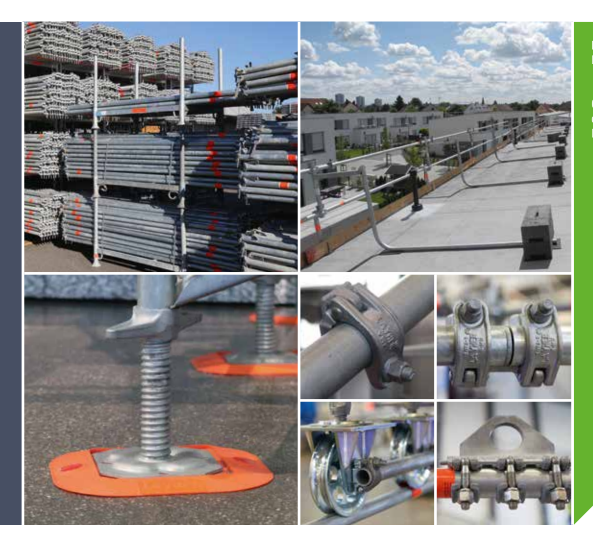


Siempre más. El sistema de andamios.

## PIEZAS Y ACCESORIOS CATÁLOGO



Edición 08.2020 Ref. 35890006

Gestión de calidad certificada según DIN EN ISO 9001







## CALIDAD LAYHER



#### CALIDAD "MADE IN GERMANY".

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 y almacenamiento.

#### SIEMPRE MÁS. 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, más económico y, sobre todo, aún más seguro.

#### LA SOSTENIBILIDAD EN LAYHER.

En Layher, desde hace mucho tiempo, hemos actuado con un enfoque claro con vistas a la sostenibilidad, tanto económica como ecológica en todas las etapas de nuestros procesos. La responsabilidad social hacia los empleados, los clientes y la sociedad en su conjunto están en el centro de esto. Layher es un empleador confiable y activo en la protección de nuestros recursos. El uso moderado de materiales de trabajo, como característica de nuestro enfoque sostenible, es fundamental para la forma en la que nos vemos a nosotros mismos, ocupándonos de asegurar métodos de construcción sostenibles cuando planificamos una nueva instalación de producción, por ejemplo, haciendo que las cubiertas sean más ecológicas o utilizando sistemas fotovoltaicos. También valoramos las ubicaciones cercanas, evitando las emisiones de  $\mathrm{CO}_2$  innecesarias debido a las largas rutas de tráfico. La sostenibilidad está firmemente arraigada en la estructura organizativa de Layher, y el trabajo ha valido la pena, en particular en forma de certificación DIN EN ISO 50001.





#### 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 a 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.

Para el apoyo del andamio se puede elegir entre diferentes tipos de bases, como la **base fija 1** (no regulable) o la **base regulable 2-7** autolimpiable y con una resistente rosca que incorporan muescas y marcas de colores para evitar una excesiva regulación, o la extracción accidental de la palometa. Se ha de asegurar que haya una superficie adecuada para distribuir la carga. Las roscas de todas las bases regulables de Layher tienen un diámetro exterior de 38 mm. La dimensión externa de la palometa es de 205 mm. Las dimensiones de la placa base son 150 x 150 mm.

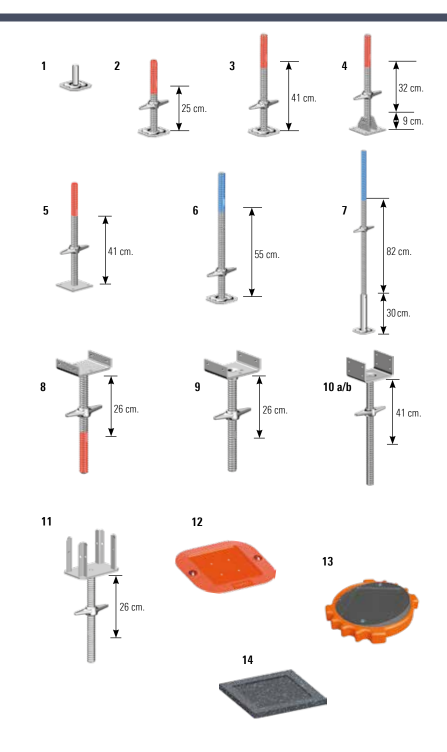
#### Capacidad de carga del husillo según DIN EN 12811-1, Anexo B

Tipo de husillo	N <sub>Rd</sub> [kN]		
Normal	97,7	83,0	36,0
Reforzado	119,9	94,5	44,1
Macizo	288,0	157,0	106,0

El cabezal de cimbra 45 de inclinación variable 9 se puede usar para instalar soportes (por ejemplo para vigas de madera) con una inclinación máxima del 5 % con respecto a la horizontal en cualquier dirección del plano, eliminando la necesidad de utilizar una cuña. Gracias al cabezal articulado se pueden soportar mayores cargas ya que se transmite la carga vertical a los husillos.

El **cabezal para H-20 45 macizo 11** se utiliza para colocar las vigas de madera o de acero en la cimbra y el andamio de apoyo. Estabiliza los soportes contra el vuelco, posibilitando apoyar soportes de encofrado. El ajuste en altura se realiza utilizando el husillo de regulación. Este cabezal es apto para todos los trabajos de encofrado comunes.

El **protector para bases 12** protege el suelo contra posibles daños que pueda ocasionar la base. Utilizando la **placa de ajuste para base regulable 13** se pueden usar bases regulables normales en suelos inclinados. Girando la parte superior de la placa es posible ajustar la inclinación entre un 0 y un 16 %. La ventaja es que la carga transmitida no cambia.



#### Vigas de celosía y espigas

Las vigas celosía de acero y aluminio se utilizan para la realización de:

- Pórticos.
- Andamios suspendidos.
- Cubiertas y cerramientos.
- Realización de planchadas.

El cordón superior e inferior, así como los tubos verticales, tiene un diámetro exterior de 48,3 mm. y están diseñados para la conexión de grapas.

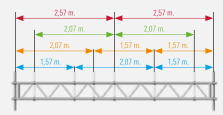


Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Base fija sin regulación en altura	0,11	1,0	250	4001.000
2	Base 40 (regulación máxima admisible de 25 cm.)	0,40	2,9	200	4001.040
3	Base 60 (regulación máxima admisible de 41 cm.)	0,56	3,6	200	4001.060
4	Base para superficie inclinada 60, reforzada (Regulación máxima admisible de 32 cm. entre 9 y 41 cm.) Considerar cálculos estáticos.	0,58	6,1	250	4003.000
5	Base 60 maciza sin cierre (Regulación máxima admisible de 41 cm.)	0,58	6,7	200	5602.060
6	Base 80, reforzada (regulación máxima admisible de 55 cm.)	0,73	4,9	200	4002.080
7	Base 150, reforzada (Regulación máxima admisible de 82 cm.) Considerar cálculos estáticos.	1,50	10,0	25	4002.130
8	Cabezal de cimbra 45, macizo de 16 cm.  Ancho útil de la horquilla 16 cm. (Regulación máxima de 26 cm.)	0,45	6,6	100	5314.045
9	Cabezal de cimbra 45 de inclinación variable, macizo de 16 cm.  Ancho útil de la horquilla 16 cm. (Regulación máxima de 26 cm.)	0,45	7,3	100	5312.045
10a	Cabezal de cimbra 60, macizo de 18 cm. Ancho útil de la horquilla 18 cm. (Regulación máxima de 41 cm.)	0,60	8,0	100	5316.060
10b	Cabezal de cimbra 60, macizo con pasador Ancho útil de la horquilla 16 cm. (Regulación máxima de 41 cm.)	0,60	8,2	100	5312.000
11	Cabezal para H-20 45, macizo Dimensiones de apertura 8,5 / 17 cm. (Regulación máxima de 26 cm.)	0,45	6,9	90	5315.045
12	Protector para bases Polipropileno, incluye dos catadióptricos.	0,27 x 0,24	2,1	10	4007.005
13	Placa de ajuste para base regulable Fabricada en plástico (poliamida) reforzado con fibra de vidrio, inclinación $0-16\%$	Ø 0,30	1,3	250	4000.400
14	Base de goma para base Permite la reducción del deslizamiento en superficies sólidas como las de cemento, asfalto, piedra o madera. Protege de daños los suelos sensibles.	0,20 x 0,20	0,4	10	4000.500

Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
15	Viga de celosía 450 LW, acero, 45 cm. de canto.				
	2,25 m. de longitud.	2,25 x 0,45	21,8	40	4925.225
	3,25 m. de longitud.	3,25 x 0,45	30,9	40	4925.325
	4,25 m. de longitud.	4,25 x 0,45	40,0	40	4925.425
	5,32 m. de longitud.	5,32 x 0,45	49,5	40	4925.532
	6,32 m. de longitud.	6,32 x 0,45	59,0	40	4925.632

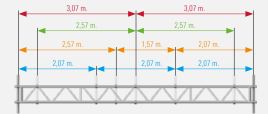
#### Viga de celosía 450 acero/aluminio

#### Posibles divisiones del módulo



Las siguientes combinaciones de longitud de módulo son posibles con la **viga de celosía de 5,32 m.** de longitud:

- ▶ 1,57 m. + 2,07 m. + 1,57 m.
- ▶ 1 x 2,07 m. + 2 x 1,57 m.
- ▶ 2 x 2,07 m.
- ▶ 2 x 2,57 m.



Las siguientes combinaciones de longitud de módulo son posibles con la **viga de celosía de 6,32 m.** de longitud:

- ▶ 3 x 2,07 m.
- ▶ 1 x 2,57 m. + 1 x 1,57 m. + 1 x 2,07 m.
- ▶ 2 x 2.57 m.
- ▶ 2 x 3,07 m.

Las vigas celosía ref. 4922, 4925, 4902, 4903 y 4904 se conectan una a otra utilizando espigas para vigas de celosía T16 de Ø 38 mm. 2 y bulón con cierre de Ø 12 mm. 4 o el tornillo M12 x 60, con tuerca 5.

Para las vigas celosía 4922, 4925, 4917, 4902, 4903, 4904 y 4906 se aplica lo siguiente: las longitudes estándar se pueden aumentar utilizando espigas de unión. Existen tablas de carga a su disposición.

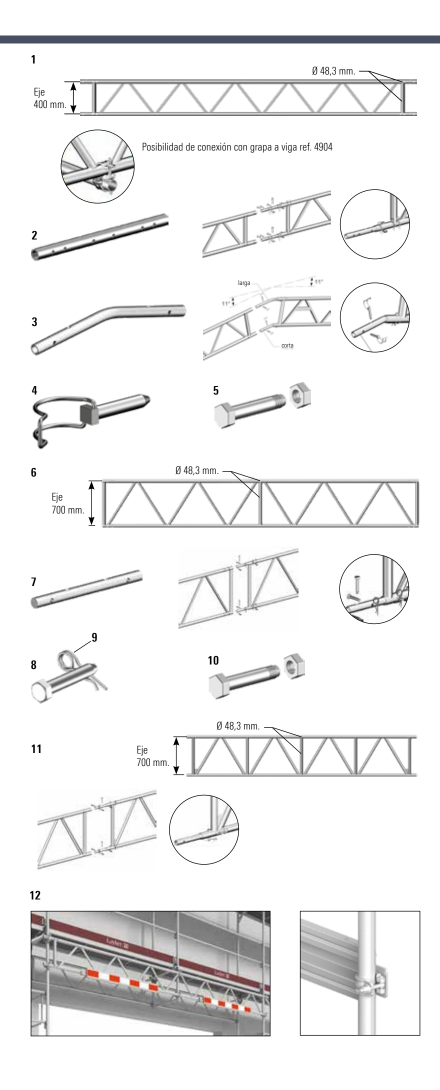
En conjunto con las **espigas para vigas de celosía T4** de **Ø 38 mm. curvadas 3** y la utilización de vigas celosía estándar de 45 cm. de canto, en aluminio o en acero, permiten realizar cubiertas a dos aguas (inclinación 11°).

Las **vigas de celosía 750, en acero 6,** tienen 75 cm. de canto y se utilizan para soportar grandes cargas o para realizar pórticos con mayores luces. Existen tablas de carga a su disposición.

Las vigas de celosía de alta resistencia ref. 4906 se conectan una a otra mediante las **espigas para vigas de celosía de tubo redondo, en acero 7** ref. 4916.000 y **bulones para vigas celosía** de Ø 14 x 77 mm. 8, con pasadores de 2,8 mm. 9, o tornillos especiales M14 x 65 mm. con tuerca 10.

La **viga de celosía 750, de aluminio 11** es la alternativa ligera para soportar mayores cargas o para realizar pórticos con mayores luces. Existen tablas de carga a su disposición.

Las **marcas de paso 12** con grapas giratorias poseen una superficie reflectante y cumple con los requisitos de la normativa alemana RSA (parte 2).



Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Viga de celosía 450, 45 cm. de canto, aluminio,				
•	más de un 50 % de reducción de peso con respecto a la de acero.				
	2,25 m. de longitud.	2,25 x 0,45	9,4	50	4904.225
	3,25 m. de longitud.	3,25 x 0,45	14,4	50	4904.325
	4,25 m. de longitud.	4,25 x 0,45	17,8	50	4904.425
	5,32 m. de longitud.	5,32 x 0,45	21,7	50	4904.532
	6,32 m. de longitud.	6,32 x 0,45	24,9	50	4904.632
	8,00 m. de longitud con cálculo de tipo.	8,00 x 0,45	32,7	50	4902.800
2	Espiga para viga de celosía T16, Ø 38 mm.	0,54	2,4	350	4925.000
	Para uniones rectas de vigas de celosía ref. 4912, 4922, 4902, 4903, 4904, 4925				
3	Espiga para viga de celosía T4, Ø 38 mm., curvada, larga. Para extensiones angulares de vigas de celosía (45 cm. de alto) en el cordón superior, para realizar estructuras a dos aguas, inclinación 11°.	0,62	2,6	250	4922.001
	Espiga para viga de celosía T4, Ø 38 mm., curvada, corta. Para extensiones angulares de vigas de celosía (45 cm. de alto) en el cordón superior, para realizar estructuras a dos aguas, inclinación 11°.	0,48	1,9	500	4922.002
4	<b>Bulón con cierre,</b> Ø 12 mm. Con cabeza plana.	Se requieren 4 piezas	2,0	20	4905.667
5	Tornillo M12 x 60, con tuerca.	Se requieren 4 piezas	4,0	50	4905.061
6	Viga de celosía 750, 75 cm. de canto.				
U	2,00 m. de longitud.	2,00 x 0,75	35,5	20	4906.200
	3,00 m. de longitud.	3,00 x 0,75	48,5	20	4906.300
	4,00 m. de longitud.	4,00 x 0,75	61,0	20	4906.400
	5,00 m. de longitud.	5,00 x 0,75	78,0	20	4906.500
	6,00 m. de longitud.	6,00 x 0,75	90,0	20	4906.600
	7,00 m. de longitud.	7,00 x 0,75	102,5	20	4906.700
7	<b>Espiga para viga de celosía,</b> de tubo redondo, Ø 36 mm. Para extender las vigas ref. 4906.	0,44	3,4		4916.000
8	Bulón para viga de celosía, Ø 14 x 77 mm.	Se requieren 4 piezas por unión	2,2	20	5906.078
9	Pasador, 2,8 mm.	Se requieren 4 piezas por unión	0,5	50	4905.001
10	Tornillo especial M14 x 65, con tuerca.	Se requieren 4 piezas por unión	6,5	50	4908.066
11	Viga de celosía 750, 75 cm. de canto, aluminio.				
	2,25 m. de longitud con cálculo de tipo.	2,25 x 0,75	14,0	25	4903.225
	3,25 m. de longitud con cálculo de tipo.	3,25 x 0,75	19,5	25	4903.325
	4,25 m. de longitud con cálculo de tipo.	4,25 x 0,75	26,0	25	4903.425
	5,25 m. de longitud con cálculo de tipo.	5,25 x 0,75	32,1	25	4903.525
	6,25 m. de longitud con cálculo de tipo.	6,25 x 0,75	38,1	25	4903.625
	7,25 m. de longitud con cálculo de tipo.	7,25 x 0,75	44,2	25	4903.725
	, 1 22 1-1-1g-1-2 2-11 2-13-10 00 dps.	. ,20 % 3,70	11,2	23	
	Marca de paso 1,50 m.	1,50	5,3	70	1788.150

La **viga de celosía triangular 1** es una viga ligera de múltiples usos. Es útil como viga de flexión (dintel), como soporte vertical y como pieza ligera transversal, es resistente al pandeo y al vuelco sin necesidad de elementos rigidizadores. Las dimensiones exteriores son de 45 x 45 x 45 cm. siendo posibles las conexiones con grapas de Ø 48,3 mm. y las extensiones de vigas con las espigas ref. 4925.000 y los tornillos ref. 4905.060, o los bulones ref. 4905.667 con pasadores ref. 4905.001. Existen tablas de carga a su disposición.

Los **soporte triangulares LW 2** están diseñados para soportar grandes cargas, también se utilizan en la construcción de naves temporales en conjunto con las vigas de celosía ref. 4912 y 4922, tubos de andamio y grapas. Sirven como soportes de carga para cubiertas a una y dos aguas, así como para dar soluciones especiales. Los tres tubos del soporte triangular tienen un diámetro exterior de 48,3 mm. y un espesor de 2,7 mm. Las dimensiones exteriores del soporte triangular son 22 x 22 x 22 cm. y están diseñadas para la conexión con grapas de Ø 48,3 mm. Existen tablas de carga a su disposición.

La **base triple 3** se utiliza como base para el soporte triangular ref. 4911 y para repartir la carga al suelo.

El **perfil de aluminio en "U" para grapar a cordón redondo 4** Se utiliza para unir andamios de cubierta a las vigas de celosía y para acoplar plataformas con garras a la superficie de trabajo sin peligro de tropiezos. Gracias a las grapas el perfil en "U" se puede utilizar en todas las vigas de celosía con un diámetro de 48,3 mm.

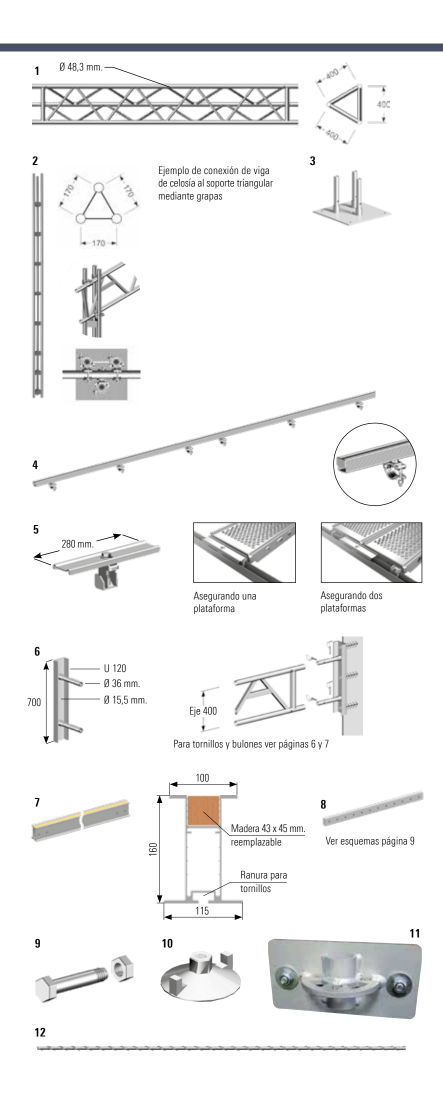
#### Conexión de viga celosía de 0,4 m. 6

Conexión a pared para vigas de celosía ref. 4912, 4922, 4925 y 4902 en construcciones de pórticos y similares. Se requiere cálculo estático.

La viga de aluminio con madera 7 es un soporte de aluminio ligero con un canto reducido para trabajos en andamios tipo jaula, pasarelas y pórticos. La viga es de aluminio con doble perfil, tiene un canto de 160 mm., un ala inferior de 115 mm. de ancho con una ranura en "T" para conexiones con tornillos, y un ala superior de 100 mm. de ancho con sección de madera reemplazable en el interior para conexiones clavadas o atornilladas. Existen tablas de carga a su disposición.

**Espiga de 1,20 m. 8** para conexión de viga de aluminio. Con agujeros taladrados a intervalos de 10 cm. Para extensiones continuas de vigas de aluminio con madera. Permite ajustar las dimensiones de la viga a la zona de obra. Tubo de acero galvanizado, de sección transversal rectangular de 40 x 80 mm.

La placa con roseta 11 es una pieza exclusivamente diseñada para su uso junto con la viga de aluminio con madera 7.



Pos.	Descripción		Dimensiones	Peso	Pack	N.º Referencia
			L/H x B [m]	aprox. [kg]	[pzs.]	
1	Viga de celosía triangular					
	3,00 m. de longitud.		3,00 x 0,45	25,0	8	4917.300
	4,00 m. de longitud.		4,00 x 0,45	34,0	8	4917.400
	5,00 m. de longitud.		5,00 x 0,45	41,0	8	4917.500
	6,00 m. de longitud.		6,00 x 0,45	50,0	4	4917.600
	0,00 III. de lollgitud.		0,00 X 0,43	50,0	4	4317.000
2	Soporte triangular LW, acero galvanizado					
	3,00 m. de longitud.		3,00 x 0,22	36,2	35	4911.300
	4,00 m. de longitud.		4,00 x 0,22	47,3	35	4911.400
	5,00 m. de longitud.		5,00 x 0,22	59,9	35	4911.500
	6,00 m. de longitud.		6,00 x 0,22	71,0	35	4911.600
3	Base triple T18, acero galvanizado.		0,40 x 0,40	14,8	40	4911.001
	Para soporte triangular LW ref. 4911 con 3 espigas.		5, 15 11 5, 15	,,,,		
4	Perfil de aluminio en "U" para grapar a cordón redondo					
	3,00 m. de longitud.	19 WAF	3,00	7,1	50	4909.319
	3,00 m. de longitud.	22 WAF	3,00	7,1	50	4909.322
	3,25 m. de longitud.	19 WAF		7,1		4919.319
			3,25		50	
	3,25 m. de longitud.	22 WAF	3,25	7,7	50	4919.322
	4,00 m. de longitud.	19 WAF	4,00	9,3	50	4909.419
	4,00 m. de longitud.	22 WAF	4,00	9,3	50	4909.422
	4,25 m. de longitud.	19 WAF	4,25	9,9	50	4919.419
	4,25 m. de longitud.	22 WAF	4,25	9,9	50	4919.422
	5,00 m. de longitud.	19 WAF	5,00	11,5	50	4909.519
	5,00 m. de longitud.	22 WAF	5,00	11,5	50	4909.522
	5,32 m. de longitud.	19 WAF	5,32	12,2	50	4919.519
	5,32 m. de longitud.	22 WAF	5,32	12,2	50	4919.522
	6,00 m. de longitud.	19 WAF	6,00	13,8	50	4909.619
	6,00 m. de longitud.	22 WAF	6,00	13,8	50	4909.622
	6,32 m. de longitud.	19 WAF	6,32	14,5	50	4919.619
	6,32 m. de longitud.	22 WAF	6,32	14,5	50	4919.622
5	Cierre de seguridad universal	19 WAF	0,28	1,0	500	2635.000
•						
6	Conexión de viga de celosía, 0,40 m. a eje.		0,70	12,1	80	4920.040
7	Viga de aluminio con madera, con sección de madera					
	remachada y taladrada para conexión con espiga.		3,00	18,0	48	4026.300
	3,00 m. de longitud.		4,00	24,0	48	4026.400
	4,00 m. de longitud.		4,00	24,0	40	4020.400
8	<b>Espiga,</b> 1,20 m.		1,20	6,6	100	4026.000
9	Tornillo de espiga M12 x 70 Con tuerca.			0,7	10	4026.002
10	Tuerca para varilla de enconfrado			0,06		7904.012
11	Placa con roseta		0,24 x 0,12	3,0		0731.542
	Incluye sus arandelas, tornillos y tuercas.		0,24 1 0,12	5,0		0731.342
12	Varilla de encofrado de 15 mm. x 1,00 m.			1,45		7904.027

Para conectar **vigas de aluminio con madera 7** ref. 4026 se necesita una **espiga de 1,20 m. 8** ref. 4026.000 y cuatro **tornillos de espiga M12 x 70 9** con tuerca ref. 4026.002.





#### Montaje general y ampliación

Los tubos de acero galvanizado, o de aluminio, posibilitan junto con las grapas, realizar montajes especiales fuera de las versiones estándar.

El **tubo de acero de 33 mm y 1,50 m. 2** esta fabricado para ser utilizado con la plataformas de acero T4. Los montajes especiales que difieran de la versión estándar deberán verificarse estructuralmente.

#### Grapas

Fabricadas en acero fundido según DIN EN 74 y homologación del DIBt (Instituto de Ingeniería Civil Alemán). Par de apriete 50 Nm.

La **grapa con gancho 4** se convierte en un tubo de anclaje en conjunción con el tubo de acero.

#### Grapa ortogonal 5



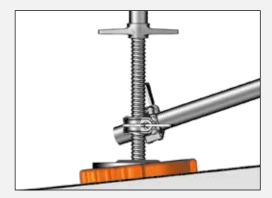
#### Grapa para viga de celosía 11

Ejemplo de utilización de la grapa para viga celosía:



#### Grapa giratoria para base 14

Ejemplo de utilización de la grapa giratoria para base:







3

## 4

Es usada junto con la ref. 4600



#### 5a/b



Conexión en ángulo recto para tubos de Ø. 48,3 mm. Dimensiones a ejes 53,5 mm.

#### 6a/b



Conexiones en cualquier ángulo para tubos de Ø 48,3 mm. Dimensiones a ejes 73,0 mm.

#### 7



Conecta dos tubos de Ø 48,3 mm. en un eje. Solo en conjunción con espiga de empalme (Pos. 8)

# 8

Solo en conjunción con la grapa de empalme (Pos. 7)



Conexión en ángulo recto para tubos de Ø. 48,3 mm.



Conexiones en cualquier ángulo para tubos de Ø 48,3 mm.



Para conexión de 90° al eje de tubos con Ø 48,3 mm.



Conecta en ángulo recto tubos de Ø 33,7 mm. a tubos de Ø. 48,3 mm.



Conecta en cualquier ángulo tubos de  $\emptyset$  33,7 mm. a tubos de  $\emptyset$ . 48,3 mm.

#### 14



Conexión de tubos diagonales de arriostramiento de Ø 48,3 mm. al husillo de las bases regulables



Conecta en ángulo recto tubos de  $\emptyset$  60,3 mm. a tubos de  $\emptyset$ . 48,3 mm.



Conecta en cualquier ángulo tubos de  $\emptyset$  60,3 mm. a tubos de  $\emptyset$ . 48,3 mm.

