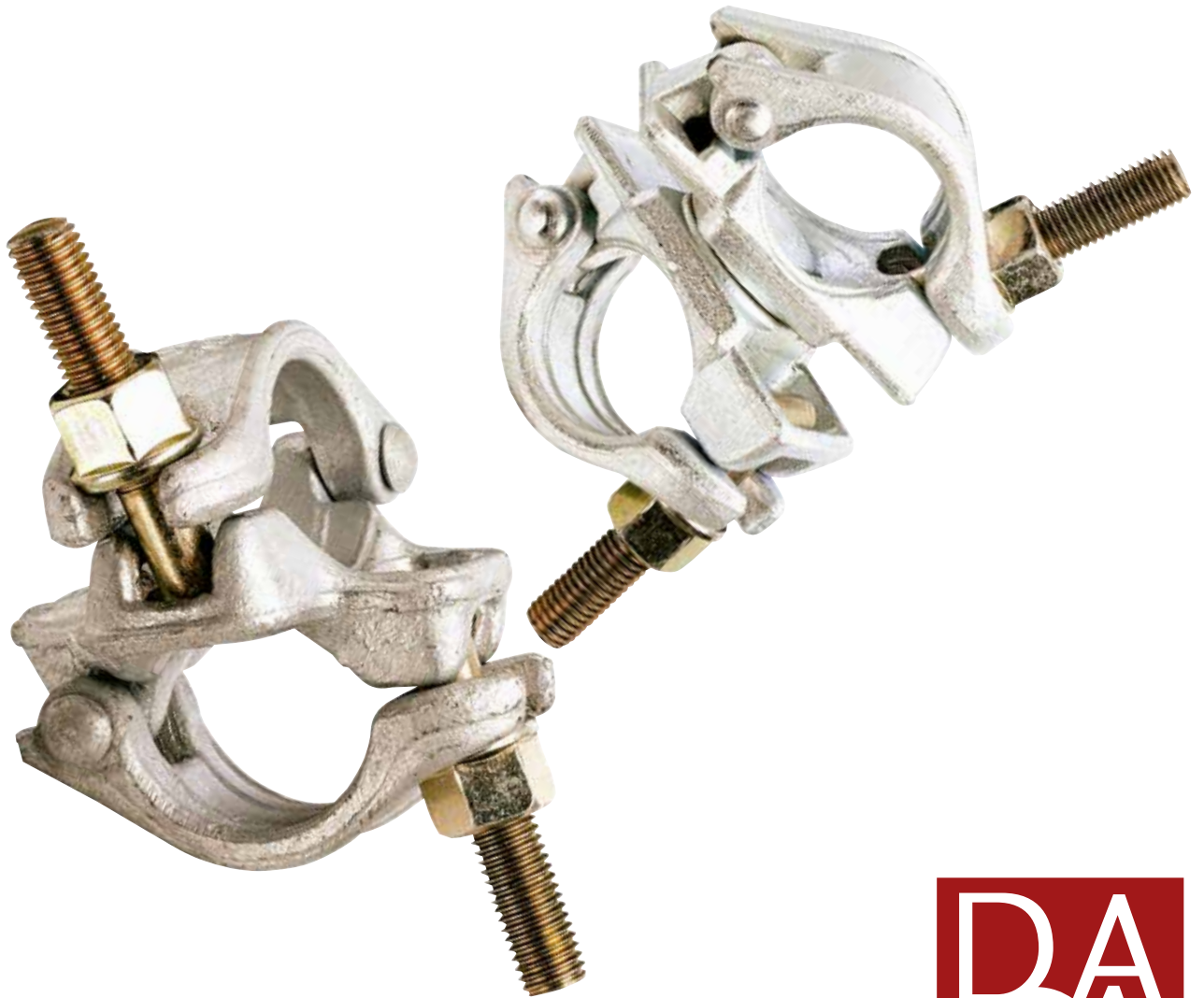


Andamios ACCESORIOS



ELEMENTOS DE INICIO
BASE FIJA

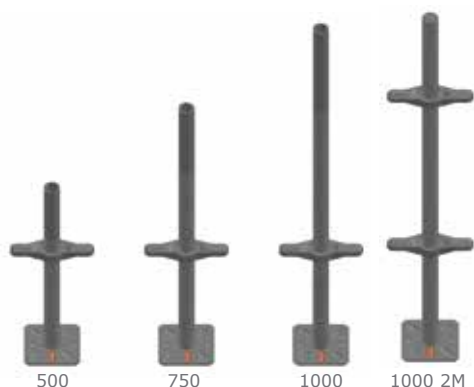

Para superficies planas. Dispone de orificios en su espiga para montar el pasador.

