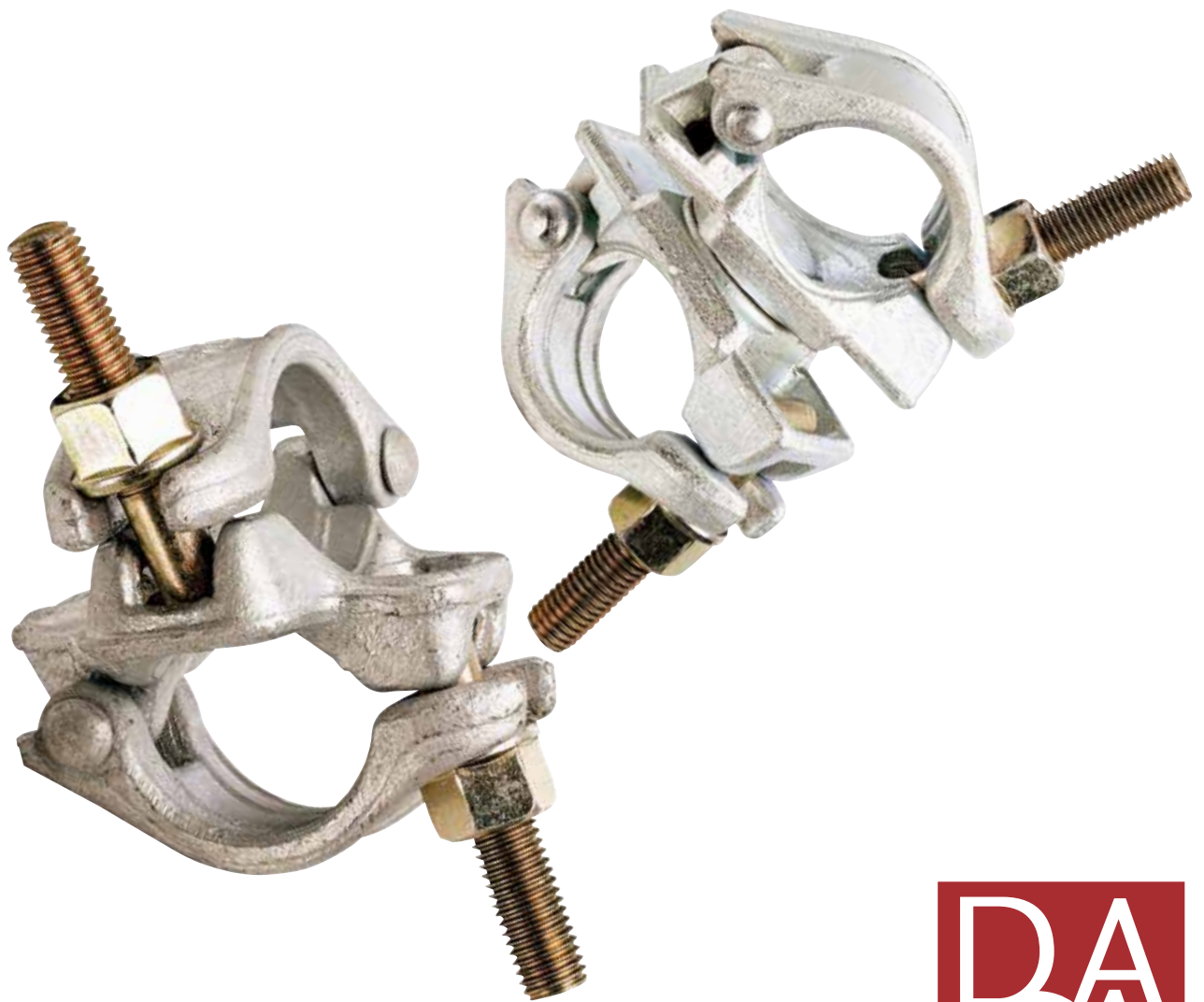


Andamios

ACCESORIOS



ELEMENTOS DE INICIO

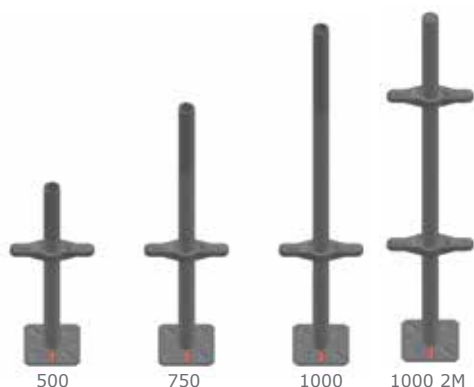
BASE FIJA



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)	3,9	75	025020108
BASE HUSILLO Ø 36 (1000) 2 manitas	3,9	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