Pos.	Descripción		Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Tubo de andamio, acero galvanizado.		0,50	2,3	250	4600.050
	Tubos de diámetro 48,3 x 4,0 mm. según DIN EN 39.		1,00	4,5	61	4600.100
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,50	6,8	61	4600.150
			2,00	9,0	61	4600.200
			2,50	11,3	61	4600.250
			3,00	13,5	61	4600.300
			3,50	15,8	61	4600.350
			4,00	16,7	61	4600.400
			5,00	22,7	61	4600.500
			5,50	25,0	61	4600.550
			6,00	25,0	61	4600.600
2	Tubo de acero de 33 mm. Tubos de diámetro 33,7 x 2,25 mm.		1,50	3,0	100	4603.150
3	Tubo de andamio, aluminio.		0,50	0,8	250	4601.050
J	Tubos de diámetro 48,3 x 4,0 mm.		1,00	1,5	61	4601.100
	Tubos de dialifetto 40,5 x 4,0 mm.		1,50	2,3	61	4601.150
			2,00	3,8	61	4601.200
			2,50	3,7	61	4601.250
			3,00	4,5	61	4601.300
			3,50	5,3	61	4601.350
			4,00	6,0	61	4601.400
			4,50	6,8	61	4601.450
			5,00	7,5	61	4601.500
			5,50	8,3	61	4601.550
			6,15	9,2	104	4601.600
			8,00	12,1	104	4601.800
4	Grapa con gancho	19 WAF	-,	0,8	25	4749.019
5а	Grapa ortogonal	19 WAF		1,3	25	4700.019
Ja	Clase BB, EN 74-1 RA BB C3 M. Calidad comprobada para clases B y BB en tubos de acero y aluminio.	22 WAF		1,3	25	4700.019
5b	Grapa ortogonal con rosca gruesa	19 WAF		1,3	25	4777.019
	Fabricada como la grapa ortogonal (Pos. 5a), con un apriete más rápido. Calidad comprobada con aprobación Z-8.331-947.	22 WAF		1,3	25	4777.022
6a	Grapa giratoria	19 WAF		1,5	25	4702.019
	Clase B. EN 74-1 SW B C3 M. Calidad comprobada para clases B en tubos de acero y aluminio.	22 WAF		1,5	25	4702.022
6b	Grapa giratoria con rosca gruesa	19 WAF		1,5	25	4778.019
	Fabricada como la grapa giratoria (Pos. 6a), con un apriete más rápido. Calidad comprobada con aprobación Z-8.331-947.	22 WAF		1,5	25	4778.022
7	Grapa de empalme	19 WAF		1,8	25	4703.019
	Clase B, EN 74-1 SF B C3 M. Calidad comprobada para clases B en tubos de acero y aluminio.	22 WAF		1,8	25	4703.022
8	Espiga de empalme		0,20	1,2	25	4739.000
	Fabricada como la grapa de empalme (Pos. 7).					
9	Grapa ortogonal con cuña Clase B, DIN EN 74-B-C, en tubos de acero y aluminio.			1,6	25	4727.000
10	<b>Grapa giratoria con cuña</b> Clase A, DIN EN 74-A-C, en tubos de acero y aluminio.			1,8	25	4728.000
11	Grapa para viga de celosía	19 WAF		1,6	25	4720.019
	Para vigas de celosía y tubos de Ø 48,3 mm.	22 WAF		1,6	25	4720.022
12	<b>Grapa ortogonal con reducción, 4</b> 8,3 x 33,7 mm.	19 WAF		1,3	25	4737.019
_	The state of the s	22 WAF		1,3	25	4737.022
13	Grapa giratoria con reducción, 48,3 x 33,7 mm.	19 WAF		1,5	25	4737.022
13	Ciapa giratoria con reduccion, 40,3 x 33,7 IIIIII.					
1.4	Companientaria nombra	22 WAF		1,6	25	4738.022
14	Grapa giratoria para base	00.14/45		1,8	25	4735.000
15	Grapa ortogonal, 60,3 x 48,3 mm.	22 WAF		1,9	25	4744.022
16	<b>Grapa giratoria,</b> 60,3 x 48,3 mm.	22 WAF		2,3	25	4745.022

**WAF** = métrica de llave

#### Medias grapas

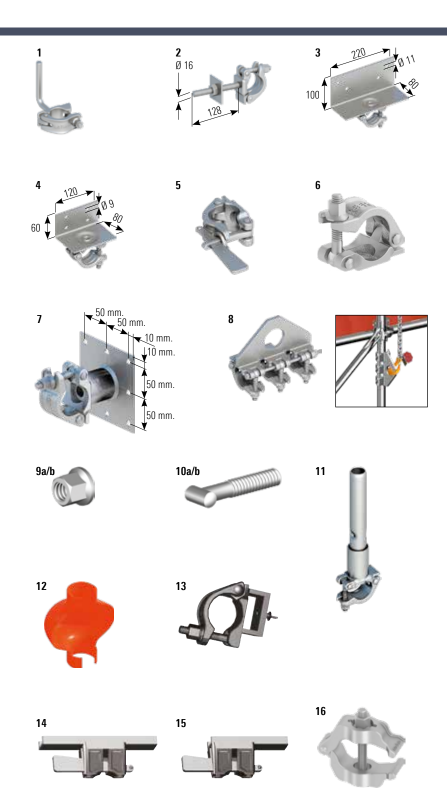
Con tornillos y cierre con cuña para la utilización con tubos de acero y aluminio según homologación Z-8.331-882.

#### Media grapa con cuña 5



#### Media grapa con tornillo 6





#### Herramientas

El martillo 20 de alta calidad ofrece una utilización constantemente segura. Posee un tubo interior adicional endurecido, que proporciona una resistencia extra a la rotura. Además incorpora una conexión reforzada y patentada entre cabeza y vástago. El mango naranja permite una cómoda manipulación y una buena amortiguación frente al golpe, lo que posibilita una menor fatiga en el trabajo.



19   Grapa para rodapié   19   WAF   1.0   25   4708.019   22   WAF   1.0   25   4708.019   25   4708.019   25   4708.019   25   4708.019   26   4708.019   27   28   4708.019   28   4708.019   28   4708.019   28   4708.019   29   4711.019   4711.019   4711.019   4711.019   4711.019   4711.019   4711.019   4711.019   4711.019   4711.019   4711.019   4711.019   47	Pos.	Descripción		Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
2   Grapa con espárrago roscado   19 WAF     1,1   25   4711.019   Conceta tubos de andemio con piezas de madera.   19 WAF   0,22   1,9   25   4717.019   4718.019	1	Grapa para rodapié	19 WAF		1,0	25	4708.019
Connecta tubos de andamio con piezas de madera.   19 WAF   22 WAF   1,9 25 4717.019   Angular de acero para apoyo de rastreles de sección (ej. 10 x 12 cm.)   22 WAF   1,9 25 4717.022   4 Grapa con angular pequeño   19 WAF   22 WAF   1,4 4718.019   Angular de acero para apoyo de rastreles de sección (ej. 8 x 8 cm.)   22 WAF   1,4 4718.019   Angular de acero para apoyo de rastreles de sección (ej. 8 x 8 cm.)   22 WAF   1,4 4718.022   1,4 4718.022   1,4 4718.022   1,4 4718.022   1,5 250   1,4 4718.022   1,5 250			22 WAF		1,0	25	4708.022
Angular de acero para apoyo de rastreles de sección (ej. 10 x 12 cm.)  4 Grapa con angular pequeño Angular de acero para apoyo de rastreles de sección (ej. 8 x 8 cm.)  5 Media grapa con cuña Clase A, calidad comprobada para clase A en tubos de acero y aluminio, con aprobación 2-8 331-882.  6 Media grapa con tornillo Clase B, calidad comprobada para clase A en tubos de acero y aluminio, con aprobación 2-8 331-882.  7 Media grapa con tornillo Clase B, calidad comprobada para clase B en tubos de acero y aluminio, con aprobación 2-8 331-882.  7 Media grapa con placa Conexión de paneles a tubos.  8 Grapa con jal para grúa Para la colocación con grúa de cubiertas sobre andamios con una capacidad de carga constante de 14,1 kN en posición vertica lo paralela el jeje del tubo.  9a Tuerca M14  19 WAF  19 WAF  22 WAF  1,5 50  6494,707  22 WAF  3,3 25  4724.019  9b Tuerca con rosca gruesa M14  19 WAF  22 WAF  1,6 50  6494,707  22 WAF  1,7 50  6494,553  6494,553  6494,555  82 mm.  10b Tornillo con cabeza de martillo M14  82 mm.  10c aprobación 2-8 331-947.  11 Espíga con media grapa Q 48,30 mm.  19 WAF  19 WAF  19 WAF  19 WAF  20 WAF  20 WAF  20 WAF  21 WAF  22 WAF  24 50  6494,555  6494,55	2		19 WAF		1,1	25	4711.019
4   Grapa con angular pequeño   19 WAF   22 WAF   1,4   4718.019   Angular de acero para apoyo de rastreles de sección (ej. 8 x 8 cm.)   22 WAF   1,4   4718.022	3			0,22			
5         Media grapa con cuña Clase A, calidad comprobada para clase A en tubos de acero y alumínio, con aprobación Z-9.331-882.         0,9         25         4729.000           6         Media grapa con tornillo Clase B, calidad comprobada para clase B en tubos de acero y alumínio, con aprobación Z-8.331-882.         19 WAF         0,8         25         4707.019           7         Media grapa con placa Conexión de paneles a tubos.         19 WAF         0,12 x 0,12         1,5         250         4705.019           8         Grapa con ojal para grúa Para la colocación con grúa de cubiertas sobre andamios con una capacidad de carga constante de 14,1 kN en posición vertical o paralela al eje del tubo.         19 WAF         3,3         25         4724.019           9a         Tuerca M14         19 WAF         1,8         50         6494.707           9b         Tuerca con rosca gruesa M14         19 WAF         1,8         50         6494.708           9b         Tuerca con rosca gruesa M14         19 WAF         1,8         50         6494.553           Con apriete rápido y con aprobación 7-8.331-947.         22 WAF         4,5         50         6494.537           8c mm. con apriete rápido y con aprobación 7-8.331-947.         19 WAF         0,30         1,8         250         4706.019           10b         Tornillo con cabeza de martillo M14 82 mm. con ap	4			0,12	1,4		4718.019
Clase B, calidad comprobada para clase B en tubos de acero y aluminio, con aprobación Z-8.331-882.	5	<b>Media grapa con cuña</b> Clase A, calidad comprobada para clase A en tubos de acero y	22 77711			25	
aluminio, con aprobación Z-8.331-882.   22 WAF   0.8	6						
Conexión de paneles a tubos.   19 WAF   3.3   25   4724.019   Para la colocación con grúa de cubiertas sobre andamios con una capacidad de carga constante de 14,1 kN en posición vertical o paralela al eje del tubo.   19 WAF   1,8   50   6494.707   22 WAF   1,5   50   6494.708			22 WAF		0,8	25	4/0/.022
Para la colocación con grúa de cubiertas sobre andamios con una capacidad de carga constante de 14,1 kN en posición vertical o paralela al eje del tubo.	7		19 WAF	0,12 x 0,12	1,5	250	4705.019
capacidad de carga constante de 14,1 kN en posición vertical o paralela al eje del tubo.         9a       Tuerca M14       19 WAF       1,8       50       6494.707         22 WAF       1,5       50       6494.708         9b       Tuerca con rosca gruesa M14       19 WAF       1,8       50       6494.553         Con apriete rápido y con aprobación Z-8.331-947.       22 WAF       2,4       50       6494.554         10a       Tornillo con cabeza de martillo M14 82 mm.       4,5       50       6494.537         82 mm.       Tornillo con cabeza de martillo y rosca gruesa M14 82 mm. con apriete rápido y con aprobación Z-8.331-947.       4,7       50       6494.555         11       Espiga con media grapa Ø 48,30 mm.       19 WAF 0,30       1,8       250       4706.019         Ø 48,30 mm.       22 WAF       1,2       10       4007.009         Polietileno, con reflector integrado, se fija con bridas 6241.001 (ver página 22, Pos. 4).       0,9       4709.022         13       Grapa para bastidor       0,9       4709.022         14       Sujeción corta para paneles       1,0       0701.558         15       Sujeción corta para paneles       1,0       0701.554         16       Grapa para viga H en cimbras       1,6       500 <td>8</td> <td>Grapa con ojal para grúa</td> <td>19 WAF</td> <td></td> <td>3,3</td> <td>25</td> <td>4724.019</td>	8	Grapa con ojal para grúa	19 WAF		3,3	25	4724.019
22 WAF   1,5   50   6494.708		capacidad de carga constante de 14,1 kN en posición vertical o	22 WAF		3,3	25	4724.022
9b         Tuerca con rosca gruesa M14         19 WAF         1,8         50         6494.553           Con apriete rápido y con aprobación Z-8.331-947.         22 WAF         2,4         50         6494.554           10a         Tornillo con cabeza de martillo M14 82 mm.         4,5         50         6494.537           10b         Tornillo con cabeza de martillo y rosca gruesa M14 82 mm. con apriete rápido y con aprobación Z-8.331-947.         4,7         50         6494.555           11         Espiga con media grapa Ø 48,30 mm.         19 WAF         0,30         1,8         250         4706.019           Ø 48,30 mm.         22 WAF         1,8         250         4706.022           12         Protector para grapas y collarines Polietileno, con reflector integrado, se fija con bridas 6241.001 (ver página 22, Pos. 4).         1,2         10         4007.009           13         Grapa para bastidor         0,9         4709.022           14         Sujeción larga para paneles         1,0         0701.558           15         Sujeción corta para paneles         1,0         0701.554           16         Grapa para viga H en cimbras         1,6         500         5310.001	9a	Tuerca M14	19 WAF		1,8	50	6494.707
Con apriete rápido y con aprobación Z-8.331-947.  10a Tornillo con cabeza de martillo M14 82 mm.  10b Tornillo con cabeza de martillo y rosca gruesa M14 82 mm. con apriete rápido y con aprobación Z-8.331-947.  11 Espiga con media grapa 19 WAF 0,30 1,8 250 4706.019 Ø 48,30 mm. 22 WAF 1,8 250 4706.022  12 Protector para grapas y collarines Polietileno, con reflector integrado, se fija con bridas 6241.001 (ver página 22, Pos. 4).  13 Grapa para bastidor 0,9 4709.022  14 Sujeción larga para paneles 1,0 0701.558  15 Sujeción corta para viga H en cimbras 6500 5310.001			22 WAF		1,5	50	6494.708
Con aprobación Z-8.331-947.   ZZ WAF   Z,4   50   6494.554	9b	_	19 WAF		1,8	50	6494.553
82 mm.       4,7       50       6494.555         10b       Tornillo con cabeza de martillo y rosca gruesa M14       4,7       50       6494.555         82 mm. con apriete rápido y con aprobación Z-8.331-947.       19 WAF       0,30       1,8       250       4706.019         11       Espiga con media grapa Ø 48,30 mm.       22 WAF       1,8       250       4706.022         12       Protector para grapas y collarines Polietileno, con reflector integrado, se fija con bridas 6241.001 (ver página 22, Pos. 4).       1,2       10       4007.009         13       Grapa para bastidor       0,9       4709.022         14       Sujeción larga para paneles       1,0       0701.558         15       Sujeción corta para paneles       1,0       0701.554         16       Grapa para viga H en cimbras       1,6       500       5310.001			22 WAF		2,4	50	6494.554
82 mm. con apriete rápido y con aprobación Z-8.331-947.  11 Espiga con media grapa	10a				4,5	50	6494.537
Ø 48,30 mm.       22 WAF       1,8       250       4706.022         12       Protector para grapas y collarines <ul> <li>Polietileno, con reflector integrado, se fija con bridas 6241.001             <ul> <li>(ver página 22, Pos. 4).</li> </ul>              0,9             4709.022               14             Sujeción larga para paneles             1,0             0701.558               15             Sujeción corta para paneles             1,0             0701.554               16             Grapa para viga H en cimbras             1,6             500             5310.001</li></ul>	10b	82 mm. con apriete rápido y			4,7	50	6494.555
12Protector para grapas y collarines1,2104007.009Polietileno, con reflector integrado, se fija con bridas 6241.001 (ver página 22, Pos. 4).0,94709.02213Grapa para bastidor0,94709.02214Sujeción larga para paneles1,00701.55815Sujeción corta para paneles1,00701.55416Grapa para viga H en cimbras1,65005310.001	11			0,30			
14       Sujeción larga para paneles       1,0       0701.558         15       Sujeción corta para paneles       1,0       0701.554         16       Grapa para viga H en cimbras       1,6       500       5310.001	12	Protector para grapas y collarines Polietileno, con reflector integrado, se fija con bridas 6241.001					
15       Sujeción corta para paneles       1,0       0701.554         16       Grapa para viga H en cimbras       1,6       500       5310.001	13	Grapa para bastidor			0,9		4709.022
<b>16 Grapa para viga H en cimbras</b> 1,6 500 <b>5310.001</b>	14	Sujeción larga para paneles			1,0		0701.558
	15	Sujeción corta para paneles			1,0		0701.554
	16				1,6	500	5310.001