La placa reforzada de apoyo tiene un espesor de 5 mm y una superficie de 120 x 120 mm.

Espiga Ø **35** mm y de longitud 180 mm.

Acabado superficial galvanizado en frío (cincado).

| ELEMENTO | PESO (kg) | REG. MÁX. (cm) | REFERENCIA |
|-----------------------------|-----------|----------------|------------|
| BASE FIJA ANDAMIO Ø 35 (ZN) | 0,7 | - | 025001142 |

BASES HUSILLO


Transmiten al suelo las cargas de los pies verticales (Meka) o de los marcos del andamio.

La placa reforzada de apoyo tiene un espesor de 5 mm y una superficie de 120 x 120 mm.

Barra roscada de Ø **36** mm, disponible en diferentes longitudes.

Con distancia de solape según normativa vigente.

Galvanizado en frío (cincado).

La base husillo 1000 de 2 manitas se emplea preferentemente para estabilización de estructuras, combinada junto con estabilizadores.



| ELEMENTO | PESO (kg) | REG. MÁX. (cm) | REFERENCIA |
|------------------------------------|-----------|----------------|------------|
| BASE HUSILLO Ø 36 (500) | 2,8 | 35 | 025010108 |
| BASE HUSILLO Ø 36 (750) | 3,6 | 57 | 025020078 |
| BASE HUSILLO Ø 36 (1000) | 4 | 75 | 025020108 |
| BASE HUSILLO Ø 36 (1000) 2 manitas | 3,86 | 100 | 025020118 |

BASE HUSILLO INCLINABLE


Permite acomodar el andamio en superficies inclinadas, gracias a la conexión giratoria.

Barra roscada de Ø **36** mm. Longitud de la barra roscada 60 cm.

Con distancia de solape según normativa vigente.

Acabado superficial galvanizado en frío (cincado).

| ELEMENTO | PESO (kg) | REG. MÁX. (cm) | REFERENCIA |
|---------------------------|-----------|----------------|------------|
| BASE HUSILLO Ø 36 (I-600) | 3,0 | 40 | 219902060 |

CÓNSOLA DE MURO REFORZADA


La **cónsola de muro reforzada** está fabricada en acero. Permite montar el andamio sobre un muro o fachada, mediante anclajes químicos o mecánicos. Dispone de placa reforzada con 6 taladros de Ø 20 mm para su montaje. Longitud de voladizo: 1,3 m. Acabado galvanizado en caliente.

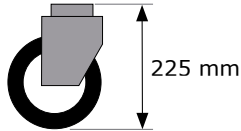
El **husillo de Ø 36 (600)** brida Ø 48 permite iniciar sobre la consola el montaje de los elementos de inicio del sistema de andamio elegido. Galvanizado en frío (cincado).



| ELEMENTO | PESO (kg) | REG. MÁX. (cm) | REFERENCIA |
|-------------------------------|-----------|----------------|------------|
| CÓNSOLA MURO REFORZADA (1300) | 17,0 | 130 | 219903130 |
| HUSILLO Ø 36 (600) BRIDA Ø 48 | 3,2 | 40 | 219904050 |

■ RUEDAS HUSILLO

■ RUEDA HUSILLO HE (250)

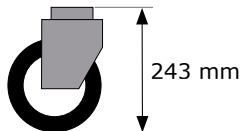


Fabricada en acero con acabado superficial galvanizado en frío. Rueda de material plástico de Ø 20 cm y ancho 5 cm. Husillo regulable de 60 cm de altura y Ø 36 mm. Con dispositivo de fijación que bloquea el movimiento de la rueda al accionar el freno.

| CARGA MÁX. (kg) |
|-----------------|
| 250 |

| ELEMENTO | PESO (kg) | REG. MÁX. (cm) | REFERENCIA |
|-------------------------|-----------|----------------|------------|
| RUEDA HUSILLO HE 250 kg | 5,8 | 40 | 025000200 |

