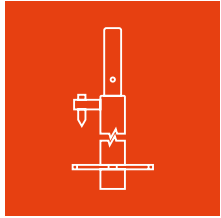




MJ-GERÜST
Sistemas de andamios

WWW.MJ-ANDAMIOS.COM     



OPTIMA TOP

PRECIOS | VÁLIDA DESDE 04.2025



ANDAMIO FABRICADO EN
PLETTENBERG

ANDAMIO FABRICADO EN PLETTENBERG, ALEMANIA

MJ-Gerüst GmbH, con sede en Plettenberg, Alemania, forma parte de un sólido grupo de empresas, con una trayectoria de más de 50 años. La capacidad principal de esta empresa familiar es la fabricación y distribución mundial de sistemas de andamios de acero y aluminio de alta calidad, que ofrecen ilimitadas posibilidades en el mundo de los sistemas de andamios modernos.

Una gama de productos única y una amplia selección de accesorios fuera de sistema. Con los que podemos ofrecer a nuestros clientes la posibilidad de completar con material compatible su actual sistema de andamios. Una ventaja muy apreciada por nuestros clientes, que ha permitido que nuestros andamios sea internacionalmente conocidos y reconocidos.

Desarrollo, fabricación y ventas. Estas son las piedras angulares de nuestra actividad, que se complementan con numerosos servicios adicionales. Como nuestra asistencia en el diseño de proyectos. Un servicio donde nuestros conocimientos técnicos y nuestra experiencia contribuyen a un considerable ahorro de tiempo y dinero.

Sólo a través de un trabajo exigente se puede crear un producto seguro y de calidad. Nuestra probada gestión de la calidad refleja tanto nuestro conocimiento como nuestra experiencia y hace que la calidad de nuestros productos sea tangible. Para garantizar nuestros altos estándares de calidad, nuestros procesos de producción se verifican de forma continua por consultorías externas e ingenieros.



NUESTRA EMPRESA - SUS BENEFICIOS

- Fabricado en Plettenberg, Alemania
- Sistema compatibles, de alta calidad y certificados con la norma aplicable a los sistemas de andamios
- Certificado según normas DIN EN 9001, 14001 y 50001
- La más alta calidad de producto a través de una gestión continua de la calidad
- Rápida disponibilidad de material mediante alta capacidad de almacenamiento y rápido proceso de toma de decisiones
- Utilización de modernas tecnologías de fabricación y mejora continua de la producción
- Soutien dans vos projets dès la phase d'étude

SOCIOS Y CERTIFICADOS



BUNDESINNING
GERÜSTBAU

MPA NRW



SGUV
SESE
SISP
Schweizerischer Gerüstbau-Unternehmer-Verband
Société des Entrepreneurs Suisse en Echafaudages
Società degli Imprenditori Svizzera dei Ponteggi

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt



NASC

St.Helens Plant Limited
STHP.CO.UK - 01744 850 300

RI
SE

TYPKONTROLLERAD
Arbetsmiljöverkets
krav AFS 2013:4



INSTITUTO DEL ANDAMIO
INDAN
PERFECIONANDO A LOS ESPECIALISTAS
EN ANDAMIOS



WWW.MJ-ANDAMIOS.COM



EL PRINCIPIO ORIGINAL DE MJ OPTIMA

El sistema de andamios MJ Optima está diseñado como andamio de fachada. Las probadas y comprobadas ventajas del sistema de marco se combinan con las ventajas de un diseño de sistema de andamio modular. Además, los requisitos de una barandilla principal se cumplen con componentes integrados en el sistema. Significativo y bien pensado. Unos accesorios bien diseñados y fuera de sistema complementan el principio de MJ Optima.

Invertiendo en el sistema MJ Optima, alinea su empresa de andamios de manera óptima con los futuros requisitos de la industria de la construcción y de Legislación de Seguridad e Higiene.

MJ OPTIMA TOP

El sistema métrico MJ OPTIMA TOP utiliza nuevos tipos de verticales para barandilla y travesaños. Pero se pueden seguir utilizando las plataformas, diagonales, accesorios y muchas piezas de protección lateral de sistemas de andamios probados y comprobados. Las operaciones de montaje probadas e internalizadas no se verán significativamente modificadas.

El uso de la roseta que es el nodo de andamio modular también permite el uso de plataformas con apoyo a tubo y otros componentes de andamio modular. La unión con el sistema de andamio modular permite grados de libertad anteriormente desconocidos en la ejecución de andamios especiales.

Mediante el montaje de travesaños, opcionalmente con dos o tres plataformas de ancho, ya no es necesario el uso de marcos verticales de diferentes anchos. Detalles bien pensados, como la esquina del andamio con solo tres verticales de andamio, completan la superior eficiencia del sistema.

El transporte, almacenamiento y movimiento de los componentes en la obra se simplifican considerablemente. Por transporte a mecanizado de las unidades paletizadas con carretillas elevadoras o con grúa, en la mayoría de las obras sólo queda el llamado „último metro“ para la manipulación manual y poco más.

El reducido peso de los componentes junto con una mayor seguridad contra caídas conducen a una estrés físico mucho menor y, por lo tanto, a una mayor productividad en la obra.

La integrada barandilla de seguridad del montaje le libera de la obligación de utilizar equipo de protección individual (EPI) en la mayoría de las situaciones.

La certificación del sistema de andamios se realizada por el Instituto Alemán de la Construcción con el número de certificación Z-8.22-987 permite un campo de aplicación muy amplio sin más pruebas necesarias: el diseño estándar, así como diversas configuraciones de andamios estándar, están validadas con una prueba estática por parte del fabricante y los cálculos de los ingenieros asociados están disponibles y, a menudo, reemplazan los calculos necesarios para casos individuales.

La espiga de la vertical del sistema MJ Optima, ha sido desarrollada especialmente para los requisitos de un andamio de fachada, con una excepcional resistencia a las cargas, lleva al sistema al mismo alto nivel de rendimiento que con el andamio marco y más allá.

En aplicaciones con requisitos especiales que van mucho más allá de la norma, la estabilidad se puede verificar en casos individuales con un cálculo estático.

La barandilla de seguridad en el montaje con componentes integrados en el sistema se puede implementar con las barandilla existentes. La barandilla con ojal de oso de MJ (patentada) permite un aumento adicional de la eficiencia y la seguridad en el trabajo.



EFICIENTE

gracias a su optimizada
facilidad de montaje



RENTABLE

gracias a su larga vida útil
mantiene su valor



FLEXIBLE

por la variedad de longitudes
y ancho de campo



RESISTENTE

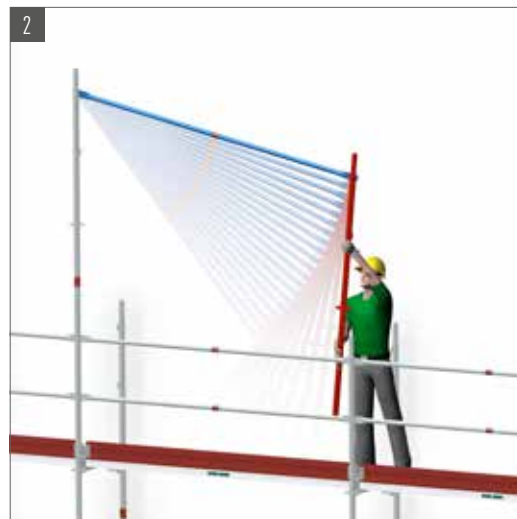
por una extensa variedad
de accesorios

INSTALACIÓN DE BARANDILLA CUMPLE CON LA NORMAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Después de completar todo el trabajo de montaje de un nivel de andamios, el montador puede subir al siguiente nivel de andamios. Ya hay una barandilla montada por adelantado a una altura de 1,00 m sobre la plataforma del andamio. La protección lateral del nivel de andamio se completa con una barandilla para a 0,5 m y un rodapié. La barandilla de seguridad en el montaje para los siguientes niveles del andamio se monta como se muestra en las Figuras 1-4 a continuación:



- Una vertical de barandilla de 2,00 m se monta sobre la espiga de la vertical.
- Una barandilla se monta en el pasador basculante superior a +3,00 m.



- El extremo inferior de la barandilla se monta en el pasador basculante superior de la siguiente vertical de barandilla de 2,00 m.
- La segunda vertical de barandilla con la barandilla montada previamente se monta sobre la espiga de la siguiente vertical.



- Otra barandilla se montará sobre la vertical montada.
- Otro poste de barandilla de 2,00 m se monta y se fija al extremo libre de la barandilla.
- Módulo a módulo, todas las barandillas se montan con anticipación.



- Se montan las plataformas de los andamios para completar este nivel del andamio.