Pos.	Descripción		Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
17	Llave tipo martillo Con cabeza reforzada.	19 WAF 22 WAF	0,32	0,7 0,7	25 25	4740.019 4740.022
18	Llave Cóndor  Con palanca para alternar el uso entre mano derecha e izquierda y con mandril para cáncamos.	19/22 WAF	0,32	0,6	25	4747.000
19	<b>Llave con inversor de giro</b> Con palanca para alternar el uso entre mano derecha e izquierda.	19 WAF 22 WAF	0,32	0,7 0,7	25 25	4726.019 4726.022
20	Martillo 600 gr. reforzado		0,32	0,8	5	4421.051

El andamio tiene que estar anclado perpendicular y paralelamente a la fachada de manera resistente tanto a tracción como a compresión. Layher ofrece soluciones rápidas y seguras:

El **tubo de anclaje, 0,38 m. 1,** conectado mediante una grapa al tubo vertical del andamio.

Dos **tubos de anclaje, 0,38 m. 1,** conectados en forma de V con grapas al pie interior.

Los **tubos de anclaje, 0,95 m. / 1,45 m. / 1,75 m. 1,** se conectan usando dos grapas a los tubos verticales del andamio.

La óptima combinación de **cáncamos 3** y **tacos 2** proporciona elevados valores de seguridad. La alta calidad de las soldaduras evitan que la argolla del cáncamo se abra. Las marcas en las roscas del espárrago del cáncamo permiten el ajuste visual. El acero de alta calidad y un recubrimiento de cinc garantizan una larga vida útil del material.

Las fuerzas soportadas por los anclajes, según certificación o comprobación estática, pueden ser muy diferentes. La capacidad de carga del anclaje y particularmente la base del mismo, deben ser rigurosamente comprobadas y verificadas. La capacidad de carga de la conexión del taco se tiene que comprobar mediante el **comprobador de tacos 17** (ver más abajo) según nuestras instrucciones de montaje y uso. La comprobación se tendrá que documentar. Por favor siga las instrucciones del fabricante para instalar los tacos. El **anclaje ETICS** está ideado para soportar grandes cargas, paralelo a la fachada, y en combinación con sistemas de aislamiento externos. Ver instrucciones de montaje y uso.



Nuestras instrucciones de montaje y uso hacen referencia a la comprobación de los tacos. Siempre se deberán seguir las regulaciones referentes a los anclajes.

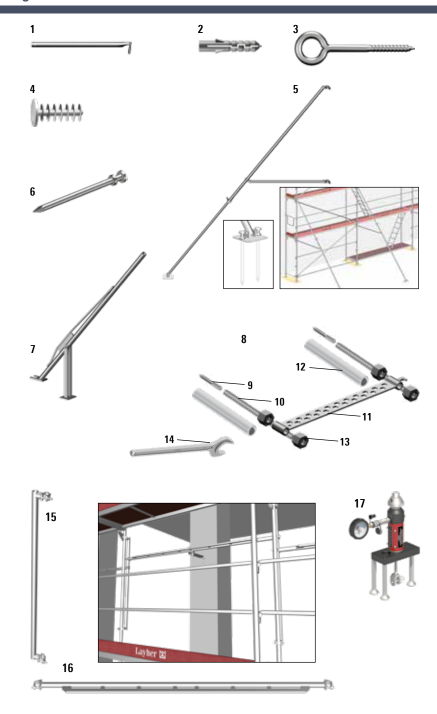
Con los dos componentes del **sistema de anclaje Vario 15, 16** para los andamios Blitz de Layher, ahora es posible anclar libremente el andamiaje sin importar la posición de los marcos dentro del nivel del andamio, sin reducción sustancial de la capacidad de carga y sin ninguna estructura adicional complicada.

#### Comprobador de tacos, hidráulico 17

Práctico y fiable dispositivo hidráulico de comprobación con accionamiento manual y uso sencillo. Rango de medición continuo de 0 a 20 kN con una alta precisión de  $\pm$  2,5%. Las cargas de la prueba se muestran en el manómetro y se registran en el informe del ensayo.

Señales de identificación y prohibición para el andamio de trabajo según DIN EN 12811-1.

Hoja de identificación del andamio 20 con papel autocopiativo para etiquetar el andamio de trabajo. El original es para mantenerlo en sus archivos y la copia se entrega al cliente. En la parte trasera de la copia se pueden tomar notas importantes.







Mediante el uso de la cerradura para andamios, puede proteger el andamio contra la alteración o el desmontaje no autorizados. Utilizar en el nivel más alto en lugar de los pasadores.

Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Tubo de anclaje	0,38 0,69 0,95 1,45 1,75	1,6 2,8 3,7 5,7 5,8	250 50 50 50 50	1754.038 1754.069 1754.095 1754.145 1754.175
2	<b>Taco,</b> plástico. Para taladro de Ø 14 mm.	70 mm. 100 mm. 135 mm.	0,3 0,3 0,3	25 25 25	4008.071 4008.101 4008.136
3	Cáncamo, acero galvanizado,     Ø 12 mm.	95 mm. 120 mm. 190 mm. 230 mm. 300 mm. 350 mm.	1,6 1,8 2,5 3,0 3,5 5,0	10 10 10 10 10 10	4009.096 4009.121 4009.191 4009.231 4009.301 4009.351
4	Tapón para taco, color blanco, 12 mm. (para taco ref. 4008.)	12 mm.	1,0	100	4007.006
5	Estabilizador telescópico, 3,30 – 6,00 m.	3,30	28,4	20	4032.600
6	Perno de anclaje, Ø 24 mm.	470 mm.	1,8	50	4032.100
7	Extractor de pernos de anclaje		8,0	40	4032.200
8	Anclaje ETICS 600 completo, hasta 200 mm. de aislamiento (aprox.) Anclaje ETICS 800 completo, hasta 300 mm. de aislamiento (aprox.) Comprende los elementos Pos. 9 (2 x), 10 (2 x), 11 y 13 (4 x).	0,68 0,88	5,5 6,9	180 120	4000.600 4000.800
9	<b>Tornillo de suspensión ETICS,</b> M12 x 125.	125 mm.	2,0	25	4000.126
10	Varilla roscada ETICS 380, hasta 200 mm. de aislamiento (aprox.) Varilla roscada ETICS 480, hasta 300 mm. de aislamiento (aprox.)	0,38 0,48	10,0 13,0	10 10	4000.121 4000.481
11	Travesaño de anclaje ETICS 600 Travesaño de anclaje ETICS 800	0,68 0,88	2,5 3,3	100 100	4000.200 4000.300
12	Tubo de plástico, 50 m.		5,0		4000.050
13	Tuerca de bloqueo, WAF 36 x 30.		4,0	20	2671.131
14	Llave, WAF 36.		0,5	5	2671.135
15	Vertical Vario LW		8,9	25	1754.001
16	Horizontal Vario LW	1,57 2,07 2,57 3,07	9,0 12,1 15,0 17,7	25 25 25 25	1754.157 1754.207 1754.257 1754.307
17	Comprobador de tacos, hidráulico Para comprobación de anclajes, en una práctica caja.	0,40	7,2		4012.001
18	<b>Nivel magnético,</b> aluminio Con posibilidad de mediciones horizontales, verticales y a 45°, con innovador imán Neodym.	0,25	0,4	5	4006.666
19	<b>Expositor transparente</b> Para ref. 6344.500 con señal de prohibición cuando se encuentra vacío, y no se ha insertado la hoja de identificación del andamio.	0,30 x 0,17	0,4	10	6344.010
20	<b>Hoja de identificación del andamio</b> Block de 50 + 50 ejemplares autocopiativos (original + copia) con perforación central.	DIN A4	0,5	5	6344.500
21	Cerradura para andamios Conjunto básico de 10 cerraduras, 2 llaves y tarjeta de códigos. Conjunto básico de 20 cerraduras, 2 llaves y tarjeta de códigos. Conjunto básico de 50 cerraduras, 4 llaves y tarjeta de códigos. Conjunto de expansión igual que el conjunto básico de 20 cerraduras. Conjunto de expansión igual que el conjunto básico de 50 cerraduras.		2,2 4,2 10,5 4,2 10,5	10 20 50 20 50	4000.003 4000.004 4000.005 4000.006 4000.007

Soluciones económicas para prevenir la corrosión, realizar restauraciones, trabajos en techos y mucho más.



La grapa para perfil 1 se coloca en los perfiles existentes en "I" o "U". Con las tres medias grapas soldadas (para tubos de Ø 48,3 mm.) tiene una carga máxima de 15 kN. La grapa para perfil tiene que asegurarse mediante

dos enganches de seguridad para viga 2.



La grapa con garra para perfil 3 para utilizar con tubos de 48,3 mm. es especialmente útil en grandes anchos de ala. Serán necesarias dos grapas por cada punto de descuelgue. La carga máxima permitida en

dirección vertical, por punto de descuelgue, es de 9 kN.

La tenaza para viga 6 se asegura a la viga "I". La unión al andamio se consigue con la **cadena 5** con dos ganchos pequeños, los cuales se pueden conectar a cualquier eslabón. La estructura suspendida con gancho de carga puede someterse a una carga de 15 kN por punto de suspensión en la dirección vertical. El trabajo de ampliación se realiza con vigas de celosía 450 y plataformas. Las estructuras suspendidas sin gancho de carga pueden someterse a una carga de 20 kN.

Según el BGR 500, para los bordes afilados debe utilizarse una protección si el radio del borde es menor que el grosor nominal de la cadena de suspensión R = 8 mm. Dimensiones de la viga "I":

Anchura máxima del ala 30 cm. Espesor máximo del ala 3,6 cm.

Espesor máximo del alma 1,9 cm.

Corresponde a una viga "I" ancha, serie HE B 1000.



Engancha en perfiles "U" o en perfiles "I". Espesor máximo del ala de 18 mm. 2

Dos enganches de seguridad de grapa para viga aseguran la grapa Pos. 1 al ala en horizontal. Dimensión máxima del ala del perfil de 220 mm.



Para andamios suspendidos con tubos de Ø 48,3 mm. en estructuras de acero Se requieren dos unidades.

6





Uso en viga H











Cuando se utiliza el gancho de carga, la carga admisible de la estructura suspendida es de 15 kN.



8

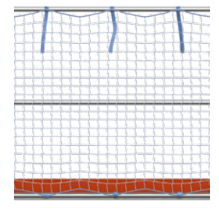
#### Protección estándar

#### Red de protección 9

Las redes se tendrán que sujetar abajo (a la altura de las plataformas) y arriba (a 2 m. de altura sobre la plataforma) en un tubo del andamio. Si no se utilizan cintas de amarre 10 se enhebrará cada agujero de la red en los tubos. Cuando si se utilizan cintas de amarre se irá colocando una cinta de amarre al tubo cada 750 mm. En cualquier caso es obligatorio el uso de barandillas y rodapiés.