■ RUEDA HUSILLO HR (750)



Fabricada en acero con acabado superficial galvanizado en frío. Rueda de nylon de Ø 20 cm y ancho 5 cm (fibra sintética). Husillo regulable de 50 cm de altura y Ø 38 mm. Con dispositivo de fijación que bloquea el movimiento de la rueda al accionar el freno. Transmisión centrada de la carga a la vertical de la superficie de apoyo cuando el freno está accionado.

| CARGA MÁX. (kg) |
|-----------------|
| 750 |

| ELEMENTO | PESO (kg) | REG. MÁX. (cm) | REFERENCIA |
|-------------------------------|-----------|----------------|------------|
| RUEDA HUSILLO HR 750 kg Nylon | 5,4 | 38 | 025000210 |

■ RUEDAS ANDAMIO

Ideales para torres móviles constituidas a partir de elementos de andamio.

■ RUEDAS ANDAMIO INTERIOR Y EXTERIOR (250)



EI INTERIOR

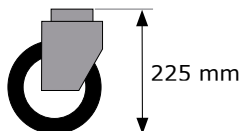


EE EXTERIOR

Fabricadas en acero con acabado superficial galvanizado en frío. Rueda de material plástico de Ø 20 cm y ancho 5 cm. Con dispositivo de fijación que bloquea el movimiento de la rueda al accionar el freno.

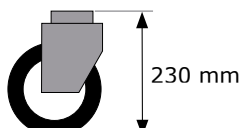
Rueda andamio EI (interior): incorpora 2 agujeros pasantes de diámetro 11 mm para el montaje de pasadores de seguridad que eviten su desmontaje accidental. Diámetro exterior de la caña de 35 mm y altura 160 mm.

Rueda andamio EE (exterior): incorpora una tuerca soldada sobre un agujero de 13 mm de diámetro. Dicha tuerca incorpora un tornillo de cabeza hexagonal M12 para realizar el apriete del tubo que es introducido en la caña. Diámetro interior de la caña de 43 mm y altura 125 mm.



| ELEMENTO | PESO (kg) | CARGA MÁX. (kg) | REFERENCIA |
|------------------------------|-----------|-----------------|------------|
| RUEDA ANDAMIO EI 250 kg INT. | 3,9 | 250 | 025000100 |
| RUEDA ANDAMIO EE 250 kg EXT. | 4,0 | 250 | 025000090 |

■ RUEDA ANDAMIO EXTERIOR DE NYLON (600)



Fabricada en acero con acabado superficial galvanizado en frío. Rueda de nylon de Ø 20 cm y ancho 5 cm (fibra sintética). Con dispositivo de fijación que bloquea el movimiento de la rueda al accionar el freno.

La caña está fabricada con acero e incorpora un sistema de bloqueo formado por palomilla y tuerca. Diámetro interior de la caña 51 mm y altura 120 mm.

| ELEMENTO | PESO (kg) | CARGA MÁX. (kg) | REFERENCIA |
|------------------------------------|-----------|-----------------|------------|
| RUEDA ANDAMIO RE 600 kg EXT. Nylon | 3,0 | 600 | 025000110 |

BRIDAS

BRIDAS CON TORNILLO (FIJAS Y GIRATORIAS)



Amarre con tornillo. Llave de **22** mm.
Acabado superficial galvanizado en frío.

| ELEMENTO | PESO (kg) | DIÁMETRO (mm) | REFERENCIA |
|----------------------|-----------|---------------|------------|
| BRIDA FIJA Ø 42 | 1,3 | 42 | 025000050 |
| BRIDA GIRATORIA Ø 42 | 1,4 | 42 | 025000060 |
| BRIDA FIJA Ø 48 | 1,3 | 48 | 025000052 |
| BRIDA GIRATORIA Ø 48 | 1,4 | 48 | 025000051 |

LAS BRIDAS DE Ø 48 CUMPLEN CON LA NORMA UNE-EN 74-1

BRIDAS CON CUÑA (GIRATORIAS)



Amarre con cuña.
Acabado galvanizado.