Al subir al siguiente nivel de andamio, ya hay protección contra caídas.

El exterior del andamio dispone continuamente con una barandilla a 1,00 m sobre la plataforma del andamio y con barandillas dobles en los lados frontales del andamio.

Aprobación general de construcción solicitada y en proceso. La presente lista de precios incluye todos los componentes estándar del sistema de andamio métrico MJ OPTIMA. Todos los elementos para el montaje estándar homologado están incluidos, así como algunos componentes adicionales. El sistema de andamio métrico MJ OPTIMA se puede completar eficientemente con componentes del sistema de andamio de fachada MJ UNI 70/100, del sistema de andamio modular métrico MJ COMBI y accesorios de andamio fuera de sistema. Las listas de precios de estos sistemas de andamios contienen una gran cantidad de componentes para solucionar todo tipo problemas especiales. Si tiene alguna duda o necesita información adicional, contacte directamente con nuestro personal, que estará encantado de ayudarle!

El sistema	04
Bases regulables	06
Verticales	07
Elementos verticales para compensación de altura	12
Travesaños	13
Diagonales	15
Plataformas	16
Acceso	18
Cubre huecos	21
Protección lateral	22
Rodapiés	24
Ménsulas	25
Tubos y grapas	27
Vigas celosía	31
Amarres	33
Pared de protector / desconectar	34
Cerramiento de seguridad OPTI-BOARD	35
Almacenamiento y transporte	37
Seguridad en el montaje de andamios	38
Formulario de pedido	39

 Fabricado en Alemania

 Precio neto, sin posibilidad de descuento

 Estándar Europeo

 Identificación individual

 Plazo de suministro bajo pedido

Todos los precios son sin IVA, y se aplicará el correspondiente en el día de suministro. Todas las dimensiones y pesos son aproximados y no vinculantes. La información técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Se aplicarán los precios válidos en el día del suministro. La venta está únicamente sujeta a nuestras condiciones generales de venta y suministro. La venta está sometida a la jurisdicción de Plettenberg. La propiedad del material sigue siendo de MJ Gerüst hasta el pago total del suministro. Todos los precios son en fábrica ex works.

BASE REGULABLE EN

- De acero galvanizado
- Con husillo tubular
- Placa base de 150 x 150 mm
- Para nivelación en altura
- Con tuerca con manetas y collar para el centrado de los verticales en el husillo
- Seguro para impedir que se desenrosque la tuerca con manetas y asegurar la longitud de montaje necesaria
- También se puede utilizar como husillo cabezal



Longitud (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,30	2,40	375	000318	17,80
0,50	3,10	300	000319	21,30
0,60	3,40	300	000320	22,00
0,78	3,90	250	000321	29,80
1,00	4,70	200	000322	35,70

BASE REGULABLE BASCULANTE EN

- De acero galvanizado
- Con husillo tubular
- Placa base de 150 x 150 mm
- Para nivelación en altura
- Con tuerca con manetas y collar para el centrado de los verticales en el husillo
- Seguro para impedir que se desenrosque la tuerca con manetas y asegurar la longitud de montaje necesaria
- También se puede utilizar como husillo cabezal
- Se requieren refuerzos adicionales en la base en el sentido longitudinal
- Carga admisible: 25,4 kN



Longitud (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,50	3,10	250	000323	46,30
0,80	4,30	200	013292	54,50

DURMIENTE DE MADERA

- Paraelreparto de carga de las bases regulables
- Madera cortada
- Tolerancia en la medida de +/- 10 mm



Longitud (m)	Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
1,00	0,24	0,04	1,50	80	009203	10,20
1,50	0,24	0,04	2,25	80	010360	12,30

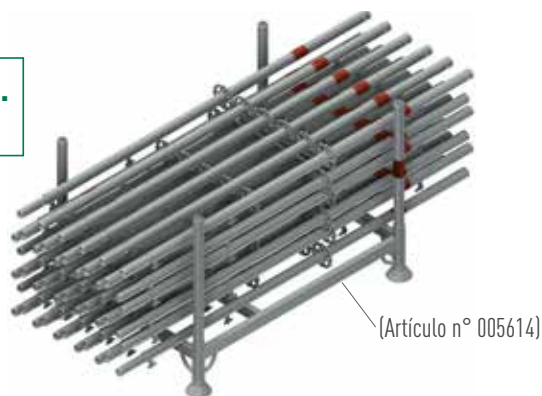
VERTICAL BARANDILLA 2,00 M

- Tubo de acero S 460, Ø 48,3 x 2,7 mm, galvanizado en caliente
- Con taladros en el tubo y espiga para poder atornillar
- Con dos pasadores basculantes
- Con una roseta para el montaje de travesaño, así como los elementos con la conexión del sistema COMBI: diagonales, horizontales, ménsulas
- Opcionalmente con o **sin** pasador de inclinación diagonal

Alto (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
2,00	7,00	70	010797	62,90
2,00	7,20	70	011774	70,90



**PAQUETE COMPLETO 70 UDS.
EN LA PALETA APILABLE**



VÁSTAGO VERTICAL INICIAL

- Tubo de acero S 460, Ø 48,3 x 2,7 mm, galvanizado
- Para la conexión de tracción en la conexión del soporte perforada
- Base vertical estándar de 1,16 m para uso directo en el gato de la base
- Con perno giratorio de carga
- Con discos perforados para alojar el larguero de la cubierta, así como para la conexión versátil de las diagonales verticales COMBI, el larguero y las consolas

Alto (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
1,16	5,70	50	010799	60,50



VÁSTAGO VERTICAL INICIAL 3,16 M



BASE DE ANDAMIO DE HASTA 3,00 M DE ALTURA

- Tubo de acero S 460, Ø 48,3 x 2,7 mm, galvanizado
- Para la conexión de tracción en la conexión del soporte perforada
- Base vertical estándar de 1,16 m para uso directo en el gato de la base
- Con perno giratorio de carga
- Con discos perforados para alojar el larguero de la cubierta, así como para la conexión versátil de las diagonales verticales COMBI, el larguero y las consolas

Alto (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
3,16	11,30	70	012452	114,40
3,16	11,40	70	008096	122,40



VERTICAL BASE



PARA COMPENSACIÓN DE ALTURA

- Tubo de acero S 460, Ø 48,3 x 2,7 mm, galvanizado
- Para la conexión de tracción en la conexión del soporte perforada
- Base vertical estándar de 1,16 m para uso directo en el gato de la base
- Con perno giratorio de carga
- Con dos discos perforados cada uno en la base y a la altura del nivel más bajo del suelo del andamio
- Para acomodar los largueros de la cubierta y para la conexión versátil de COMBI diagonales verticales, horizontales

Alto (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
1,66	6,70	70	013534	78,90
2,66	9,70	70	013535	107,90



VERTICAL FINAL 1,00 M



TERMINACIÓN A LA ALTURA DE LA PLATAFORMA

- Tubo de acero S 460 de Ø 48,3 x 2,7 mm, galvanizado
- Con taladro en el tubo para poder atornillar
- Para completar el último nivel del andamio en su parte interior
- Sin espiga
- Con una roseta para el montaje de travesaño, así como los elementos con la conexión del sistema COMBI: diagonales, horizontales, ménsulas

Alto (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
1,00	3,30	50	010798	39,00



VERTICAL 1,00 M

BASE DE ANDAMIO / POSTE DE BARANDILLA SOBRE SOPORTE / RECOGEDOR DE TECHO

- Tubo de acero S 460, Ø 48,3 x 2,7 mm, galvanizado en caliente
- Con taladros en el tubo y espiga para poder atornillar
- Con dos pasadores basculantes
- Con espiga

Alto (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
1,00	4,20	50	010796	55,50

**VERTICAL FINAL 1,00 M CON ESPIGA**

TERMINACIÓN A LA ALTURA DE LA CUBIERTA

- Tubo de acero S 460 de Ø 48,3 x 2,7 mm, galvanizado
- Con taladro en el tubo para poder atornillar
- Para completar el último nivel del andamio en su parte interior
- Con espiga
- Con una roseta para el montaje de travesaño, así como los elementos con la conexión del sistema COMBI: diagonales, horizontales, ménsulas

Alto (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
1,00	4,00	50	008421	55,50