Especificaciones de la red de protección lateral de 10,0 x 2,0 m.: Ancho del tamiz 100 mm. Color azul. PPM 4,5 mm. sin nudos. Red fabricada según norma DIN EN 1263-1.

9





Pos.	Descripción		Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Grapa para perfil Carga permitida: 15 kN. Aseguramiento de la carga a través de dos enganches de seguridad (Pos. 2).	22 WAF		3,8	25	4713.022
2	Enganche de seguridad de grapa para viga Para grapa para perfil (Pos. 1).	24 WAF	0,24	0,9	25	4714.000
3	<b>Grapa con garra para perfil</b> para viga en "I". Carga permitida: 9 kN vertical o paralela al eje del tubo.	19 WAF 22 WAF		1,1 1,1	25 25	4716.019 4716.022
4	<b>Grapa de descuelgue</b> para viga en "I". Carga permitida: 3,6 kN vertical al eje del tubo.	19 WAF 22 WAF		1,4 1,4	25 25	4750.019 4750.022
5	Cadena 4,00 m. Carga permitida: 20 kN.  Cadena de eslabones cortos de acero galvanizado de Ø 8 mm. para izar según EN 818-2 grado 8 con 2 ganchos cortos.  Sobre la inspección de la cadena, se puede solicitar un certificado 3.1 según EN 10204.		4,00	7,1	10	4015.444
6	<b>Tenaza para viga</b> Se asegura automáticamente cuando está cerrada. Carga permitida: 20 kN.		0,50 x 0,41	11,2	45	4015.000
7	<b>Gancho de descuelgue 450</b> de tenaza para viga. Carga permitida: 15 kN.		0,68 x 0,24	6,9	40	4016.000
8	Suspensor vigas celosía Para vigas de celosía "U" o de tubo, de 45 cm. de canto.		1,00 x 0,98	14,6		4017.000

#### ¡Las redes de protección tienen que ser controladas anualmente!

Las redes de protección lateral solo pueden utilizarse hasta un año después de ser sometidas a pruebas. Si se utilizan redes más antiguas, estas deberán ser comprobadas para determinar que la fuerza de tracción del hilo de la red sea como mínimo 2 kN. En la norma DIN EN 1263-1, Tipo U "Redes de Protección y Accesorios para Redes de Protección, Requerimientos de Seguridad, Comprobaciones", se amplian detalles de uso.

Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
9	Red de protección Con cinta de amarre.	10,00 x 2,00	5,9	40	6232.002
10	Cinta de amarre	0,50	1,5	50	6235.001

#### **Ruedas Layher**

Muchas veces la creación de torres móviles de andamio, o andamios suspendidos, pueden ser la mejor solución técnica, temporal y económica. También en este ámbito la elección de Layher, por capacidad de envío y por experiencia, hablan a nuestro favor. Si los andamios se convierten en móviles utilizando ruedas, se aplica la norma DIN 4420-3. Para estas torres móviles, se requiere verificar la estabilidad estructural.

Las ruedas de Layher ofrecen, sin gran esfuerzo, un movimiento más seguro del andamio. Ruedas robustas que incorporan un freno doble (de rotación y giro de la rueda), con diferentes modelos para soportar varios niveles máximos de carga.

Los husillos, que se insertan en los verticales del andamio, ofrecen un ajuste exacto al tiempo que distribuyen centralmente la carga a la rueda. Este sistema ofrece una alta estabilidad. Para aplicaciones especiales, como el trabajo sobre superficies delicadas o para trabajar en zonas con riesgo de explosión, sugerimos la utilización de ruedas de poliuretano (ver descripción del articulo). En estructuras de andamio con una alta proporción de cargas permanentes, por ejemplo estructuras con un gran peso propio, recomendamos la utilización de los modelos de ruedas 1000 / 1200.

Para las torres móviles que utilizan la **viga extensible 6** se deben cumplir con todas las exigencias de la norma DIN 4420-3. Esto se refiere especialmente al lastrado, al acceso interior seguro a través de las plataformas con trampilla y con escalera, y a la protección lateral necesaria en todos los niveles de plataformas.

La **espiga "U" para base de torre 8** se coloca en la viga extensible (Pos. 6) en el punto requerido. Los elementos del andamio se colocan en la espigas para la realización de futuros montajes. Esto facilita un trabajo flexible en techos o paredes (en el centro o en los lados).

Para torres móviles pesadas:

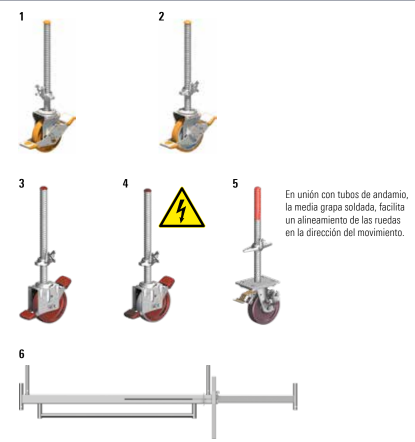
#### Rueda para raíl 9

Para utilizar sobre perfiles tipo raíl. Rueda de acero: diámetro exterior 238 mm. / diámetro interior 200 mm. En unión con un tubo la grapa acoplada asegura un cierre y un alineamiento de las ruedas en el sentido de la dirección.

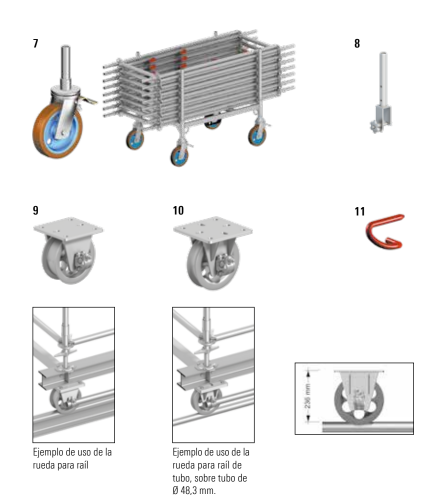
#### Rueda para raíl de tubo 10

Para utilizar sobre tubos de 48,3 mm. Rueda de acero: diámetro exterior 230 mm. En unión con un tubo la grapa acoplada asegura un cierre y un alineamiento de las ruedas en el sentido de la dirección.

El andamio se asegura mediante **pasadores 11** contra el levantamiento involuntario, por ejemplo en la colocación de piezas a través de grúas o en condiciones de viento especiales.



Función telescópica: ancho máximo de 3,20 m. / mínimo 2,30 m. La viga extensible puede ser utilizada en todos los sistemas de andamios (torres móviles, andamios de marco, andamios modulares y otros tipos de andamio, así como con tubo y grapa) con un diámetro de tubo de 48,3 mm.



	D	D'	D.	D 1	NOD (
Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Rueda 700  De plástico, Ø 200 mm. con base.  Regulable 0,30 — 0,60 m. Tuerca de husillo con bloqueo.  Palanca de freno doble (rotación y giro de la rueda) y  carga central en situación de frenado.  Carga permitida: frenada 7,0 kN; sin frenar 3,5 kN.	Ø 0,20	6,8	70	1359.200
2	Rueda 700, con revestimiento de poliuretano.  De plástico, Ø 200 mm. con base.  Regulable 0,30 — 0,60 m. Tuerca de husillo con bloqueo.  Palanca de freno doble (rotación y giro de la rueda) y carga central en situación de frenado.  Carga permitida: frenada 7,0 kN; sin frenar 3,5 kN.	Ø 0,20	7,0	70	1358.200
3	Rueda 1000  De plástico, Ø 200 mm. con base.  Regulable 0,30 — 0,60 m. Tuerca de husillo con bloqueo.  Palanca de freno doble (rotación y giro de la rueda) y carga central en situación de frenado.  Carga permitida: 10,0 kN (frenada y sin frenar).	Ø 0,20	6,3	70	1260.201
4	Rueda 1000, con revestimiento de poliuretano electroconductivo. Fabricada de poliamida con revestimiento de poliuretano electroconductivo y con base de chapa. Ø 200 mm. Regulable 0,30 − 0,60 m. Tuerca de husillo con bloqueo. Palanca de freno doble (rotación y giro de la rueda) y carga central en situación de frenado. Carga permitida: 10,0 kN. Rueda diseñada para ser usada en superficies delicadas y gracias a sus propiedades electroconductivas también puede usarse en zonas de explosivos o ESD. Resistencia eléctrica según normativa DIN EN 12526 < 10⁴Ω.	Ø 0,20	6,8	70	1260.202
5	Rueda 1200, con media grapa soldada.  De plástico reforzado, Ø 200 mm. con base.  Regulable 0,30 − 0,60 m. Tuerca de husillo con bloqueo.  Palanca de freno doble (rotación y giro de la rueda) y carga central en situación de frenado.  Carga permitida: 12,0 kN (frenada y sin frenar).	Ø 0,20	12,0	50	1267.200
6	Viga extensible Tubo rectangular de acero galvanizado. Para extensión de la base en estructuras especiales de torre móvil.	2,30 - 3,20	42,6	20	1338.320
7	Rueda 750, con revestimiento de poliuretano.	Ø 0,25	11,3	50	5207.250
8	Espiga "U" para base de torre Acero galvanizado. Para utilizar con viga extensible ref. 1338.320.	0,46	2,1	200	1337.000
9	Rueda para raíl T17, 75 mm.  Asegurada por placa superior de 170 x 170 mm. Perforaciones de Ø 18 mm.  Diámetro exterior de 238 mm. Diámetro interior de 200 mm.  Sin freno. Carga permitida: 31 kN.	Ø 0,238	21,4	40	5216.076
10	<b>Rueda para raíl de tubo,</b> para tubo de 48,3 mm. Asegurada por placa superior de 170 x 170 mm. Perforaciones de Ø 18 mm. Patrón interior de perforaciones 126 x 126 x 13 mm. (ranuras de 13 x 28 mm.) Sin freno. Carga permitida: 31 kN	Ø 0,23	16,8	40	5221.048
11	Pasador, rojo, Ø 11 mm.		0,2	100	4000.001

#### Sistema de raíles Keder

El sistema de raíles Keder es un sistema de protección contra el clima, para andamios, que consiste en **carriles guía para lona 1/2** y **lonas Keder**. Este sistema forma un revestimiento continuo de la estructura del andamio, hasta por encima del canalón del edificio contiguo y consigue así un cerramiento estanco al agua y al polvo. Los carriles guía se conectan entre sí mediante las **grapas soporte carril 5** y los **tornillos de unión 14**.

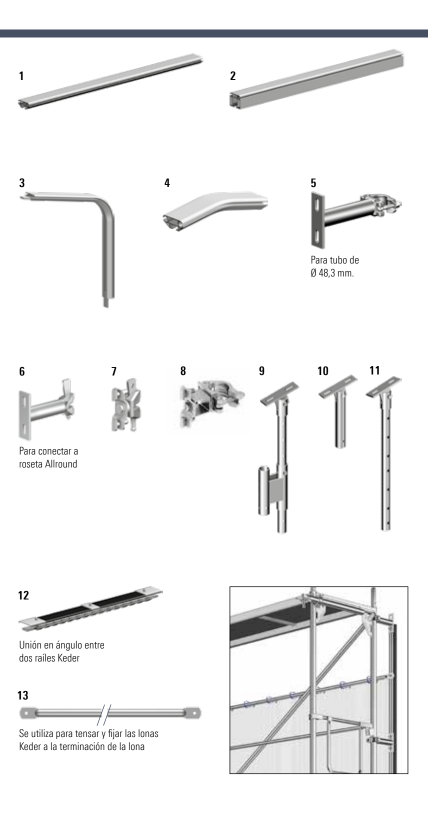
Se deben de calcular las cargas de viento transmitidas al andamio según DIN EN 12810/12811. El espacio entre los soportes de carril debe ser como máximo de 1 m. La transmisión de las fuerzas debe de ser verificada estructuralmente.

El sistema de raíles Keder está diseñado de tal manera, que hasta 50 m. de altura, se pueden colocar módulos de andamio de 3,07 m. Por encima de los 50 m. de altura, el tamaño máximo de módulo es de 2,57 m.





Uso de Iona Keder en un andamio.







]

15

Lona de rejilla reforzada y protegida UV con jareta soldada en ambos lados (Ø 13 mm.). Para módulos de andamios de 2,07 / 2,57 y 3,07 m. Peso 300 g/m². Las lonas Keder pueden ser fabricadas en otras longitudes y anchos (por ejemplo: métrico). Para más información consúltenos.

Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Carril guía para lona 2000	1,30 2,00 2,25 2,50 3,00 4,00	2,0 3,0 3,3 3,8 4,5 6,0	50 50 50 50 50 50	4201.130 4201.200 4201.220 4201.250 4201.300 4201.400
2	Carril guía para lona 3000	2,00 3,00 4,00 5,00 6,00	6,1 9,2 12,2 15,3 18,3	20 20 20 20 20 20	5574.200 5574.300 5574.400 5574.500 5574.600
3	Carril guía de esquina para lona 2000 T18, para cubierta inclinada a 11°.	0,80	1,7	150	4205.005
4	Carril guía de cumbrera para lona 2000, para cubierta inclinada a 11°.	0,30	0,5	50	4205.002
5	<b>Grapa soporte carril para lonas,</b> 19 WAF. Son necesarios dos tornillos de unión (Pos. 14).	0,20	1,7	50	4201.000
6	Cabezal Allround para Iona Keder Son necesarios dos tornillos de unión (Pos. 14).	0,20	1,7	50	4201.001
7	Cabeza Allround giratoria para carril Keder Para andamio Allround.	0,10	0,9	25	5573.000
8	Grapa giratoria para carril Keder	0,16	1,0	25	5573.006
9	Espiga coronación regulación lona Keder eje desplazado Ajustable en intervalos de 8 cm. Son necesarios dos tornillos de unión (Pos. 14).	0,60	4,5	100	4203.000
10	Espiga coronación lona Keder Son necesarios dos tornillos de unión (Pos. 14).	0,30	1,6	100	4202.000
11	Espiga coronación regulación lona Keder	0,70	3,4	25	5573.001
12	Arco Keder 2000 flexible, 0.60 m.	0,60	1,0	100	4205.003
13	Horizontal rigidizador lona Keder Son necesarios dos tornillos de unión (Pos. 14), se pueden servir en otras longitudes, incluidas métricas.	2,07 2,57 3,07	4,2 5,1 6,0	150 150 150	4204.207 4204.257 4204.307
14	Tornillo unión para raíl Keder M12 x 40, con tuerca.		5,0	50	4206.001
15	Pletina de unión para raíl Keder Son necesarios dos tornillos de unión (Pos. 14).	0,17	0,5	50	4208.000
16	Lona Keder 300, blanca.	10,00 x 2,07 10,00 x 2,57 10,00 x 3,07	5,9 7,3 8,7	10 12 10	6229.207 6229.257 6229.307

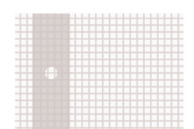
#### Lonas y redes para andamios

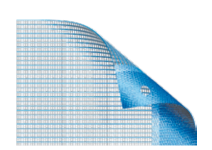
Para proteger a los transeúntes y al tráfico rodado durante trabajos de proyección y otro tipo de trabajos que causan suciedad, los andamios se cubren con lonas y redes. Las lonas y redes para andamios de Layher cumplen los requisitos de la norma DIN 4420-1. El cumplimiento de los parámetros de diseño evita que los objetos caigan desde el andamio.

Lonas para andamios 1: tejido reforzado y resistente a la radiación UV, lona PE con bandas de refuerzo en los laterales. Para andamios de dimensiones estándar de 2,57 y 3,07 m. Espacio entre ojales de 10 cm. Para alturas de andamiaje de hasta 10 m. se necesita como mínimo un punto de fijación por metro cuadrado. Por encima de 10 m. debe haber dos puntos de fijación.

**Redes para andamios: 2:** estructura de tejido fino con malla de PP y con bandas de ojales reforzadas. Alta resistencia a los desgarros y a la radiación UV. Para andamios de dimensiones estándar de 2,57 y 3,07 m. Espacio entre ojales de 10 cm.

Las redes y lonas para andamios sólo se sirven en rollos de 20 m. de longitud. Se pueden fabricar a medida lonas con publicidad, que tendrán un tiempo de entrega superior al habitual y un coste de impresión adicional.

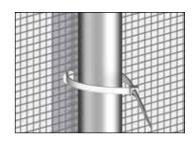




2

3

1



### Brida de un solo uso para lonas 3:

Para una altura de andamiaje de hasta 10 m. se recomienda un punto de fijación por metro cuadrado. Con alturas de andamiaje superiores a 10 m. se requieren al menos dos puntos de fijación.

6 a/b/c

#### Acceso de escalera



Para el montaje de accesos exteriores, las **escaleras para grapar 4/5** son la solución ideal.

La junta de unión tiene que apoyarse y fijarse mediante pasadores 7. Se debe cumplir con la norma DGUV 38.

La **escalerilla T15** 6 es una ayuda flexible para acceder a cualquier altura de hasta 2 m.



Los montantes están diseñados para la conexión a tubos de Ø 48,3 mm. con grapas.









Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Lona plástica para andamio 200, blanca.  Ancho 2,70 m. Ancho de trabajo 2,57 m.  Ancho 3,25 m. Ancho de trabajo 3,07 m.  Tejido reforzado, lona PE con 5 bandas de ojales reforzadas.  Resistencia aprox. a los desgarros de 750 N/5 cm. Peso aprox. 200 g/m².  Resistencia a la temperatura de -40° a +80°.	20,00 x 2,70 20,00 x 3,20	10,8 13,0	46 46	6217.257 6217.307
2	Red mosquitera para andamio, azul.  Peso 90 g / m². (rígida)  Ancho 2,60 m. Ancho de trabajo 2,57 m.  Ancho 3,20 m. Ancho de trabajo 3,07 m.  Peso 50 g / m².  Para módulo de 3,07 m.	20,00 x 2,60 20,00 x 3,20 10,00 x 3,07 20,00 x 3,07 50,00 x 3,07	4,7 5,8 1,6 3,2 11,0	20 20	6219.257 6219.307 11006.301 11006.304 11006.307
3	Brida de un solo uso para lonas, $360 \times 7.5 \text{ mm}$ . Brida de un solo uso para lonas, $370 \times 4.6 \text{ mm}$ .		1,0 1,0	100 100	20450.501 20450.502

Pos.	Descripción		Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
4	Escalera de aluminio para grapar	10 peldaños 14 peldaños 17 peldaños 20 peldaños	2,90 x 0,46 4,00 x 0,46 4,90 x 0,46 5,70 x 0,46	8,2 11,3 13,8 16,1	50 50 50 50	1004.010 1004.014 1004.017 1004.020
5	Escalera de acero para grapar	6 peldaños 8 peldaños 12 peldaños 16 peldaños	1,50 x 0,43 2,00 x 0,43 3,00 x 0,43 4,00 x 0,43	12,0 15,0 21,5 28,0	50 50 50 50	1002.006 1002.008 1002.012 1002.016
6a	<b>Escalerilla de 7 peldaños T15,</b> acero. Para andamio Blitz y Allround.		2,15 x 0,35	7,6	70	4009.007
6b	<b>Escalerilla de 7 peldaños T15,</b> acero. Para andamio Blitz.		2,15 x 0,35	7,8	70	4005.007
6c	<b>Escalerilla de 7 peldaños T15,</b> acero. Para plataforma de apertura lateral.		2,09 x 0,34	7,5		0733.700
7	Pasador de muelle, 11 mm. Para asegurar las conexiones entre escaleras para grapar, tanto de acero como de aluminio (ref. 1004 / 1002).			0,1	200	1250.000
8	Base de goma para tubos de Ø 48,3 mm.			0,1	100	1020.000
9	<b>Taco para escalera,</b> pareja. Para escalera ref. 1004, de 10 - 20 peldaños.			0,1	2	6492.028
10	<b>Taco para escalera,</b> pareja. Para escaleras ref. 4005.007, 4008.007, 4009.007 y 0733.700.			0,2	2	6492.400

#### Palet de tubos

De forma cuadrada (85) o rectangular (125 / 265), los palets están abiertos por todos lados. Los tubos, verticales, barandillas, diagonales, rodapiés, grapas y otras piezas se transportan y se almacenan con este palet. Los palets vacíos pueden desmontarse ahorrando espacio en el transporte y en el almacenaje.



#### Palet de tubo 125 1

Permite el transporte de, por ejemplo: 13 marcos de 0,73 m., 80 verticales, o 99 rodapiés, o 155 horizontales (prestar atención a los 1500 kg. de carga permitida), o 11 plataformas Robust de 0,61 m., o 15 plataformas Stalu de 0,61 m., o 28 plataformas de acero de 0,32 m.

#### Palet de tubo 85 2

Permite el transporte de, por ejemplo: 500 grapas, o 120 tubos de anclaje de 0,38 m., o 100 bases de 60.

#### Palet de tubo 265 3

Permite el transporte de, por ejemplo: alrededor de 13 chapas a dos aguas, o 20 chapas estándar de la cubierta Cassette, o 15 rejillas de protección perimetral.

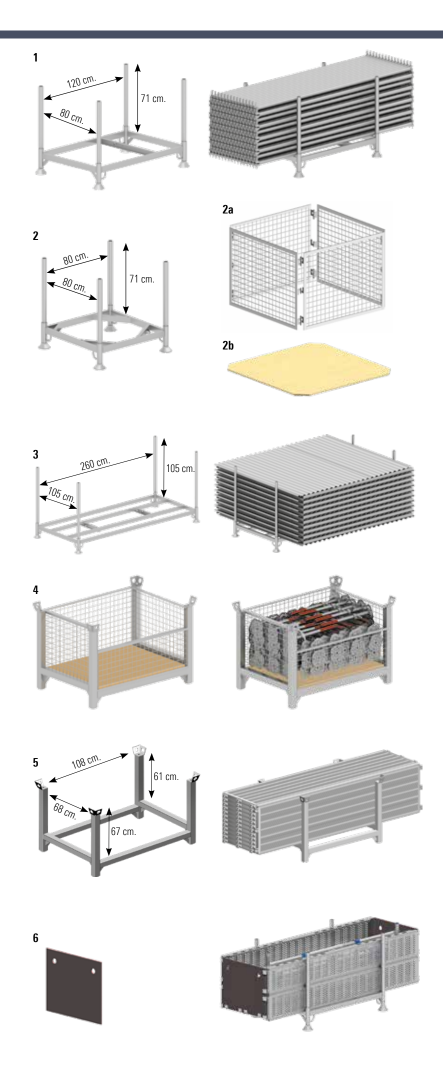
#### Cajón de rejilla 4

El cajón de rejilla se puede apilar con Euro palets. En la parte superior disponen de perforaciones para poder ser enganchados por una grúa. En el cajón de rejilla una abertura en un lateral permite que el material apilado sea retirado incluso si se apilan varios palets. El suelo de madera incorporado tiene un espesor de 30 mm. y está conformado por tablones unidos por listones de 50 x 50 mm. Permite el transporte de, por ejemplo: 1200 grapas, ó 180 tubos de anclaje de 0,38 m., ó 200 bases de 60.

#### Palet modular 5

El palet modular también se puede apilar con Euro palets, e igualmente dispone de perforaciones para poder ser enganchados por una grúa. Gracias a los soportes transversales montados más altos, los productos almacenados en el palet pueden colocarse mediante carretillas elevadoras.

Un palet de tubo 125 y 6 plataformas de acero, ó 3 plataformas Robust o Xtra-N pueden utilizarse junto con **las placas finales para transporte 6** para formar una práctica caja de transporte. Esta caja puede usarse para el almacenamiento y transporte del sistema AGS.



Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Palet de tubo 125 Acero galvanizado. Longitud de los postes del palet: 0,86 m. Carga 1500 kg.	1,37 x 0,97	32,0	10	5105.125
2	Palet de tubo 85 Acero galvanizado. Longitud de los postes del palet: 0,86 m. Carga 1500 kg.	0,97 x 0,97	30,8	10	5105.085
2a	Paredes de rejilla Acero galvanizado. Longitud de los paneles: 0,86 m. Carga 1500 kg.	0,85 x 0,60	22,0	10	5104.086
2b	Fondo de madera	0,88 x 0,88	4,1	50	5104.088
	Postes de palet para palet de tubo 85 y 125.	0,86	2,6	4	6494.751
3	Palet de tubo 265 Acero galvanizado. Longitud de los postes del palet: 1,20 m. Carga 1300 kg.	2,77 x 1,22	50,6	10	5113.265
4	Cajón de rejilla  Acero galvanizado.  Dimensiones internas 1,08 x 0,68 x 0,61 m.  Capacidad máxima del cajón 2000 kg.  Carga máxima permitida de apilamiento 6000 kg.  Apilable con Euro palets.	1,20 x 0,80	85,8		5113.002
	Repuesto fondo de madera para cajón de rejilla  Madera tratada conforme a la norma IPPC (Convención Internacional de  Protección Fitosanitaria), y conforme a las normas de importación para  embalajes de madera maciza	1,07 x 0,76	15,2	20	6494.514
5	Palet modular  Acero galvanizado.  Dimensiones internas 1,08 x 0,68 x 0,61 m.  Capacidad máxima del palet 2000 kg.  Carga máxima permitida de apilamiento 6000 kg.  Apilable con Euro palets.	1,20 x 0,80	45,0	5	7042.004
6	Placa final para transporte  Madera. Sencilla fijación a las garras de las plataformas "U".  Son necesarias dos unidades para montar el cajón.	0,72 x 0,60	2,4		5105.072

La **pasarela Alu 600 1** es una plataforma de trabajo estable y versátil de hasta 10 m. de longitud, que puede utilizarse de forma rápida como parte de una estructura ligera de andamios. De acuerdo con la norma DIN EN 12811-1, la **pasarela Alu 600 1** con un ancho de 0,60 m. pertenece al grupo de andamio 3 (2 kN/m²; con longitudes de hasta 7,10 m.) y también grupo de andamio 2 (1,5 kN/m²; con longitudes de hasta 10,00 m.), por lo tanto se puede utilizar como plataforma en andamios de trabajo y de protección, andamios tipo jaula y como elemento de pórtico en andamios de fachada. Si la altura de trabajo excede los 2,00 m. será necesaria una protección lateral de tres elementos.

#### Doble barandilla con rodapié 3

Se pliega para ser transportada.

**Mástil de sujeción para doble barandilla con rodapié 4** Para sujetar la barandilla doble a la pasarela Alu 600.

#### Pasador para barandilla 5

Para fijar la doble barandilla a la sujeción para barandilla.

#### Vertical de sujeción para barandilla 6

Para unir las piezas de protección lateral: tubos, grapas y rodapiés.

La **grapa de unión 7** se utiliza para unir varias pasarelas Alu 600 y aumentar el ancho de la pasarela.

#### Plataforma telescópica 8

El mecanismo de bloqueo automático asegura que el elemento de extensión interior no pueda deslizarse por error.

#### Rodapié 9

Fácil colocación en la espiga para rodapié, para una protección lateral completa. Los rodapiés se pueden imprimir de forma individualizada para personalizarse con sus propios diseños y colores (cantidad mínima 500 ud.).

La **plataforma sin garra11** es un elemento seguro para formar pasarelas con gran capacidad de carga para todos los sistemas de andamios. Es preferible su uso, a las plataformas de madera, en zonas de gran exigencia de protección contra el fuego.

