detallada planificación del andamiaje en 3D, por ejemplo permite una comprobación visual de las posibles colisiones, o se puede utilizar la función de búsqueda con una vista previa dentro de la extensa biblioteca de piezas individuales o de los premontajes que hacen el diseño aún más rápido.

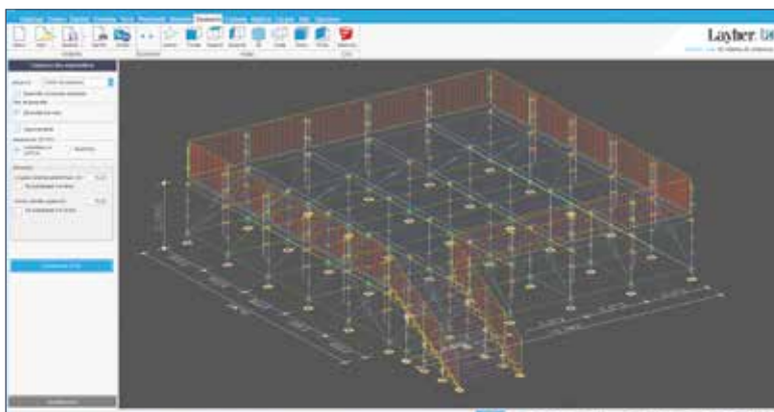
Una vez terminado el diseño se pueden imprimir planos detallados, o exportarlos directamente a otras aplicaciones que permitirán mejorar aún más su representación o generar animaciones. Esto permite que los proyectos no sólo se planifiquen económicamente, si no que también se adapten con precisión a los requisitos reales y se presenten de forma profesional a los clientes.

Una vez finalizada la propuesta de diseño, se puede obtener con LayPLAN Material Manager (incluido en LayPLAN CAD) un completo listado de las piezas necesarias para garantizar que siempre se tenga el material necesario en la obra.

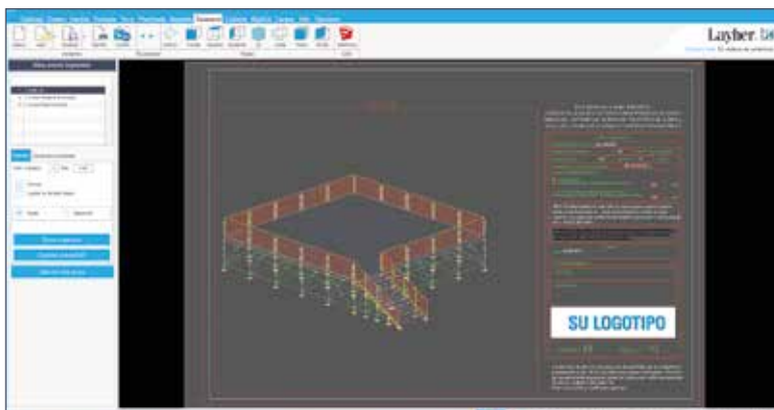
Windec3D



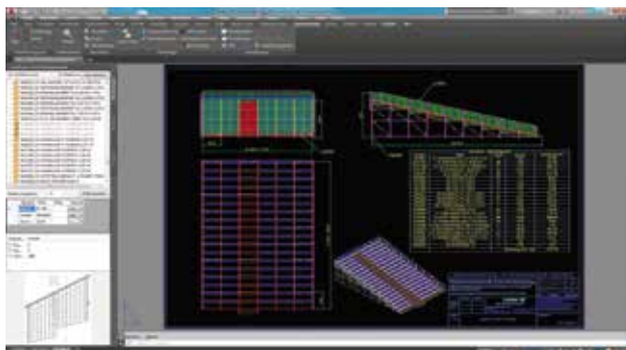
Asistente para la planificación de escenarios



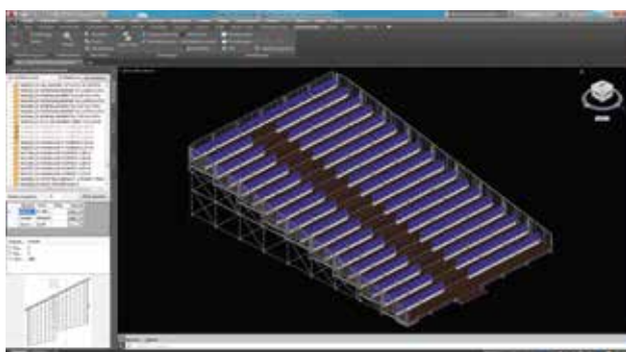
Generación de escenario y acotado automático



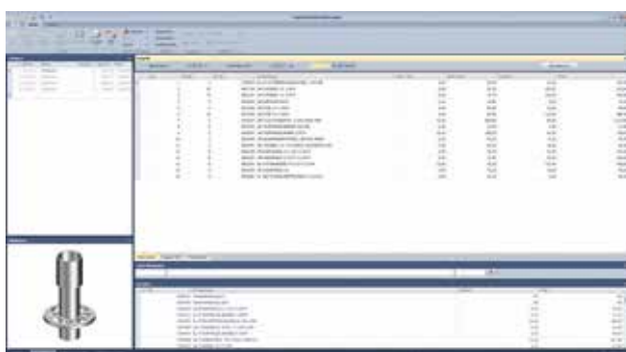
Generación automática de planos



Creación de planos con listados de materiales integrados en LayPLAN CAD



Planificación de una grada con LayPLAN CAD



Imágenes de las piezas en LayPLAN Material Manager (parte de LayPLAN CAD)

¿Cómo puedo adquirir el software Windec3D?