| ELEMENTO | PESO (kg) | DIÁMETRO (mm) | REFERENCIA |
|-------------------------------|-----------|---------------|------------|
| BRIDA CON CUÑA GIRATORIA Ø 45 | 1,2 | 45 | 025000062 |
| BRIDA CON CUÑA GIRATORIA Ø 48 | 1,3 | 48 | 025000061 |

BRIDAS CON ACCESORIOS



Amarre con tornillo. Llave de **19** mm.
Acabado superficial con pintura epoxi (apta para uso exterior).

| ELEMENTO | PESO (kg) | DIÁMETRO (mm) | REFERENCIA |
|------------------------------|-----------|---------------|------------|
| BRIDA CHAPA CON SOPORTE L | 0,5 | 42-48 | 025000031 |
| BRIDA CHAPA CON PASADOR Ø 14 | 0,5 | 42-48 | 025000032 |
| BRIDA CHAPA CON PASADOR Ø 20 | 0,5 | 42-48 | 025000033 |

AMARRES

TIRANTES DE AMARRE



Disponibles en dos acabados:

- pintura epoxi (apta para uso exterior),
- galvanizado en caliente con un espesor mínimo de 75 micras.

Elemento indispensable para arriostrar el andamio a la fachada. Se deberá utilizar conjuntamente con una brida EN 74 para tubo Ø 48 mm. Fabricados con tubo de acero de 48,3 mm de diámetro, provistos de gancho de Ø 18 mm, ambos en acero St-44 (S275 JR).

| ELEMENTO | PESO (kg) | LONGITUD (m) | REFERENCIA |
|--------------------------|-----------|--------------|------------|
| TIRANTE AMARRE 500 | 1,5 | 0,5 | 025029083 |
| TIRANTE AMARRE 500 (GA) | | | 025029089 |
| TIRANTE AMARRE 1000 | 2,4 | 1,0 | 025029093 |
| TIRANTE AMARRE 1000 (GA) | | | 025029099 |
| TIRANTE AMARRE 1500 | 3,4 | 1,5 | 025029103 |
| TIRANTE AMARRE 1500 (GA) | | | 025029109 |

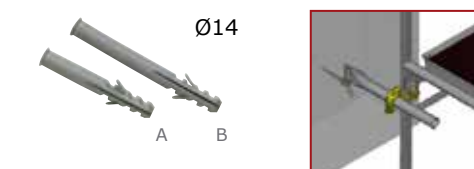
SOPORTES DE AMARRE



Anillas con rosca para ser fijadas al taco, realizadas en acero y galvanizadas. El tirante de amarre se inserta en la anilla de diámetro interior de 23 mm, completando el anclaje a fachada.

| ELEMENTO | PESO (kg) | LONGITUD (mm) | REFERENCIA |
|------------------------------------|-----------|---------------|------------|
| AMARRE SOPORTE A Ø12x120 (Øint 23) | 0,18 | 120 | 025029148 |
| AMARRE SOPORTE B Ø12x190 (Øint 23) | 0,23 | 190 | 025029158 |

TACOS DE ANCLAJE



Tacos de anclaje disponibles en 2 longitudes y diámetro de 14 mm. Colocación según el soporte elegido y número de amarres. Fabricado en nylon.

| ELEMENTO | PESO (kg) | LONGITUD (mm) | REFERENCIA |
|-----------------------|-----------|---------------|------------|
| AMARRE TACO A Ø14x100 | 0,005 | 100 | 025029160 |
| AMARRE TACO B Ø14x135 | 0,007 | 135 | 025029170 |

TUBOS CORTADOS DE ACERO



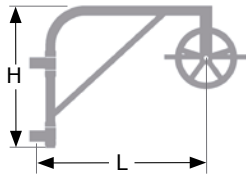
Tubos de acero galvanizado en caliente por inmersión con un espesor mínimo de 75 micras. Se emplean como elemento auxiliar adaptable mediante brida en los diferentes sistemas de andamio. Disponible en sección Ø 48x3 mm conforme la norma UNE-EN-39. Peso específico 3,5 kg/ml. Se suministran en diferentes longitudes.