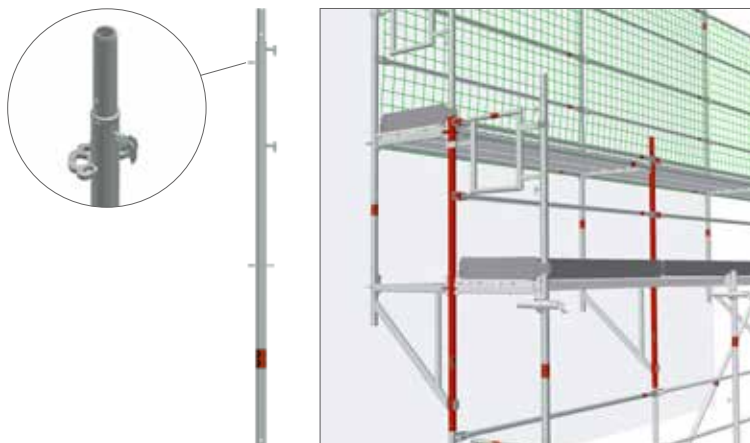


VERTICAL BARANDILLA 2,00 M CON PASADOR PARA DIAGONAL



DESPLAZAMIENTO DE ALTURA DE 1,00 M

- Tubo de acero S 460, Ø 48,3 x 2,7 mm, galvanizado en caliente
- Para la conexión de tracción en la conexión del soporte perforada
- Con dos pasadores giratorios
- Con pasador giratorio diagonal
- Con disco perforado para alojar el travesaño de la cubierta, así como para la conexión de las diagonales verticales COMBI, del travesaño y de las consolas
- Con medio disco perforado adicional para alojar los largueros de cubierta los largueros y las consolas en la parte superior

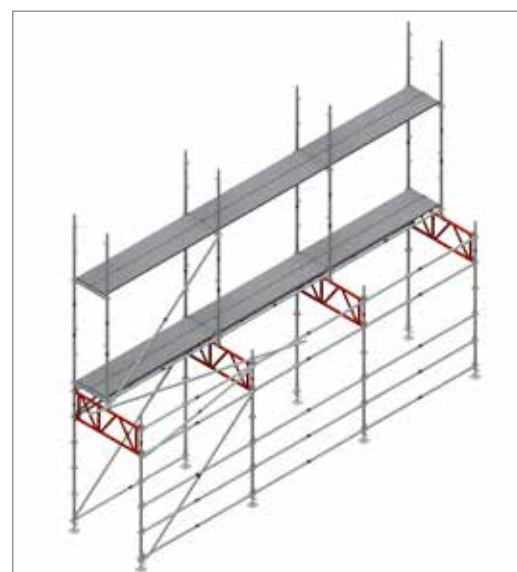


Alto (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
2,00	7,40	70	011841	107,00

VIGA DE BASTIDOR DE PASO 1,50 M



- Para la construcción de pasarelas peatonales y caminos para peatones
- Celosías de marco transversal para uso con estándares de andamios modulares
- Conexión con cuatro cabezas de cuña, construcción estable y rígida
- Ideal para la compensación de altura
- Para la disposición lateral, central o de cualquier tipo de los andamios verticales
- Fácil montaje, dimensiones compactas de embalaje
- El marco pasante COMBI se adapta a todos los andamios de fachada y dimensiones de la anchura del andamio modular

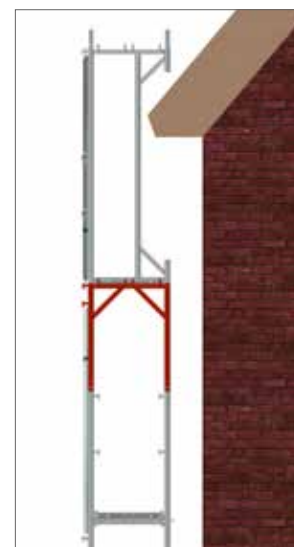


Alto (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,50	20,70	25	014243	195,00

BASTIDOR DE PASO PEATONAL 1,50 M



- Tubo de acero galvanizado de Ø 48,3 mm
- Bastidor vertical para la transición del andamio Optima al marco
- Como bastidor vertical de acero 70 x 100 mm, abierto en la parte inferior



Sistema	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)	
UC 70	9,80	25	013406	96,60	🕒
UC 100	12,40	25	013407	100,80	🕒

PASADOR DE SEGURIDAD



- Para asegurar las uniones del andamio contra el levantamiento no intencionado



Diámetro (cm)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,90	0,15	100	000508	1,40
1,10	0,15	100	006241	1,50

**SUPLEMENTOS PARA CONSTRUCCIONES ESPECIALES
ENCONTRARÁ EN NUESTRA LISTA DE PRECIOS «COMBI»**

BASE COLLAR



- Con roseta
- Para iniciar el andamio junto a la base regulable
- Las verticales se montan sobre la base collar para comenzar el montaje del andamio



Longitud (m)	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
0,23	1,40	004833	15,30
0,43	2,50	004525	39,40

VERTICAL CON ESPIGA



- Tubo de acero galvanizado de $\varnothing 48,3 \times 3,2$ mm
- Taladros en la parte superior e inferior para permitir la union entre verticales
- Rosetas soldadas cada 0,5 m que permiten hasta ocho conexiones
- Las verticales con espigas conformadas pueden ser utilizadas en andamios colgantes y movidos con grúa

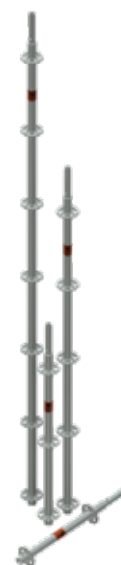


Alto (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,50	3,20	80	000696	25,70
1,00	5,20	40	000706	33,10
1,50	7,70	40	000719	47,10
2,00	9,80	40	000727	53,90
2,50	12,10	40	000764	73,60
3,00	14,40	40	000738	80,00
3,50	17,50	40	002892	95,80
4,00	18,50	40	000745	102,50

VERTICAL BASE



- De acero galvanizado
- Con una roseta adicional en la parte inferior
- Como alternativa en el arranque del andamio sin base collar



Alto (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,66	4,20	40	005751	37,00
1,16	6,50	40	005752	50,70
2,16	11,00	40	004712	74,60
3,16	15,40	40	005753	104,80

HORIZONTAL



- De acero galvanizado
- Con cabezales de cuña para la unión con la roseta
- Para su uso como travesaño para las plataformas con apoyo a tubo, como elemento estructural y como barandilla
- En el nivel de plataforma se puede eliminar la horizontal como elemento estructural
- si las plataformas están aseguradas contra el vuelco

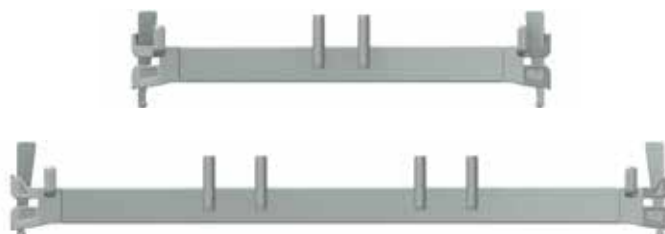


Longitud (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,25	1,40	50	005620	27,00
0,50	2,20	50	004834	29,00
0,65	2,90	100	006237	31,80
0,75	3,60	50/100	000748	30,00
1,00	4,00	50/100	000809	30,90
1,25	4,90	50/100	005654	37,00
1,50	6,10	50/100	000749	37,00
2,00	7,60	50/100	000750	43,20
2,50	9,50	50/100	000751	49,30
3,00	10,90	50/100	000752	55,50
4,00	13,30	50	004512	79,40

CUBIERTA UT-SOPORTE



- Acero, galvanizado
- Con conexiones de cabeza de cuña
- Para usar con almohadillas UT estándar
- Con huecos para alojar las cerraduras de almohadilla MJ



Longitud (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,65	3,60	70	011712	32,90
1,00	5,10	50	011713	58,00

CUBIERTA UT-SOPORTE 2 PLATAFORMAS



- Acero, galvanizado
- Con conexiones de cabeza de cuña
- Pasador de revestimiento en un solo lado
- Para uso con bahías de esquina de 0,65 m
- Aplicación para las bahías de andamios que sobresalen si están directamente al lado de una bahía diagonal



Longitud (m)	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
0,65	3,40	013473	39,70

TRANVESAÑO



- De acero galvanizado
- Con cabezal de cuña para la unión con la roseta
- Para el apoyo de las plataformas UNI-CONNECT

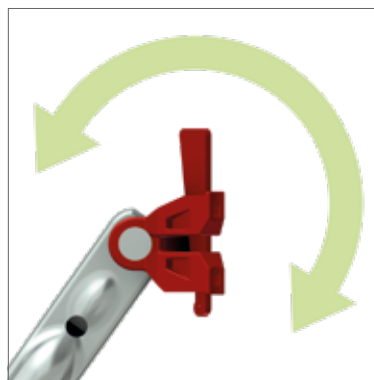


Ancho (m)	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
0,65	1,20	012724	34,40
1,00	1,80	012725	41,30