El registro y proceso de pedido se realizarán desde el sitio web de Layher España <http://www.layher.es/windec3d/>. Tras rellenar un formulario con sus datos, se le contactará por el departamento comercial para gestionar todo el proceso de compra del software. Las licencias tendrán un período de validez de 1 año y se podrán prorrogar anualmente.

¿Cómo puedo adquirir el software LayPLAN CAD?

El registro y proceso de pedido se realizarán desde el sitio web de Layher Alemania <http://software.layher.com> (en inglés o alemán). Tras rellenar un formulario con sus datos, se le enviará un nombre de usuario y contraseña para acceder al portal del software donde podrá descargar una versión limitada de prueba de 30 días. También podrá rellenar el formulario de pedido para la versión completa.

En cualquiera de los dos casos, el software de Layher para el diseño de andamios, solamente están disponibles para clientes habituales de Layher.

Pos.	Descripción	N.º Referencia
1	Windec3D Software para los profesionales del andamio versión estándar con suscripción anual.	35080.001
2	Windec3D PRO Software para los profesionales del andamio versión PRO con suscripción anual.	35080.002
3	LayPLAN CAD Plugin de AutoCAD para el diseño de andamios complejos en 3D.	6345.103

Estamos con usted. Donde y cuando nos necesite.

España y Portugal

Central en Madrid

Laguna del Marquesado, 17
Pol. Emp. Villaverde
28021 Madrid
Tel.: 91 673 38 82
layher@layher.es

Delegación en Cataluña

Andorra, 50
Pol. Ind. Fonollar
08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)
Tel.: 93 630 48 39
layherbc@layher.es

Delegación en Galicia

Calle de Murcia, 12
Parque Empresarial da Sionlla
15707 Santiago de Compostela
Tels.: 98 119 10 72 / 88 101 05 48
layhernr@layher.es

Delegación en Andalucía

Torre de los Herberos, 49
Pol. Ind. Carretera de la Isla
41703 Dos Hermanas (Sevilla)
Tel.: 95 562 71 19
layherand@layher.es

Almacén en Valencia*

Senyera, 8
Pol. Mediterráneo
46560 Massalfassar (Valencia)
Tel.: 96 254 19 86
layherval@layher.es

Argentina

Layher Sudamericana, S.A.*

Av. Directorio, 6052
(1440) Ciudad de Buenos Aires
Telefax +54 11 4686 1666
info@layher.com.ar

Chile

Layher del Pacífico, S.A.*

Avda. Volcán Lascar, 791
Parque Industrial Lo Boza - Pudahuel
99014 Santiago de Chile
Tel.: +56 2 9795700
info@layher.cl

Colombia

Layher Andina, S.A.S.*

Parque Industrial Celta
Bodega 151, (Km. 7 Autopista Medellín)
Municipio de Funza - Bogotá
PBX: +57 1 823 7677
gerencia@layher.com.co

Perú

Layher Perú SAC*

Los Rosales Mz X, Lote 9
Los Huertos de Lurín
Lima
Tel.: +51 1 430 3268
+51 1 713 1691
comercial@layher.pe

Brasil

Layher Comercio de Sistemas de Andaimos Ltda.

R. Padre Luiz Chispim 100
Cajamar - São Paulo - SP
CEP 07790-440
Tel.: +55 11 4448.0666
layher@layher.com.br

México

Layhermex, S.A. de C.V.

Boulevard Benito Juárez, 17 – Tultipark II
San Mateo Cuauhtepac 54948 – Tultitlán
Edo. de México
Tel.: +(52) 55 5890 3610
layher@layher.mx

Ecuador

Layherec, S.A.*

Km. 14,5 Vía a Daule y Cenáculo
Guayaquil
Tel.: +(593) 4 2599000
info@layher.ec

Distribuidor en Venezuela

SIDNEY PRODUCCIONES C.A.*

Urb. Santa Mónica, Calle Méndez con
Avda. Teresa de la Parra y Arturo
Michelena, Casa 13, Apdo. Postal 1060
Caracas
Tel.: +58 212 6900100
+58 212 6902711
info@tu-andamio.com
ventas@tu-andamio.com

Central en Alemania

Wilhelm Layher GmbH & Co.KG

Post Box 40
D-74361 Güglingen-Eibensbach
Tel.: (07135) 70 - 0
info@layher.com

Más información de empresas filiales y distribuidores, consultar en internet: www.layher.es

Layher



Siempre más. El sistema de andamios.



Todas las dimensiones y pesos incluidos en este catálogo son de carácter orientativo y están sujetos a modificaciones técnicas.

*Pendiente de la obtención de la certificación.

	Sistema Blitz
	Sistema Allround
	Accesorios
	Sistemas de Cubrición
	Cimbras
	Sistemas para espectáculos
	Torres Móviles
	Escaleras