| ELEMENTO | PESO (kg) | LONGITUD (m) | REFERENCIA |
|----------------------|-----------|--------------|------------|
| TUBO UNIÓN 500 (GA) | 1,8 | 0,5 | 211600050 |
| TUBO UNIÓN 1000 (GA) | 3,5 | 1,0 | 211600100 |
| TUBO UNIÓN 1500 (GA) | 5,3 | 1,5 | 211600150 |
| TUBO UNIÓN 2000 (GA) | 7,0 | 2,0 | 211600200 |
| TUBO UNIÓN 2500 (GA) | 8,8 | 2,5 | 211600250 |
| TUBO UNIÓN 3000 (GA) | 10,5 | 3,0 | 211600300 |
| TUBO UNIÓN 4000 (GA) | 14,0 | 4,0 | 211600400 |
| TUBO UNIÓN 5000 (GA) | 17,5 | 5,0 | 211600500 |
| TUBO UNIÓN 6000 (GA) | 21,0 | 6,0 | 211600600 |

POLEAS

POLEA PUNTAL ELEVACIÓN (Garrucha) DCM



Polea fabricada con tubo de acero de Ø 40 mm y refuerzo con un perfil L de 25. El montaje a la estructura es mediante dos bridas de Ø 42-48 mm. La rueda polea es de Ø 250 mm y está protegida con un pasamano para evitar la salida de la cuerda.

Disponible en dos acabados:

- pintura epoxi azul (apta para uso exterior),
- galvanizado en frío (cincado).

CARGA MÁX. (kg)

50

| ELEMENTO | PESO (kg) | L x H (mm) | REFERENCIA |
|--|-----------|------------|------------|
| POLEA PUNTAL ELEV. (Garrucha) DCM (PT) | 8,4 | 680 x 570 | 025000085 |
| POLEA PUNTAL ELEV. (Garrucha) DCM (ZN) | | | 025000088 |

Opción de compra sin la rueda polea.

POLEA PUNTAL ELEVACIÓN (Garrucha) MEKA 48



Polea fabricada con tubo de acero de Ø 40 mm y refuerzo con un perfil L de 25. El montaje a la estructura es mediante un gancho superior, fabricado a partir de comercial de Ø 14 mm, que abraza el tubo de Ø 48 mm del pie vertical del andamio Meka. En la parte inferior dispone de una brida guía. La rueda polea es de Ø 250 mm y está protegida con un pasamano para evitar la salida de la cuerda.

Acabado galvanizado en caliente con un espesor mínimo de 75 micras.

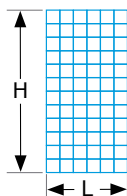
CARGA MÁX. (kg)

50

| ELEMENTO | PESO (kg) | L x H (mm) | REFERENCIA |
|---|-----------|------------|------------|
| POLEA PUNTAL ELEV. (Garrucha) MEKA (GA) | 7,6 | 580 x 380 | 219900050 |

Opción de compra sin la rueda polea.

REDES DE ANDAMIO



Redes fabricadas con malla de densidad de 85 gramos por metro cuadrado, en color azul y material polietileno de alta densidad. Estabilizadas contra los rayos UV y con una ocultación del 50%. Perímetro reforzado que dispone de ojales para la sujeción al andamio.

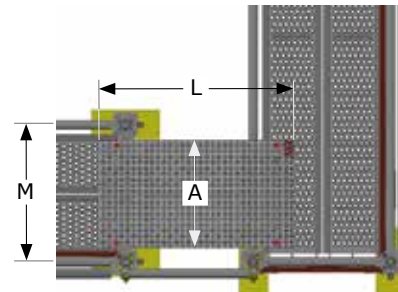
| ELEMENTO | PESO (kg) | L x H (m) | REFERENCIA |
|----------------------|-----------|-----------|------------|
| RED ANDAMIO 6 x 10 m | 5,4 | 6 x 10 | 026060100 |
| RED ANDAMIO 3 x 20 m | 5,2 | 3 x 20 | 026030200 |

PLANCHAS SOLAPE



Permiten cubrir el hueco entre módulos de andamio y dar continuidad en el paso. Fabricadas con chapa estriada antideslizante. Disponen de estructura hecha con perfiles en L para mejorar su comportamiento a flexión y de 2 ranuras en cada esquina para fijarlas donde apoyan.