DIAGONAL



- De acero galvanizado de Ø 48,3 x 2,3 mm
- Con cabezal de cuña giratorio
- Para la rigidización vertical del andamio



Módulo	Alto (m)	Longitud (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
1,00	0,50	0,50	4,70	50	004946	50,10
1,00	1,00	1,00	5,40	50	004943	49,30
1,00	1,25	1,25	5,80	50	004941	51,20
1,00	1,50	1,50	6,30	50	000803	52,40
1,00	2,00	2,00	7,40	50	000802	58,40
1,00	2,50	2,50	8,60	50	000801	60,40
1,00	3,00	3,00	9,80	50	000804	65,60

Módulo	Alto (m)	Longitud (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
2,00	0,50	0,50	7,00	50	004791	57,80
2,00	0,65	0,65	7,10	50	006348	51,20
2,00	1,00	1,00	7,60	50	004717	50,90
2,00	1,25	1,25	7,70	50	007451	52,00
2,00	1,50	1,50	8,30	50	000753	52,70
2,00	2,00	2,00	9,10	50	000755	56,20
2,00	2,50	2,50	10,00	50	000754	60,80
2,00	3,00	3,00	11,00	50	000756	61,60

DIAGONAL HORIZONTAL



- Tubo de acero galvanizado de Ø 48,3 mm
- Se monta en el exterior del andamio utilizando el pasador basculante superior en el bastidor vertical
- El montaje de la diagonal horizontal garantiza la alineación vertical del andamio, sin necesidad de alinear en cada nivel



Módulo (m)	Longitud (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
1,50	2,50	7,50	50	000082	31,50
2,00	2,83	8,00	50	000081	34,10
2,50	3,20	9,50	50	000080	36,80
3,00	3,61	11,00	50	000079	40,70
4,00	4,53	13,80	50	000231	52,40

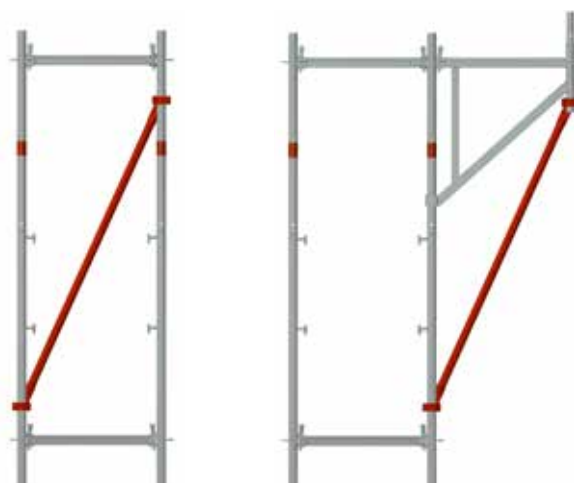
DIAGONAL VERTICAL



- De acero galvanizado
- Con medias grapas soldadas en los extremos
- Para rigidizar la estructura del andamio y soporte de ménsulas



Modelo	Longitud (m)	Peso (kg)	SW	Artículo n°	Precio (€)
2-plataformas	1,77	5,30	19	000588	53,10
3-plataformas	1,95	5,80	19	000587	55,90



PLATAFORMA DE MADERA 0,29 M



- De madera con 48 mm de espesor
- Con cabezales de acero galvanizado
- Se puede utilizar por los dos lados
- Mecánicamente testada según norma DIN EN 14801 y DIN 4074 MS 10/13
- Encolado resistente al agua y la intemperie
- Se puede utilizar como protección y cubierta de protección cubierta según norma DIN 4420 hasta L ≤ 3,00 m



Longitud (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Cap. Carga	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,65	0,29	5,00	6	80	001076	44,40
1,00	0,29	7,50	6	80	001075	52,80
1,50	0,29	10,50	6	80	001074	61,20
2,00	0,29	14,00	5	80	001073	70,20
2,50	0,29	17,00	4	80	001072	78,90
3,00	0,29	21,50	3	80	001071	89,50

PLATAFORMA DE ACERO 0,29 M



- De acero galvanizado
- Superficie antideslizante y segura mediante el pronunciado perfil de los agujeros
- Apilabilidad optima gracias al diseño de la sección de la plataforma
- Unión por puntos de soldadura



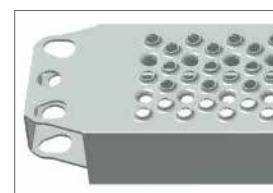
MÁS FUERTE DEBIDO A LA NUEVA SUPERFICIE

Longitud (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Cap. Carga	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,65	0,29	5,50	6	80	008820	60,60
1,00	0,29	7,50	6	80	008821	64,80
1,50	0,29	11,50	6	80	008822	73,80
2,00	0,29	15,00	6	80	008823	83,80
2,50	0,29	17,50	5	80	008824	95,50
3,00	0,29	21,50	4	80	008825	107,90

PLATAFORMA DE ACERO 0,15 M



- De acero galvanizado
- Muy robusta, para trabajos duros
- Plataforma de soporte para ensanchamiento de andamios con 1/2 ancho de plataforma, p. Ej. para intalación SATE
- Piso de compensación para cubrir huecos en plataformas de andamios
- Superficie antideslizante y segura mediante el pronunciado perfil de los agujeros
- Buena apilabilidad **SATE** = También puede montarse en el marco principal en lugar de en las plataformas estándar

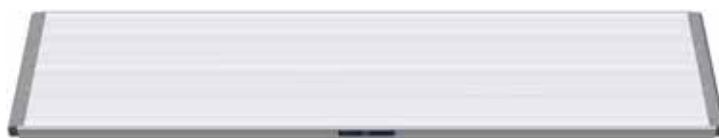


Longitud (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Cap. Carga	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,65	0,15	3,90	3	102	013270	70,00
1,00	0,15	4,90	3	102	013272	73,50
1,25	0,15	5,80	3	102	013274	78,70
1,50	0,15	6,70	3	102	013275	79,90
2,00	0,15	8,50	3	102	013276	91,90
2,50	0,15	10,30	3	102	013277	114,90
3,00	0,15	12,10	3	102	013278	121,40

PLATAFORMA DE ALUMINIO CON CABEZAL DE ACERO



- Superficie antideslizante y fácil de apilar
- Relación optimizada de peso y resistencia a través de optimización computerizada del perfil
- Cabezal de acero con garras optimizadas, por lo tanto robustas y duraderas
- Los refuerzos de vigas patentados en la zona de paso garantizan una mínima deformación y la mejor resistencia al deslizamiento

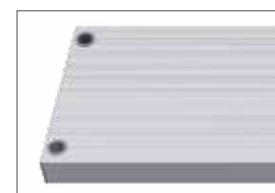


Longitud (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Cap. Carga	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,65	0,59	6,50	6	18	008190	135,30
1,00	0,59	8,70	6	18	008191	151,90
1,50	0,59	11,90	6	18	008192	187,30
2,00	0,59	15,10	6	18	008193	207,40
2,50	0,59	18,30	5	18	008194	230,00
3,00	0,59	21,50	4	18	008195	270,00

PLATAFORMA DE ALUMINIO CON CABEZAL DE ALUMINIO



- Modelo extremadamente robusto
- Se puede utilizar por los dos lados
- Con alta capacidad de carga y superficie antideslizante
- Mínima deformación



Longitud (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Cap. Carga	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
1,00	0,29	4,00	6	80	001116	76,80
1,50	0,29	5,80	6	80	001117	97,80
2,00	0,29	7,60	6	80	001118	118,20
2,50	0,29	9,50	5	80	001119	141,50
3,00	0,29	11,50	4	80	001120	158,60
4,00	0,29	15,00	3	80	001121	220,00

PLATAFORMA DE PASO DE ALUMINIO



- Con superficie de aluminio antideslizante
- Con escalerilla integrada de aluminio (Longitud de 2,07 m extensible)
- Robusta y resistente a la intemperie
- Trampilla de chapa corrugada



Longitud (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Cap. Carga	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
2,00	0,60	22,80	4	14	009456	360,00
2,50	0,60	23,00	4	14	003706	380,00
3,00	0,60	26,00	3	14	003707	420,00



ESCALERA DE ACCESO



- Como escalera independiente para su uso en el interior del andamio
- Con garras remachadas para un montaje seguro en las plataformas de paso



Modelo	Longitud (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
Aluminio	2,16	0,40	3,00	-	001323	80,70
Acero	2,16	0,40	10,50	80	000172	79,90