- Larga vida útil, reutilizable.
- Menor peso que los tablones de madera.
- Antideslizante y no inflamable.
- Sencilla fijación con pasadores cuando se colocan sobre plataformas de acero.

La longitud de solape debe de ser al menos de 10 cm. en cada soporte.



Pos.	Descripción			Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Pasarela Alu 600	Capacidad de carga permitida 2,0 kN/n Capacidad de carga permitida 2,0 kN/n		3,18 x 0,60 4,12 x 0,60 4,75 x 0,60 5,20 x 0,60	20,0 26,0 29,0 38,0	12 12 12 16	1348.318 1348.412 1348.475 1348.520
	geprüfte Sichemen	Capacidad de carga permitida 1,5 kN/n	n². Canto 0,15 m.	6,15 x 0,60 7,10 x 0,60 8,00 x 0,60 9,10 x 0,60 10,00 x 0,60	45,0 52,0 68,0 76,0 85,0	16 12 12 12 12	1348.615 1348.710 1348.800 1348.910 1348.100
2	Pasarela Alu 600 plegable	Capacidad de carga permitida 1,5 kN/n		5,10 x 0,60 7,30 x 0,60	47,0 61,0	8	1349.510 1349.730
3	Doble barandilla co Aluminio.	Capacidad de carga permitida 1,5 kN/n n rodapié, 2,00 m.	n². Canto U,15 m.	9,15 x 0,60 2,00 x 1,10	9,7	30	1349.915 1332.200
	<b>Doble barandilla co</b> Aluminio.	<b>n rodapié,</b> 3,00 m.		3,00 x 1,10	12,9	30	1332.300
4	Mástil de sujeción (Para Pos. 3). Alumin	para doble barandilla con rodapié nio.		0,50	0,9	10	1330.000
5	Pasador para baran (Para Pos. 4). Acero.	dilla		0,08	0,1	10	1333.000
6	<b>Vertical de sujeción</b> Aluminio.	n para barandilla, 1,20 m.		1,20	2,4	10	1334.000
7	Grapa de unión, ace	ero.		0,10	0,4	10	1331.000
8	Plataforma telescó	pica		1,64 - 2,90 x 0,31 1,92 - 3,50 x 0,31 2,27 - 4,00 x 0,31 2,49 - 4,40 x 0,31	13,0 16,0 18,0 20,0	30 30 30 30	1351.290 1351.350 1351.400 1351.440
9	Rodapié, madera.			1,57 x 0,15 2,07 x 0,15 2,57 x 0,15 3,07 x 0,15	3,1 4,7 5,6 6,8	140 140 140 140	1757.157 1757.207 1757.257 1757.307
10	Pasador para plataf	forma sin garra, plástico. Ø 11 mm.		0,08	0,5	100	3800.006
11	Plataforma sin garr	<b>a,</b> 0,30 m.	Grupo andamio 6 Grupo andamio 6 Grupo andamio 5 Grupo andamio 3	1,00 x 0,30 1,50 x 0,30 2,00 x 0,30 2,50 x 0,30	6,5 10,3 12,8 15,3	30 30 30 30	3880.100 3880.150 3880.200 3880.250
	Plataforma sin garr	<b>a,</b> 0,20 m.	Grupo andamio 6 Grupo andamio 6 Grupo andamio 5 Grupo andamio 3	1,00 x 0,20 1,50 x 0,20 2,00 x 0,20 2,50 x 0,20	4,8 7,2 9,5 11,8	100 100 100 100	3878.100 3878.150 3878.200 3878.250
12a	Tornillo de segurida	ad largo, acero, cabeza de color rojo.	19 WAF 22 WAF	0,08 x 0,03 0,08 x 0,03	4,0 3,9	50 50	3800.009 3800.010
12b	Tornillo de segurida	ad corto, acero, cabeza de color azul.	19 WAF 22 WAF	0,04 x 0,02 0,04 x 0,02	2,3 2,3	50 50	3800.011 3800.012

La **lámina cubre huecos 1** y la **lámina cubre huecos con ganchos para "U" 2** se pueden utilizar entre dos plataformas de andamio tanto del sistema Blitz como Allround. El hueco máximo a cubrir será de una anchura de hasta 20 cm.

#### Ventajas:

- Montaje sencillo y rápido independientemente del ancho del hueco.
- Larga vida útil.
- Peso ligero.
- Optimiza costes.
- Uso flexible.
- No inflamable.
- Canto reducido (h = 10 mm.), lo que significa un menor riesgo de tropiezos.





Para n.º 1



Un tornillo de seguridad (en página 27, Pos. 12b) para cada plataforma aseguran una fijación sin peligro de levantamiento involuntario.

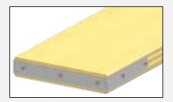
Para n.º 2



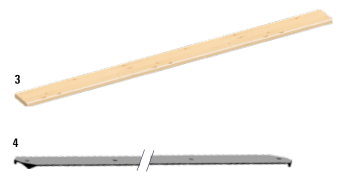
El aseguramiento se logra mediante la instalación de un marco Blitz y/o el cierre de seguridad. Para el andamio Allround se utiliza el cierre de seguridad estándar.

#### **Tablones**

Nuestros tablones de categoría S 10 según DIN 4074, se pueden usar como tablones de andamio. Se pueden proteger contra el levantamiento accidental utilizando la **pletina metálica para tablones 4**.



**Tablón de madera 3** Recién serrado. Categoría S 10.



#### Software de Layher para el diseño de andamios

#### Layher LayPLAN

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 el software de planificación de andamios LayPLAN.

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

Una vez introducidas las dimensiones y la variante de montaje requerida, LayPLAN CLASSIC entrega en segundos una propuesta de andamiaje, incluyendo los anclajes, los refuerzos y la protección lateral.

A continuación los datos se exportan de forma sencilla a LayPLAN CAD, que nos ofrece más posibilidades para una detallada planificación en 3D. Por ejemplo nos permite una comprobación visual de las posibles colisiones con la ayuda de la representación de volúmenes, o podemos utilizar la función de búsqueda, con vista previa, de la extensa biblioteca de piezas individuales o premontajes que hacen el diseño aún más rápido.





Andamio de fachada con vigas de celosía, ménsulas y rejillas de protección



Planificación de estructuras de andamios individualizadas con LayPLAN CAD

Pos.	Descripción		Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Lámina cubre huecos					
	Para longitud de módulo 0,73 m.	Grupo andamio 6	0,73 x 0,32	2,6	150	3881.000
	Para longitud de módulo 1,09 m.	Grupo andamio 6	1,09 x 0,32	3,8	150	3881.001
	Para longitud de módulo 1,57 m.	Grupo andamio 6	1,57 x 0,32	4,2	100	3881.002
	Para longitud de módulo 2,07 m.	Grupo andamio 6	2,07 x 0,32	6,3	100	3881.003
	Para longitud de módulo 2,57 m.	Grupo andamio 6	2,57 x 0,32	8,5	100	3881.004
	Para longitud de módulo 3,07 m.	Grupo andamio 6	3,07 x 0,32	12,0	100	3881.005
2	Lámina cubre huecos con ganchos para "U"					
	Para longitud de módulo 1,57 m.	Grupo andamio 6	1,57 x 0,32	4,5	100	3882.157
	Para longitud de módulo 2,07 m.	Grupo andamio 6	2,07 x 0,32	6,6	100	3882.207
	Para longitud de módulo 2,57 m.	Grupo andamio 6	2,57 x 0,32	8,8	100	3882.257
	Para longitud de módulo 3,07 m.	Grupo andamio 6	3,07 x 0,32	12,3	100	3882.307

Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
3	Tablón de madera	1,00 x 0,24	5,2	80	3816.100
		1,50 x 0,24	7,8	80	3816.150
		2,00 x 0,24	10,4	80	3816.200
		2,50 x 0,24	13,0	80	3816.250
		3,00 x 0,24	15,6	80	3816.300
		3,50 x 0,24	18,2	80	3816.350
		4,00 x 0,24	20,8	80	3816.400
4	Pletina metálica para tablones, 0,60 m.	0,60	0,1	80	3817.000

#### ¿Cómo puedo adquirir el software LayPLAN?

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

Pos.	Descripción	N.º Referencia
5	LayPLAN CLASSIC Configurador de andamios para los sistemas Blitz, Allround, sistemas de cubrición y torres móviles.	6345.102
6	LayPLAN CAD Plug-in de AutoCAD para el diseño de andamios complejos en 3D y para el desarrollo de propuestas de andamios de LayPLAN CLASSIC.	6345.103

El **PSA arnés AX 60 C 1** posee las siguientes características:

- Soporte lumbar cómodo, acolchado y ergonómico.
- Práctico porta herramientas y anillas de sujeción.
- Alta fiabilidad operativa y sencillo mantenimiento, además de una colocación sencilla.
- Los errores de uso son imposibles ya que el equipo funciona en cualquier posición.
- Excelente funcionamiento incluso bajo duras condiciones de trabajo.
- Gran reparto de fuerzas en caso de caída.

Antes de su uso, se deben realizar regularmente controles visuales para asegurar su correcto funcionamiento. No debe excederse el periodo máximo de uso permitido para el equipamiento.

Los **postes de montaje 4/5 / 6,** las **barandillas de montaje 8,** y la **barandilla lateral de montaje 7** se usan como protección colectiva durante el proceso de montaje y desmontaje del andamio.

#### Longitudes de extensión

Artículo	L min.	L max.
Barandilla de montaje 1,57/2,07 m.	1,57 m.	2,90 m.
Barandilla de montaje 2,07/3,07 m.	2,07 m.	3,70 m.

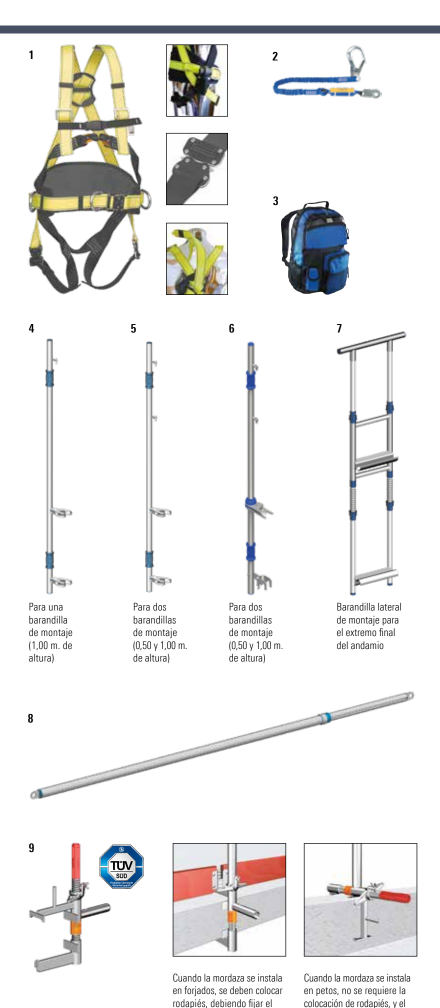
PSA: equipo de protección individual. AGS: sistema de barandillas.



#### Mordaza para forjados 9

De acuerdo con la legislación vigente, se exige protección contra caídas en alturas de trabajo de más de 2,00 m. en tejados y plantas intermedias. La mordaza para forjados de Layher cumple con estos requerimientos para asegurar el perímetro en tejados de cemento y en petos de 16 - 33 cm. de canto o espesor.

La barandilla debe ser fabricada conforme a las regulaciones aplicables al tubo/grapa, andamios modulares o de marco. Las anchuras del módulo pueden seleccionarse libremente (máxima longitud 3,07 m.).

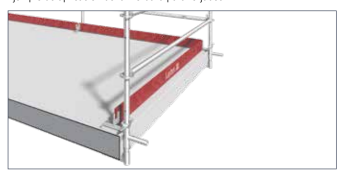


montante vertical sobre el eje.

montante vertical debe ser fijado sobre la espiga.

Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	<b>PSA arnés AX 60 C,</b> con extensión 0,5 m. Conforme a EN 361		1,8		5969.160
2	PSA Cuerda de unión elástica Con aislante eléctrico y carabina FS 90, según EN 354 / EN 355. Auto-acortamiento para reducir el riesgo de tropezar.	2,00 m	1,1		5969.501
3	PSA Kit para montaje de andamios Pos. 1 y 2. Incluye arnés, cuerda de unión elástica 2,0 m. y mochila (usar sólo para el montaje de andamios).		3,5		5969.170
4	Poste de montaje, aluminio. Para barandilla sencilla (1,00 m. de altura); rápido montaje de barandilla con un pasador.	2,26	4,2	50	4031.001
5	Poste de montaje, aluminio. Para barandilla doble (0,50 y 1,00 m. de altura); rápido montaje de barandilla con un pasador.	2,26	4,3	50	4031.002
6	Poste de montaje T19, aluminio. Para barandilla doble (0,50 y 1,00 m. de altura); rápido montaje de barandilla con garras de encaje.		6,0	50	4031.003
7	Barandilla lateral de montaje, aluminio. Para el extremo final del andamio, en módulos de 0,73 a 1,40 m.	2,20 x 0,70	9,8	5	4031.000
8	Barandilla de montaje T19, 1,57/2,07 m. Barandilla de montaje T19, 2,07/3,07 m. Aluminio, telescópica.	1,70 2,30	2,9 3,7	50 50	4030.207 4030.307
9	Mordaza para forjados	0,58	7,0	40	4015.100

Ejemplo de aplicación de la mordaza para forjados.



Ejemplo de aplicación de la mordaza para forjados en petos.



**WAF** = métrica de llave

#### Maquinillos

Los maquinillos **Mini 60 S, Maxi 120 S** y **Maxi 150 S 1** son apropiados para el transporte vertical de material de andamio con capacidades desde 60 kg. hasta 150 kg.