Galvanizadas en caliente con espesor mínimo de 75 micras.



| ELEMENTO | PESO (kg) | LONGITUD (m) | ANCHURA (m) | MÓDULO (m) | C (kg/m ²) | REFERENCIA |
|--------------------------------|-----------|--------------|-------------|------------|------------------------|------------|
| PLANCHA SOLAPE 1000 x 550 (GA) | 10,1 | 1,0 | 0,55 | 0,70 | 300 | 026110060 |
| PLANCHA SOLAPE 1000 x 850 (GA) | 14,3 | 1,0 | 0,85 | 1,00 | 300 | 026110090 |
| PLANCHA SOLAPE 1400 x 550 (GA) | 14,5 | 1,4 | 0,55 | 0,70 | 300 | 026115060 |
| PLANCHA SOLAPE 1400 x 850 (GA) | 21,6 | 1,4 | 0,85 | 1,00 | 300 | 026115090 |

C: capacidad de carga.

LARGUEROS REFORZADOS SIN TERMINACIÓN

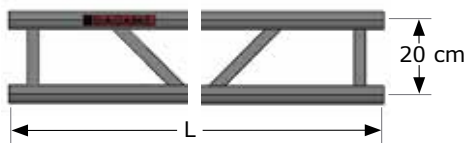


Formados por tubos de diámetro 48 mm unidos mediante pasamano de sección rectangular.

Para aplicaciones en andamios colgantes, formación de cerchas, zunchado de fachadas en estabilizadores,...

Excelente relación entre prestaciones y peso.

Galvanizados en caliente con un espesor mínimo de 75 micras.



| ELEMENTO | PESO (kg) | LONGITUD (m) | REFERENCIA |
|---------------------------------|-----------|--------------|------------|
| LARGUERO REFOR. S/TER 2500 (GA) | 14,4 | 2,5 | 211010250 |
| LARGUERO REFOR. S/TER 3000 (GA) | 17,4 | 3,0 | 211010300 |
| LARGUERO REFOR. S/TER 3500 (GA) | 20,3 | 3,5 | 211010350 |
| LARGUERO REFOR. S/TER 4000 (GA) | 23,2 | 4,0 | 211010400 |
| LARGUERO REFOR. S/TER 5000 (GA) | 29,0 | 5,0 | 211010500 |
| LARGUERO REFOR. S/TER 6000 (GA) | 34,9 | 6,0 | 211010600 |

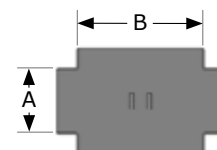
CABEZALES CIMBRA



Fabricados en acero con acabado superficial galvanizado en frío. Disponen de cabezal con 4 puntas para el uso mediante vigas de encofrado tipo H20. Barra roscada de Ø 38 mm, disponible en diferentes longitudes.

Con de distancia de solape según normativa vigente.

Espacio entre guías (mm): (A x B) = 85 x 170.



| ELEMENTO | PESO (kg) | REG. MÁX. (cm) | REFERENCIA |
|------------------------------------|-----------|----------------|------------|
| CABEZAL HUSILLO CIMBRA Ø 38 (500) | 7,0 | 25 | 228130050 |
| CABEZAL HUSILLO CIMBRA Ø 38 (1000) | 11,5 | 70 | 228130100 |

BASE PIE ANDAMIO



Fabricada en polipropileno (PP) resistente a los rayos ultravioletas (UV). Permite repartir al terreno las cargas que le trasmite el andamio a través de las bases husillo. Aumenta la visibilidad del andamio y protege el piso.

Ensayada satisfactoriamente con 10 toneladas de carga. Fácilmente apilable. Esquinas con drenaje de agua.

| ELEMENTO | PESO (kg) | BASE (cm) | REFERENCIA |
|-----------------------|-----------|-----------|------------|
| BASE PIE ANDAMIO (PP) | 0,180 | 22 x 22 | 025002001 |

SUJETA-HUSILLOS

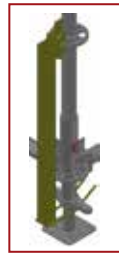
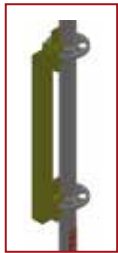


Permiten sujetar las ruedas o las bases husillo de las torres, para poder efectuar las operaciones de elevación (ej. grúa) con total seguridad. Se acoplan al tubo vertical del marco mediante brida y disponen de dos asas de comercial redondo para sujetar la manita del husillo de la rueda.