ESCALERA DE ALUMINIO CON DESCANSILLO



- Altura de 2,00 m
- Escalera de andamio para el montaje con andamio de fachada Para el acceso rápido y seguro a los niveles de andamio
- Los escalones están diseñados de manera antideslizante y permiten un cómodo
- Acceso exterior para el uso extensivo de andamio y transporte de material
- Voluminoso, sin reducir la superficie de trabajo en el andamio principal
- Carga por superficie $p = 2,5 \text{ kN/m}^2$
- Carga puntual distribuida en $0,2 \times 0,2 \text{ m}^2 F = 1,5 \text{ kN}$
- Cumple con los requisitos de la norma DIN EN 12811-1



Módulo	Longitud (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
	2,50	3,25	0,55	20,00	10	000394	501,60

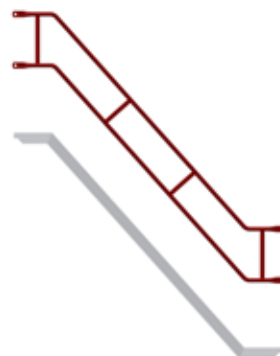
Es posible la identificación individual del cliente



BARANDILLA EXTERIOR



- De acero galvanizado
- Para escaleras de aluminio con plataforma
- Para montaje en pasador basculante



Módulo (m)	Longitud (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
2,50	3,45	16,00	40	000426	150,90

BARANDILLA INTERIOR



- De acero galvanizado
- Para escaleras de aluminio con descansillo
- Se puede utilizar para módulos de 2,50 y 3,00 m
- Para el montaje en el bastidor de la escalera
- Cierre integrado en el final de la barandilla para seguridad



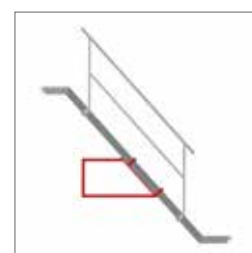
Longitud (m)	Peso (kg)	SW	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
2,25	11,50	19	20	000425	137,80
2,25	11,50	22	20	006942	137,80

BARANDILLA INTERIOR REDONDA



- De acero galvanizado
- Para escaleras con descansillo de aluminio
- Para el montaje sobre el bastidor de la escalera

Peso (kg)	SW	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
5,80	19	30	009226	69,60



ESCALERA DE INICIO DE ALUMINIO CON DESCANSILLO



ID

- Escalera de inicio con bases integradas
- Escalera de andamio para la construcción con andamio de fachada
- Para el acceso rápido y seguro a los niveles de andamio
- Los escalones están diseñados de manera antideslizante y permiten un cómodo acceso exterior para el uso extensivo de andamio y transporte de material voluminoso, sin reducir la superficie de trabajo en el andamio principal



Módulo	Longitud (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
1,00	1,50	0,55	11,10	10	007362	299,70	

BARANDILLA DE ESCALERA



- De acero galvanizado
- Para escalera de aluminio con descansillo de 1,00 m / 1,50 m
- Para montaje en pasador basculante



Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
11,50	014964	135,70

ESCALERA DE ACCESO DE 1,00 M



- De acero galvanizado
- Enganche adaptado al sistema
- Permite una fácil entrada al andamio en módulos de 1.00 m de altura



Longitud (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
1,00	0,62/0,47	7,60	010434	97,90

CUBREHUECOS DE ALUMINIO



- Con tapón de plástico
- Para cubrir el espacio entre la plataforma del andamio y la de la ménsula (5,5 cm - 11,3 cm)
- ATENCIÓN: ¡El suelo debe asegurarse contra elevación!
- Para la fijación de plataforma adecuado artículo no. 009240

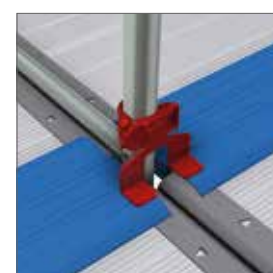


Longitud (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
1,50	0,22	2,90	008633	45,60
2,00	0,22	4,00	008634	54,80
2,50	0,22	5,00	008635	63,60
3,00	0,22	6,00	008636	74,70

FIJACIÓN DE SEGURIDAD DE PLATAFORMA DOBLE



- De acero galvanizado
- Para evitar el vuelco de plataformas y cubrehuecos



Peso (kg)	SW	Artículo n°	Precio (€)
1,00	22	009240	18,90

PLATAFORMA DE ESQUINA



- Acero galvanizado
- Como complemento a las cubiertas del sistema en la zona de las esquinas interiores
- Cubierta antideslizante



Modelo	Longitud (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
1-plataforma	0,32	0,32	4,45	013862	89,20

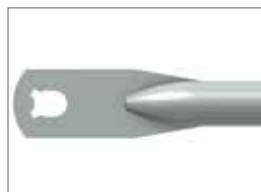
BARANDILLA



- Tubo de acero galvanizado de Ø 38 mm
- Prensado y tadrado en los extremos
- Rápido montaje sobre los pasadores basculantes autobloqueantes
- No se requieren herramientas para el montaje



Longitud (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,65	1,50	100	011936	16,10
1,00	2,00	100	011938	16,70
1,50	2,50	100	011941	19,10
2,00	3,50	100	011942	19,70
2,50	4,00	100	011943	21,00
3,00	5,50	100	011944	23,00
4,00	11,80	100	007822	47,30



BARANDILLA FRONTAL DOBLE



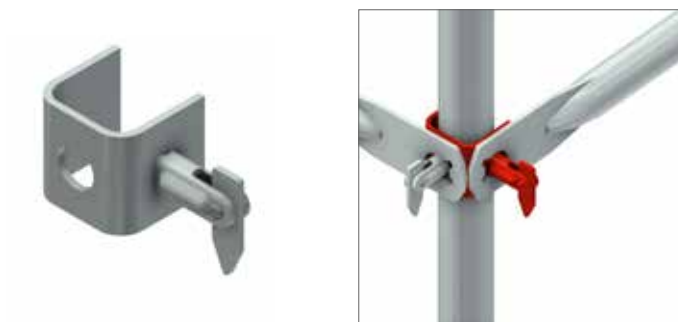
- De acero galvanizado
- Como protección doble en los frontales

Ancho (m)	Peso (kg)	SW	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,65	4,30	19	25	012507	49,70
1,00	5,20	19	25	012508	54,70



PASADOR BASCULANTE DE ESQUINA

- De acero galvanizado
- Para el montaje de barandilla en las esquinas
- Montaje sin necesidad de herramientas



Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
0,30	011248	14,40

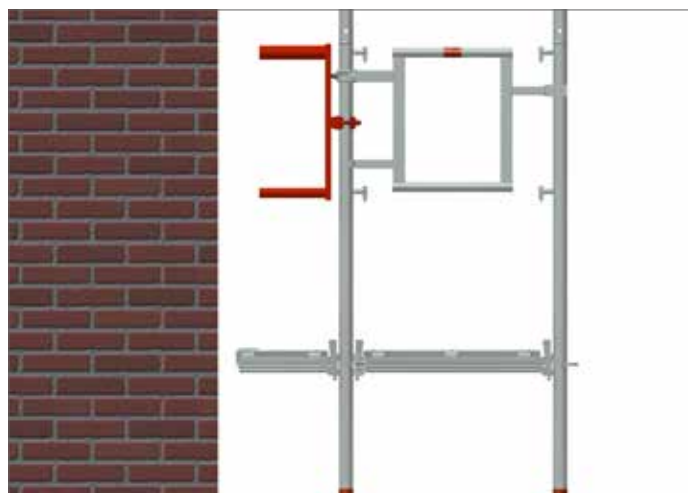
BARANDILLA FRONTAL 1 PLATAFORMA



- Tubo de acero galvanizado
- Protección lateral doble en los lados frontales
- Enchufable entre sí
- Se puede utilizar como protección lateral para andamios redondas



Peso (kg)	Emb. (uds)	SW	Artículo n°	Precio (€)
2,60	100	19	009366	29,20



RODAPIÉ



- De madera
- Herrajes de acero galvanizado

Longitud (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,65	2,00	70	001109	19,10
1,00	2,50	70	001108	20,50
1,50	3,00	70	001107	22,40
2,00	5,00	70	001106	24,60
2,50	5,50	70	001105	26,40
3,00	6,50	70	001104	29,30
4,00	10,00	70	002616	64,40

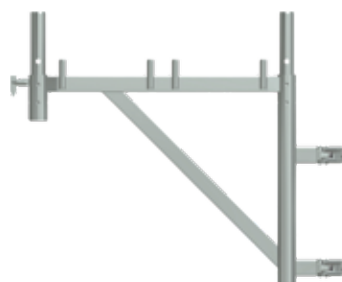


COLOR ESPECIAL E IMPRESIÓN BAJO PEDIDO

MÉNSULA DE BASTIDOR 2 PLATAFORMAS



- De acero galvanizado
- Con medias grapas soldadas
- Con espigas
- La ménsula de bastidor se utiliza para el montaje de un bastidor vertical para continuar con el andamio sobre la ménsula
- A diferencia del bastidor con espiga se puede montar a diferente nivel sobre el andamio principal para continuar con el andamio
- Esto hace posible una optima adaptación a la fachada del edificio
- Modelo de 2 plataformas para el bastidor vertical UNI TOP 65