El cabrestante simplemente está enganchado al andamiaje. Para el montaje y desmontaje del andamio, sólo se deberá ajustar el brazo giratorio al soporte superior del andamiaje. La altura máxima de trabajo del elevador es de 40 m. La altura máxima al elevar el cabrestante a un nivel superior es de 67 m.

Conexión eléctrica 230 V / 50 Hz. Tiene un dispositivo de cable sin carga que apaga el motor en caso de que no exista tensión en el cable. El elevador tiene un interruptor automático y un limitador que protege contra sobrecarga al propio elevador y al andamio. Para andamios con mayor capacidad de carga, solicite nuestro folleto especial. Las cargas adicionalmente aplicadas al andamio deben transmitirse a la estructura o al suelo mediante medidas especiales, y puede ser necesario un anclaje adicional. Solicite más información sobre el acarreo vertical a nuestro Departamento Técnico.





#### Acarreo manual vertical

**Ménsula 12** con **polea 13** para la elevación manual de material con un máximo de 50 kg. de peso. Las cargas adicionales introducidas en el andamio tienen que ser derivadas a la estructura o a la superficie de apoyo o amarre. Entre otros, son necesarios anclajes adicionales.

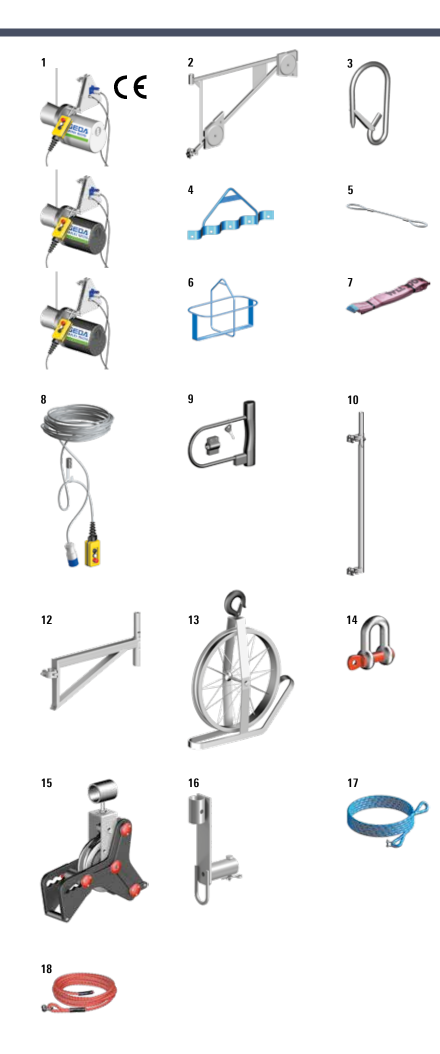


#### Polea con freno 15



Un freno integrado previene la caída de la carga cuando se suelta la cuerda y al mismo tiempo facilita los procesos del trabajo. El material elevado puede dejarse arriba en suspensión y con ello permite mayor flexibilidad tanto en el suelo como sobre el andamio.





Pos.	Descripción		Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	Pack [pzs.]	N.º Referencia
1	Mini 60 S Con cable de metal de 51 m. Gancho y control con parada de emergencia (cable del mando de 10 m.). Carga permitida 60 kg. Velocidad de elevación 23/69 m/min.			50,0		4415.060
	Mini 60 S Como ref. 4415.060 pero con 81 m. de cable.			55,0		4416.116
	Maxi 120 S Carga permitida 120 kg. con cable de metal de 81 m. Velocidad de elevación 20/60 m/min.			65,0		4416.114
	Maxi 150 S Carga permitida 150 kg. con cable de metal de 81 m. Velocidad de elevación 15/45 m/min.			65,0		4416.115
2	<b>Brazo giratorio</b> para Mini 60 S, Maxi 120 S y Maxi 150 S. Con rueda deflectora. Carga permitida 150 kg.			11,7		4416.015
EQUIF	PAMIENTO DEL ELEVADOR					
3	Gancho de carga para piezas de andamio.			0,5		4416.001
4	<b>Portaganchos</b> para cargar 5 ganchos.			2,3		4416.014
5	<b>Eslinga de cable de acero</b> (Ø 5 mm. Largo 35 cm.). Para sujetar varios ganchos de carga.			0,1		4416.002
6	Cesta para 2 cubos.			4,4		4416.005
7	<b>Eslinga de elevación,</b> 1,50 m. Para transportar plataformas.			0,5		4416.013
ACCE	SORIOS					
8	Unidad de control, 30 m. Con parada de emergencia. Unidad de control, 50 m. Con parada de emergencia.			7,0 13,0		4416.021 4416.055
9	Candado para maquinillo			1,1		4416.010
10	Sujeción brazo giratorio para Mini 60 S. (Montado en cualquier nivel del andamio).			8,0		4416.003
	<b>Sujeción brazo giratorio</b> para Maxi 120 S y Maxi 150 S. (Montado en cualquier nivel del andamio).			12,9		4416.779
11	Cable metálico, 51 m. Ø 4,5 mm. Cable metálico, 81 m. Ø 4,5 mm.			4,5 6,3		4416.011 4416.036
12	<b>Ménsula,</b> 0,73 m. especial para polea. (Necesita el complemento de la Pos. 16).	19 WAF 22 WAF	0,73 0,73	6,4 6,4	100 100	1744.719 1744.722
13	Polea o roldana Carga máx. 50 kg. Ø 350 mm. Con marcado CE.		0,50 x 0,40	2,7	10	4419.000
14	Perrillo Accesorio para la cuerda para polea.			0,2	10	4418.000
15	<b>Polea con freno</b> Carga máx. 50 kg. Con marcado CE.		0,40 x 0,40	5,0	10	4419.001
16	Adaptador de ménsula Para polea.		0,26	1,7	10	4419.003
17	Cuerda para polea Cuerda de plástico. Ø 20 mm. Para polea ref. 4419.000. Capacidad de carga 50 kg. Color azul. Fabricada conforme a la norma DIN EN 1261 Forma A, con bucles empalmados según la norma DIN 83 319. Perrillo en un extremo según la norma DIN 82 101.		20 m. 40 m.	6,4 12,4	10 10	4420.200 4420.400
18	Cuerda para polea con freno Cuerda de plástico. Ø 18 mm. Para polea ref. 4419.001. Color naranja. Resto de características como Pos. 17.		20 m. 40 m.	6,4 12,4	10 10	4419.020 4419.040

#### Laca de madera marrón rojizo 1

Para pintar y lacar. Aplicar sin diluir sobre superficies limpias y secas, o pulverizar con un 5% de resina sintética diluida sobre la superficie limpia.

Secado al polvo en aproximadamente 45 minutos. Secado al tacto entre 4 y 5 horas. Secado completo en unas 24 horas.

Los **tapones para tubo 6/7/8** se utilizan como una terminación estética para los tubos de andamio, que además protege a éste contra la entrada de suciedad, agua o similares.

Para el uso con tubos de aluminio, las partes que se insertan en el interior del tubo de los **tapones para tubo 7 / 8** deben cortarse longitudinalmente.

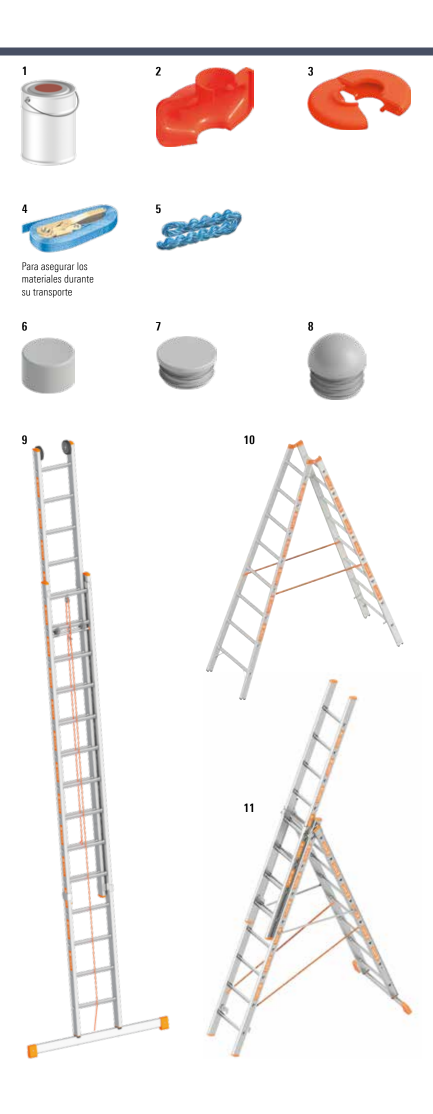


La escalera extensible Topic 1037 9 ha sido pensada para alcanzar grandes alturas de trabajo, gracias a su posibilidad de extensión. Incorpora control de cuerda de plástico de larga duración, fácil de usar y con cierre automático, además de rodillos superiores de goma que sirven para proteger la superficie de la pared cuando la escalera se extiende o se recoge.

La **escalera doble Topic 1039 10** es la escalera tradicional con una amplia gama de elementos de seguridad: bisagras de acero recubiertas de plástico, correas de poliéster resistentes a la rotura para evitar que los pies de plástico resbalen, y refuerzos adicionales situados en el extremo del estribo para garantizar la mejora de los valores especificados en la norma DIN EN 131. Distancia entre peldaños de 280 mm. Alturas desde 1,30 m. hasta 5,20 m.

La escalera transformable de 3 tramos Topic 1040 11 es utilizable como escalera simple, extensible, doble o doble extensible: todo ello es posible, montándola en pocos segundos, gracias a sus juntas especiales. Fácil manejo y segura en su utilización en cada una de sus variantes. Las solapas de fijación impiden un movimiento lateral de las piezas de la escalera durante el transporte.

La escalera TOPIC 1040 puede ser equipada opcionalmente con rodillos superiores.



Pos.	Descripción	Dimensiones	Peso	Pack	N.º Referencia
		L/H x B [m]	aprox. [kg]	[pzs.]	
1	Laca de madera marrón rojizo, 10 kg.		10,2	30	4020.000
•	2454 45 madola marion 19125) 15 kg.		10,2	00	1020.000
2	Protector para medias rosetas		0,7	10	4007.007
-	Polietileno, se fija con bridas (ver página 23, Pos. 3).		0,7	10	1007.007
	Tollottiono, so tifu con bridge (vor pagina 25, 105. 5).				
3	Protector para rosetas completas		0,9	10	4007.008
	Polietileno, se fija con bridas (ver página 23, Pos. 3).				
4	Cincha para camión, 0,5 t. Con carraca.	4,00	0,2		6306.004
	•	·	·		
5	Cuerda para andamio, azul-blanca.	2,50	1,0	10	4017.002
_	Cuerda de 3 filamentos con extremos fundidos. Ojal empalmado. Ø 8 mm.	2,00	.,0		.0.7.00=
6	<b>Tapón para tubo</b> , Ø 48,3 mm. Plano. Plástico.		0,5	50	6494.532
	Se coloca por el exterior del tubo				
7	<b>Tapón para tubo,</b> Ø 48,3 mm. Plano. Plástico.		0,5	50	6494.534
	Se coloca por el interior del tubo		· ·		
	T / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			F.0	0101 500
8	<b>Tapón para tubo</b> , Ø 48,3 mm. Redondeado. Plástico.		1,0	50	6494.533
	Se coloca por el interior del tubo				
9	Escalera extensible Topic 1037				
	2 x 14 peldaños		27,0		1037.014
	2 x 16 peldaños		30,2		1037.016
	2 x 18 peldaños		35,5		1037.018
	2 x 20 peldaños		39,4		1037.020
	2 x 22 peldaños		41,3		1037.022
10	Escalera doble Topic 1039				
10	4 peldaños	1,30	6,0		1039.004
	5 peldaños	1,55	6,8		1039.005
	6 peldaños	1,85	8,0		1039.006
	7 peldaños	2,10	9,2		1039.007
	8 peldaños	2,40	10,4		1039.008
	9 peldaños	2,70	12,0		1039.009
	10 peldaños	2,95	13,2		1039.010
	12 peldaños	3,50	16,0		1039.012
	14 peldaños	4,10	18,8		1039.014
	16 peldaños	4,65	24,9		1039.016
	18 peldaños	5,20	30,1		1039.018
44	Facalana turundanna bla da 2 t T'. 4040				
11	Escalera transformable de 3 tramos Topic 1040		15.0		1040.000
	3 x 6 peldaños		15,6		1040.006
	3 x 8 peldaños		19,5		1040.008
	3 x 10 peldaños 3 x 12 peldaños		23,2 31,7		1040.010 1040.012
	3 x 14 peldaños		31,7		1040.012
	O X 14 PCIUdIIO		30,0		1040.014

#### 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 Tel.: 93 630 48 39 layherbc@layher.es

#### Delegación en Galicia

Rexión de Murcia, 12 Pol. Ind. A Sionlla 15707 Santiago de Compostela Telfs.: 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 Tel.: 95 562 71 19 layherand@layher.es

#### Almacén en Valencia

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

#### Argentina

#### Lavher 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

#### Lavher Perú SAC

Los Rosales Mz X, Lote 9 Los Huertos de Lurín Lima Tel.: +51 1 430 3268

Tel.: +51 1 430 3268 +51 1 713 1691 comercial@layher.pe

#### **Brasil**

## Layher Comercio de Sistemas de Andaimes Ltda.

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

#### México

#### Layhermex, S.A. de C.V.

Calle Cuarta Sur, 13 Col. Independencia – 54915 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

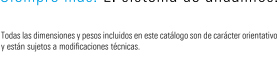
Post Box 40 D-74361 Güglingen-Eibensbach Tel.: (07135) 70 - 0

info@layher.com

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



Siempre más. El sistema de andamios.





Sistema Blitz



Sistema Allround



Accesorios



Sistemas de Cubrición



Cimbras



Sistemas para espectáculos



Torres Móviles



Escaleras