Galvanizado en caliente, espesor mínimo de 75 micras.

| ELEMENTO | PESO (kg) | Ø BRIDA mm | REFERENCIA |
|----------------------|-----------|------------|------------|
| SUJETA-HUSILLOS (GA) | 1,1 | 48 | 219901008 |

CONECTORES VERTICALES (MEKA 48)

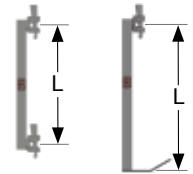


HUSILLO

Permiten conectar los pies verticales, para poder desplazar andamios mediante grúa o montar andamios suspendidos, como alternativa al pasador horizontal, caracterizándose por un montaje rápido y seguro. Fabricados a partir de tubo cuadrado y galvanizados en caliente.

Conector vertical Meka 48: une pies verticales contiguos.

Conector vertical Meka 48 Husillo: permite mantener el husillo unido a la estructura del andamio



| ELEMENTO | PESO (kg) | LONGITUD (m) | REFERENCIA |
|------------------------------------|-----------|--------------|------------|
| CONECTOR VERTICAL M48 (500) (GA) | 2,6 | 0,50 | 219906050 |
| CONECTOR VERTICAL M48 HUSILLO (GA) | 2,2 | 0,62 | 219906000 |

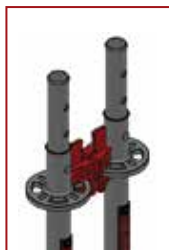
GRAPAS DOBLES (MEKA 48)



150

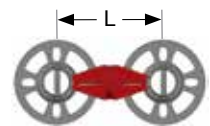


210



Elementos destinados a unir columnas de pies verticales para aplicaciones de grandes cargas. Disponen en ambos extremos de grapas con cuñas cónicas que se introducen en los orificios pequeños de las rosetas.

Galvanizadas en caliente.



| ELEMENTO | PESO (kg) | LONG. (mm) | REFERENCIA |
|------------------------------|-----------|------------|------------|
| GRAPA DOBLE MEKA 48 150 (GA) | 1,4 | 150 | 219900031 |
| GRAPA DOBLE MEKA 48 260 (GA) | 1,6 | 210 | 219900030 |

PROTECTOR ROSETA ANDAMIO (MEKA 48)



Fabricada en polipropileno (PP) resistente a los rayos ultravioletas (UV). Permite proteger las conexiones del andamio multidireccional en pasos peatonales o en andamios instalados en la vía pública. Las semiesferas se unen mediante bridas de nylon de longitud mínima 370 mm (recomendable de 450 mm).



| ELEMENTO | PESO (kg) | ALTURA (mm) | REFERENCIA |
|-------------------------------|-----------|-------------|------------|
| PROTECTOR ROSETA ANDAMIO (PP) | 0,290 | 175 | 219900040 |



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105058372

DACAME, S.L.
Ctra. Santa Bárbara - La Sénia, km 4,6
43515 - La Galera
Tarragona - España

Tel. + 34 977 71 70 04
Fax + 34 977 71 93 89
dacame@dacame.com
www.dacame.es

V.06-1709

Andamio Multidireccional
MEKA 48



Torres Móviles de Aluminio
ALU 50



Andamio Europeo
DINO 48



Torres Móviles de Acero
SYS-FAST



Andamio de Fachada
DUO 45



Torres Móviles de Acero
MEKA 48



Andamio Europeo
FREE 48



Torre Multiusos



Andamio de Fachada
DCM 49



Torre de Apuntalamiento
CIMBRA D



Andamio Convencional



Escenarios, Rampas y Graderías



Torres de Acceso



Accesorios



Fabricante del producto: Dacame S.L. · Diseño del producto: Dacame, S.L. · Diseño gráfico: Dacame, S.L. · Producción: Dacame, S.L.

El contenido del presente catálogo está protegido en su totalidad por derechos de autor y copyright, quedando terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de las imágenes, textos, ilustraciones y conceptos gráficos sin la autorización expresa de Dacame, S.L.