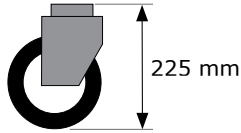
La **cónsola de muro reforzada** está fabricada en acero. Permite montar el andamio sobre un muro o fachada, mediante anclajes químicos o mecánicos. Dispone de placa reforzada con 6 taladros de Ø 20 mm para su montaje.
 Longitud de voladizo: 1,3 m.
 Acabado galvanizado en caliente.
 El **husillo de Ø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

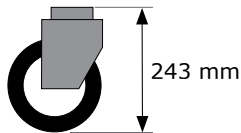


Fabricada en acero con acabado superficial galvanizado en frío. Rueda de material plástico de Ø 20 cm y ancho 5 cm. Husillo regulable de 60 cm de altura y Ø 36 mm. Con dispositivo de fijación que bloquea el movimiento de la rueda al accionar el freno.

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

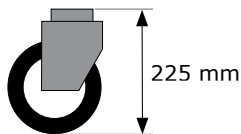


EE EXTERIOR

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.

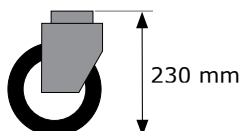
Rueda andamio EI (interior): incorpora 2 agujeros pasantes de diámetro 11 mm para el montaje de pasadores de seguridad que eviten su desmontaje accidental. Diámetro exterior de la caña de 35 mm y altura 160 mm.

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



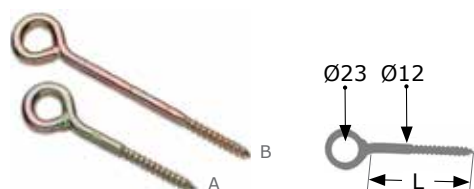
Disponibles en dos acabados:

- 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

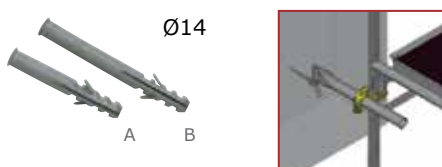
SOPORTES DE AMARRE



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.

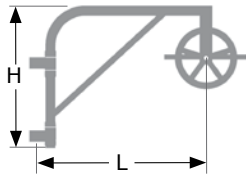
Peso específico 3,5 kg/ml.

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.

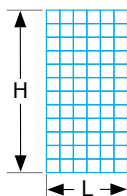
CARGA MÁX. (kg)

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.

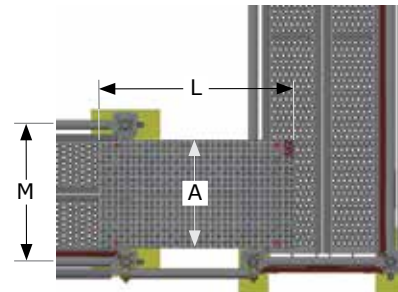
ELEMENTO	PESO (kg)	L x H (m)	REFERENCIA
RED ANDAMIO 6 x 10 m	5,4	6 x 10	026060100
RED ANDAMIO 3 x 20 m	5,2	3 x 20	026030200

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

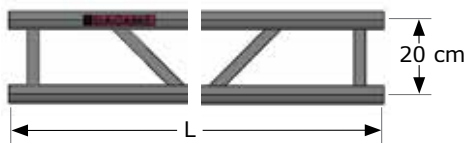


Formados por tubos de diámetro 48 mm unidos mediante pasamano de sección rectangular.

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

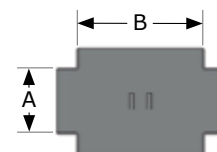
CABEZALES CIMBRA



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)



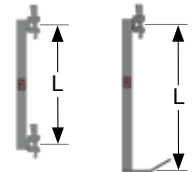
HUSILLO



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

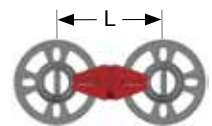


210



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.01-1607

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.