Ancho (m)	SW	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,65	19	9,10	20	001056	95,90

RED DE PROTECCIÓN DE CUBIERTA Y PROTECCIÓN LATERAL



- Según norma EN 1263-1 y DIN4420
- Una forma rápida y ligera de tener una protección lateral



Color	Longitud (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
verde	10,00	2,00	5,00	000195	59,30

EXTENSIÓN DE PROTECCIÓN DE CUBIERTA



- De acero galvanizado



Ancho (m)	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
0,65	3,00	002240	32,20

FIJACIÓN DE PLATAFORMA



- De acero galvanizado
- Adaptada a la extensión de protección de cubierta



Modelo	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
2-plataformas	3,40	001180	46,70
3-plataformas	4,00	001171	51,20

MÉNSULA PARA PLATAFORMAS APOYO EN UT 

- De acero galvanizado
- Con cabezales de cuña
- Sin Travesaño
- Sin espiga

Ancho (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,15	1,30	25	013166	40,80
0,29	1,80	25	013167	44,80



MÉNSULA APOYO EN UT CON ESPIGA  ID

- Con espiga
- Con un cabezal de cuña

Modelo	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
1-plataforma	4,60	26	013168	53,70
2-plataforma	6,60	26	013169	71,00



002223

002224

MÉNSULA DE PARED DE PROTECCIÓN  ID

- De acero galvanizado
- Con cabezal para roseta
- Con espiga
- Para ensanchamiento en dos longitudes del sistema

Modelo	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
2-plataforma	8,50	50	013298	119,30



MÉNSULA APOYO EN UT SIN ESPIGA  ID

- Sin espiga
- Con un cabezal de cuña

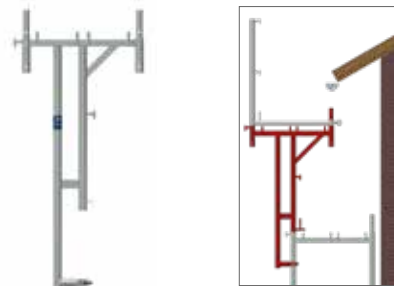
Modelo	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
2-plataforma	5,00	26	013170	68,50



MÉNSULA DE CUBIERTA  ID

- De acero galvanizado
- Con dos espigas
- Cumple diferentes requisitos para puestos de trabajo ergonómicos para los distintos oficios
- Uso hasta carga clase 3
- Para uso en andamios de hasta clase de carga 3

Ancho (m)	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
0,65	15,70	001068	175,30



GRAPA ESTÁNDAR

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Robuste Ausführung
- Zur rechtwinkligen Verbindung von Rohren mit \varnothing 48,3 mm
- Klasse BB, EN 74-1 RA BB C3 M
- Zur Verwendung in den Klassen B und BB am Stahl- und Aluminiumrohr

Rosca	SW	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
Estándar	22	1,15	25	000325	7,80
Estándar	19	1,15	25	000326	7,80
Rápida	22	1,15	25	007521	8,40
Rápida	19	1,15	25	007523	8,40



GRAPA GIRATORIA

EN

- De acero forjado y galvanizado
- Versión robusta
- Para la unión en cualquier ángulo de tubos de \varnothing 48,3 mm
- Clase B, EN 74-1 RA B C3 M
- Para su uso como clase B en tubos de acero y aluminio

Rosca	SW	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
Estándar	22	1,35	25	000328	8,30
Estándar	19	1,35	25	000329	8,30
Rápida	22	1,35	25	007522	8,80
Rápida	19	1,35	25	007524	8,80



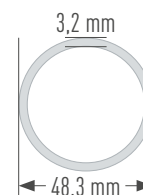
LAS PIEZAS DE RECAMBIO SE ENCUENTRAN EN NUESTRA LISTA DE PRECIOS „ACCESORIOS“

TUBO DE ANDAMIO DE ACERO

EN

- De acero S235 galvanizado
- Medidas según norma DIN 4427/EN
- Longitud de fabricación de 6,00 m
- Límite elástico de 235 N/mm²
- Permite el uso de grapas
- Medidas especiales bajo pedido

Modelo (mm)	Longitud (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
48,3 x 3,2	1,00	3,77	61	004548	13,20
48,3 x 3,2	2,00	7,54	61	004550	25,90
48,3 x 3,2	3,00	11,31	61	004552	38,80
48,3 x 3,2	4,00	15,08	61	004554	52,20
48,3 x 3,2	5,00	18,85	61	005619	65,30
48,3 x 3,2	6,00	22,60	61	004087	75,00



CONEXIÓN DE PASADOR GIRATORIO

- Acero, galvanizado
- Con conexión de cabeza de cuña
- Con conexión de perno giratorio



Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
0,70	013419	20,00

GRAPA FIJA CON CABEZAL DE CUÑA HORIZONTAL

EN

- De acero forjado y galvanizado
- Con tapa de tornillo
- Para la unión de tubo de andamio a la roseta



SW	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
22	1,10	25	005859	25,70
19	1,10	25	005858	25,70

GRAPA FIJA CON CABEZAL DE CUÑA VERTICAL

EN

- De acero forjado y galvanizado
- Para unión de tubo de andamio a la roseta



SW	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
19	1,10	25	009947	24,20
22	1,10	25	009948	24,20

GRAPA GIRATORIA CON CABEZAL DE CUÑA

EN

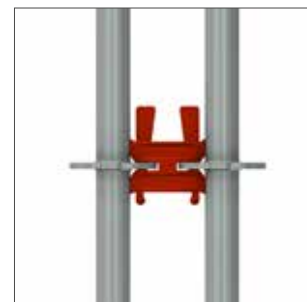
- De acero forjado y galvanizado
- Con tapa de tornillo
- Para la unión de tubo de andamio a la roseta



SW	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
22	1,20	25	005861	28,90
19	1,20	25	005860	28,90

GRAPA DOBLE DE CABEZAL DE CUÑA

- De acero galvanizado



Ancho (m)	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
0,15	1,20	011125	25,70

GRAPA BASE



- Placa portadora en T con dos medias grapas soldadas en paralelo
- Para soportar las cargas verticales de los andamios
- Amarre directo a la fachada
- Agujeros en la placa portadora en T para el uso de tornillos M12
- Cálculos estáticos disponibles
- Hace innecesario el montaje de vigas celosía

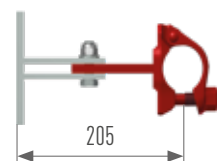
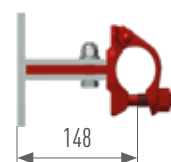


SW	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
22	3,60	003247	48,90
19	3,60	004591	48,90

GRAPA BASE AJUSTABLE



- Placa portadora en T con dos medias grapas soldadas en paralelo
- Para soportar las cargas verticales de los andamios
- Amarre directo a la fachada
- Agujeros en la placa portadora en T para el uso de tornillos M12
- Cálculos estáticos disponibles
- Hace innecesario el montaje de vigas celosía
- Distancia a la fachada ajustable para 148 - 205 mm
- Con 4 taladros para amarres



SW	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
22	5,00	009137	70,40

GRAPA DE BARANDILLA CON PASADOR

EN

- De acero forjado y galvanizado
- Con media grapa y pasador basculante para el montaje de barandillas adicionales, por ejemplo las barandillas interiores



Rosca	SW	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
Estándar	22	0,80	000134	9,90
Estándar	19	0,80	002354	9,90

ROSETA ACOPLADORA

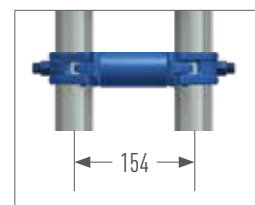
- Permite la instalación de la roseta a cualquier altura de una vertical o de un tubo de andamio de $\varnothing 48,3$ mm



SW	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
22	0,95	25	002229	36,70
19	0,95	25	004587	36,70

GRAPA DISTANCIADORA

- Tubo de acero galvanizado de $\varnothing 48,3$ mm
- Con dos medias grapas galvanizadas
- Se utiliza, por ejemplo, para la unión entre un andamio de fachada con una torre de escalera



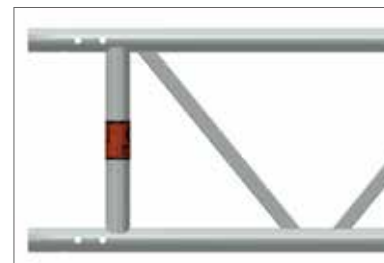
Ancho (m)	SW	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
0,110	22	1,60	008225	26,00
0,154	19	1,80	008297	26,30
0,180	22	2,00	000233	27,10

VIGA EN CELOSÍA DE ACERO



- Tubo de acero galvanizado de Ø 48,3 mm
- Capacidad de carga dependerá del vano de la viga en la tabla de cargas

Longitud (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
3,20	0,40	30,00	25	000108	198,50
4,20	0,40	39,00	25	000109	245,80
5,20	0,40	50,00	25	000110	297,80
6,20	0,40	58,00	25	000111	335,40
7,60	0,40	72,00	25	000112	496,30



VIGA EN CELOSÍA DE ALUMINIO



- Tubo de aluminio de Ø 48,3 mm
- Capacidad de carga dependerá del vano de la viga en la tabla de cargas

Longitud (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
3,20	0,40	12,00	25	000255	234,00
4,20	0,40	15,00	25	000257	291,00
5,20	0,40	20,00	25	000258	348,00
6,20	0,40	23,00	25	000259	390,10
8,10	0,40	31,00	25	000261	550,00



ESPIGA PARA VIGAS EN CELOSÍA



- De acero, galvanizado
- Para la unión de las vigas celosía

Modelo	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
Recto	1,30	003588	30,50



BULÓN CON PASADOR



- Unión sin tornillos para para vigas celosía
- Sustituyen a los tornillos M 12 x 60 mm y reducen el tiempo de montaje
- Está compuesto por el pasador (Art.-N°. 002232), perno (Art.-N°. 002235) y arandela (Art.-Nr. 002964)
- Todos los componentes están disponibles como elementos independientes

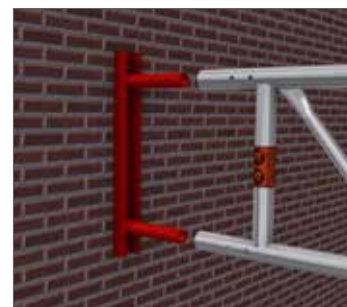
Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
0,09	002237	3,00



AMARRE A FACHADA PARA VIGA CELOSÍA



- De acero galvanizado
- Para la fijación al muro para realizar construcciones en puente
- Para vigas celosía de 450 mm de canto



Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
3,50	000170	78,00

BASE REGULABLE SOBRE VIGA CELOSÍA



- De acero galvanizado
- Desplazable
- Se utiliza junto al travesaño para la extensión del andamio cuando se realizan volados con viga celosía



Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
6,00	000235	93,60

ARRANQUE EN ESPIGA CON MEDIA GRAPA



- De acero galvanizado
- Compatible con la viga celosía, tubo de andamio y horizontales



Longitud (m)	Peso (kg)	SW	Artículo n°	Precio (€)
0,30	1,80	22	000223	27,60
0,30	1,80	19	000222	27,60

TUBO DE AMARRE



- Tubo de acero galvanizado de Ø 48,3 mm
- Instalación como amarre corto con una grapa estándar
- Instalación como amarre largo con dos grapas estándar

Longitud (m)	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
0,30	1,40	000240	13,00
0,40	1,80	000242	14,40
0,50	2,00	000125	15,10
0,60	2,60	000241	16,40
0,80	3,20	000129	18,40
1,00	3,80	000127	20,40
1,30	4,80	000131	21,40
1,50	5,50	000132	24,70
1,80	6,70	000133	29,60



CÁNCAMO Ø 12 MM



- De acero galvanizado y soldado
- Para taco de expansión

Longitud (m)	Longitud de rosca (mm)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
90	54	0,155	150	000358	1,50
120	65	0,175	150	000359	1,70
160	58	0,210	100	000360	1,90
190	65	0,235	100	000363	2,10
230	65	0,265	100	000361	2,20
300	65	0,300	50	002374	2,50
350	65	0,364	50	000362	2,70
400	65	0,424	50	006333	6,00
450	65	0,468	50	007555	6,20
500	65	0,530	50	002983	7,50



PLÁSTICO TAPA AGUJERO



EN

- Para tapar los agujeros de taladro de los amarres

Color	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
natural	0,003	100	000651	0,20
negro	0,003	100	010353	0,20



TACO DE EXPANSIÓN



EN

- Para cáncamos con rosca de madera de Ø 12 mm
- Para taladro de Ø 14 mm

Longitud (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,07	0,007	100	000357	0,40
0,10	0,007	100	011158	0,40



MJ-SCAFFY



- Utensilio de atornillado para cáncamos
- Con adaptador SW22
- Cuadrada de 3/4 pulgadas
- Con enganche a taladro SDS



Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
0,374	012600	70,60

PERFIL DE PARED DE PROTECTOR DE ALUMINIO



- Perfil de aluminio
- Para el montaje de un sistema de pared robusto entre la obra y su entorno
- Como panel de cerramiento se puede cualquier tipo de panel de madera, paneles ISO disponibles comercialmente o cualquier otro panel de hasta 5,5 cm de espesor



Longitud (m)	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
2,00	12,9	011647	168,60

SOPORTE PARA PERFIL DE PARED DE PROTECTOR



- De acero galvanizado
- Con media grapa
- Puntos de acoplamiento deslizables para adaptarse a la configuración del andamio



Peso (kg)	SW	Artículo n°	Precio (€)
1,90	22	011662	32,30

CINTA ESPECIAL PARA SEÑALIZACIÓN DE ANDAMIO



- Cinta especial autoadhesiva
- Con certificación BAST
- Para superficies metálicas y de polímeros
- Lámina retrorreflectante para la señalización en ciudades para los espacios de transito en aceras y carriles de bicicletas
- Bloques rojos / blancos
- En rollos de 50 m
- Ancho optimizado para perfil de proyección de aluminio

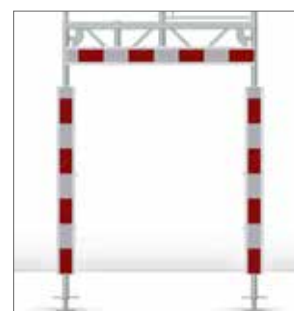
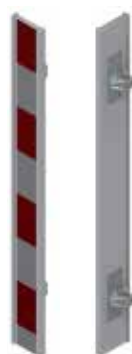


Ancho (mm)	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
100	2,40	012570	116,00

SEÑALÉTICA DE PRECAUCIÓN PARA BASTIDOR PEATONAL



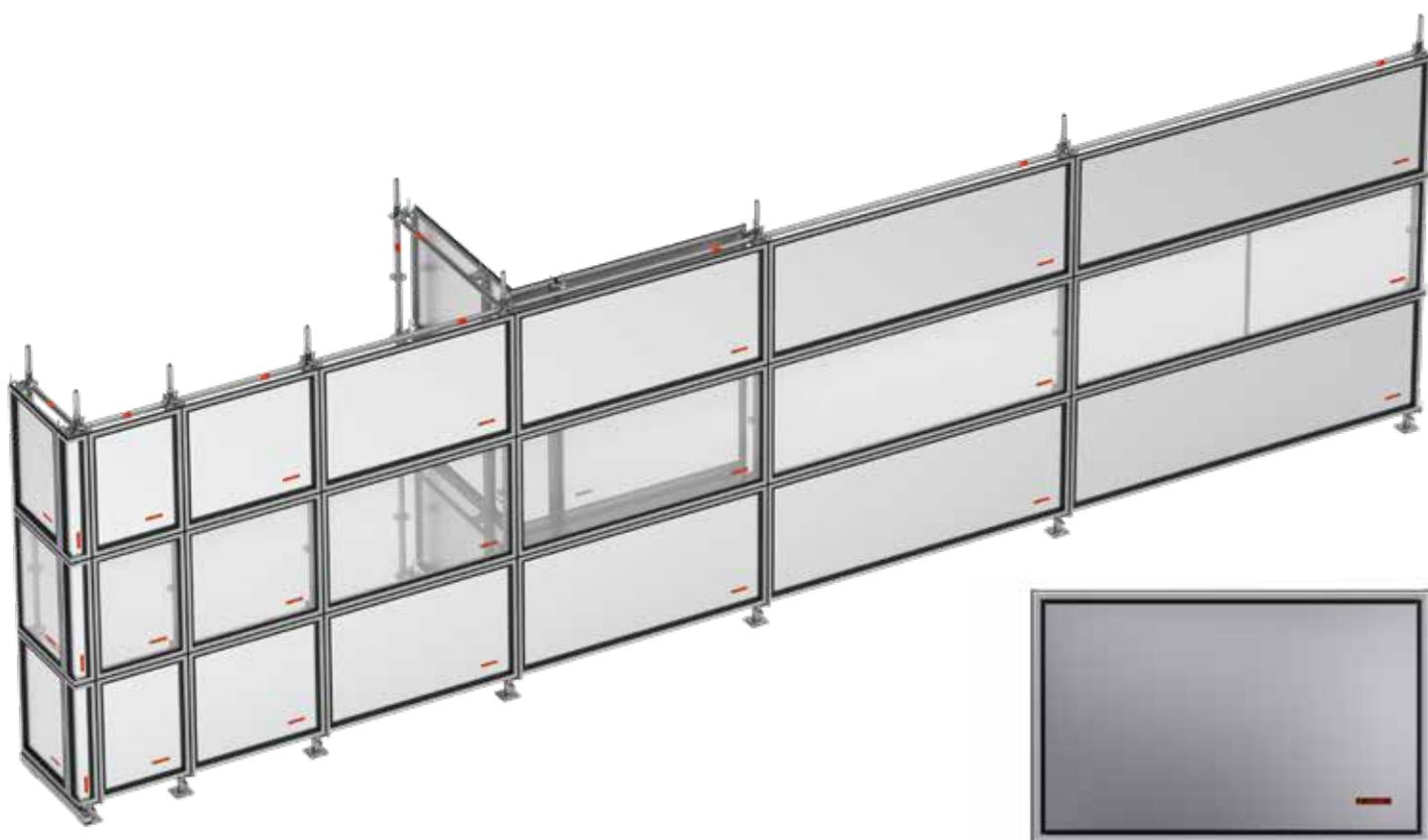
- Para asegurar los andamios en caminos y ciclovías
- Perfil de aluminio para el uso vertical y horizontal, con dos abrazaderas giratorias en la parte trasera
- Con lámina reflectante certificada BAST (Bundesanstalt für Strassenwesen) y Norma de Seguridad en Trabajos en Obras Viales (RSA)



Longitud (m)	Alto (m)	Peso (kg)	Artículo n°	Precio (€)
1,50	0,15	4,90	013903	109,50

El cerramiento de seguridad OPTI-BOARD es la respuesta a muchas necesidades que surgen al planificar su sitio de construcción con respecto a la proyección ambiental y acústica. Al renovar o construir un edificio nuevo, el recinto de la obra protege a los empleados y transeúntes del ruido, el polvo y la suciedad.

- Panel de luz: la versión transparente del OPTI-BOARD permite aprovechar de luz diurna.
- A prueba de polvo: un sello de goma perimetral hace que el OPTI-BOARD sea prácticamente a prueba de polvo. Esto permite un revestimiento limpio del sitio de trabajo, el uso de sistemas de presión negativa (para la eliminación de amianto) y trabajos de chorreo de arena independientemente del clima.
- Montaje sencillo y rápido
- Se puede utilizar en los sistemas UNI, UNI-CONNECT, UNI TOP, COMBI y OPTIMA
- Se puede instalar vertical y horizontalmente



MÓDULO DE CHAPA METRICO

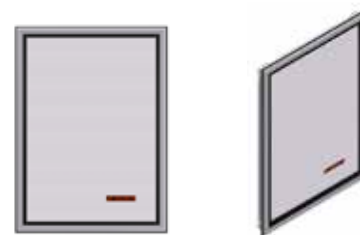


Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	UD (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,50	1,00	5,50	14	012064	172,50
1,00	1,00	8,70	14	012065	175,50
1,10	1,00	9,00	14	012890	198,50
1,50	1,00	12,00	14	012066	229,70
2,00	1,00	15,25	14	012067	273,20
2,50	1,00	18,50	14	012068	301,20
3,00	1,00	22,50	14	012069	351,90



MÓDULO TRANSLÚCIDO METRICO 

Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)	UD (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,50	1,00	4,30	14	012070	189,70
1,00	1,00	6,45	14	012071	224,80
1,10	1,00	6,60	14	012895	216,70
1,50	1,00	8,60	14	012072	301,50
2,00	1,00	10,70	14	012073	351,60
2,50	1,00	12,80	14	012074	419,40
3,00	1,00	15,40	14	012075	459,40



MÓDULO INTERNO PARA MÓDULO DE PARED 

Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)
0,40	1,00	6,85

UD (uds)	Artículo n°	Precio (€)
20	012088	206,10



MÓDULO EXTERNO PARA MÓDULO DE PARED 

Ancho (m)	Alto (m)	Peso (kg)
0,17	1,00	3,90

UD (uds)	Artículo n°	Precio (€)
50	012089	172,80



FIJACIÓN DE MÓDULO DE ANDAMIO 

Sistema	Peso (kg)	UD (uds)	Artículo n°	Precio (€)
MÓDULO	1,00	250	012060	29,40
LARGUERO	1,30	250	012061	33,40
TUBO	0,85	300	012062	33,40



012060



012061



012062

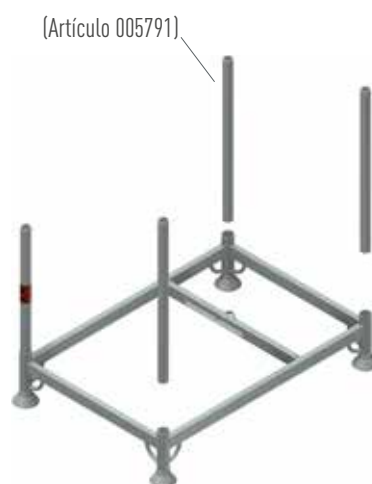
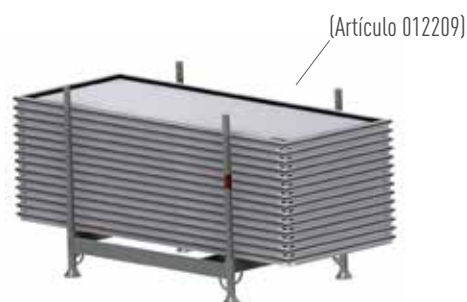


PALÉ APILABLE PARA TUBOS



- Tubo de acero galvanizado
- Especialmente adecuado para andamio, p. e. verticales, horizontales, barandillas, diagonales, tubos y rodapiés
- Abierto por todos sus lados
- Adecuado para el transporte en carretilla y en grúa
- Los tubos de soporte se pueden extraer y guardar seguros en el bastidor inferior, de modo que el palé vacío pueda ahorrar mucho espacio al ser transportado y apilado
- Peticiones especiales bajo pedido
- Tubo a presión con bisel en un lad (también disponible por separado)

Longitud (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Emb. (uds)	Artículo n°	Precio (€)
0,85	0,85	30,50	5	006962	232,20
1,25	0,55	31,80	5	010334	231,90
1,25	0,85	35,00	5	005614	240,20
1,50	1,05	56,5	-	012209	399,00



**ENCUENTRE MÁS EQUIPOS
DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL
EN NUESTRO CATÁLOGO
„ACCESORIOS“**



CASCO DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL KASK PLASMA AQ

EN ID N

- Probado y aprobado según normas EN 397
- Varias opciones de configuración permiten un ajuste rápido y sencillo
- Con anilla para sujetar el casco al cinturón



Color	Artículo n°	Precio (€)
azul oscuro	010496	74,60
blanco	010497	74,60
amarillo	010498	74,60
naranja	010499	74,60
rojo	010500	74,60
verde	010501	74,60
verde oscuro	010502	74,60
azul claro	010503	74,60
negro	010453	74,60

CASCO DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL KASK ZENITH

EN ID N

- Probado y aprobado según normas EN 397 y EN 50365
- Varias opciones de configuración permiten un ajuste rápido y sencillo
- Con anilla para sujetar el casco al cinturón



Color	Artículo n°	Precio (€)
azul	010504	84,70
blanco	010505	84,70
amarillo	010506	84,70
naranja	010507	84,70
rojo	010508	84,70
verde	010509	84,70
negro	010510	84,70

ENCUENTRE MÁS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL EN NUESTRO CATÁLOGO „ACCESORIOS“



WWW.MJ-ANDAMIOS.COM



OPTIMA

Andamio flexiblede fachada



OPTIMA METRIC

Andamio flexiblede fachada



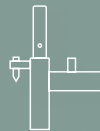
OPTIMA TOP

Andamio flexiblede fachada



UNI-CONNECT

Andamio de fachada 73/109



UNI

Andamio de fachada 70/100



UNI TOP

Andamio de fachada 65/100



COMBI

Andamio multidireccional



FACHADA Y TECHO

Cubrimiento del proyecto



ACCESORIOS

Universales