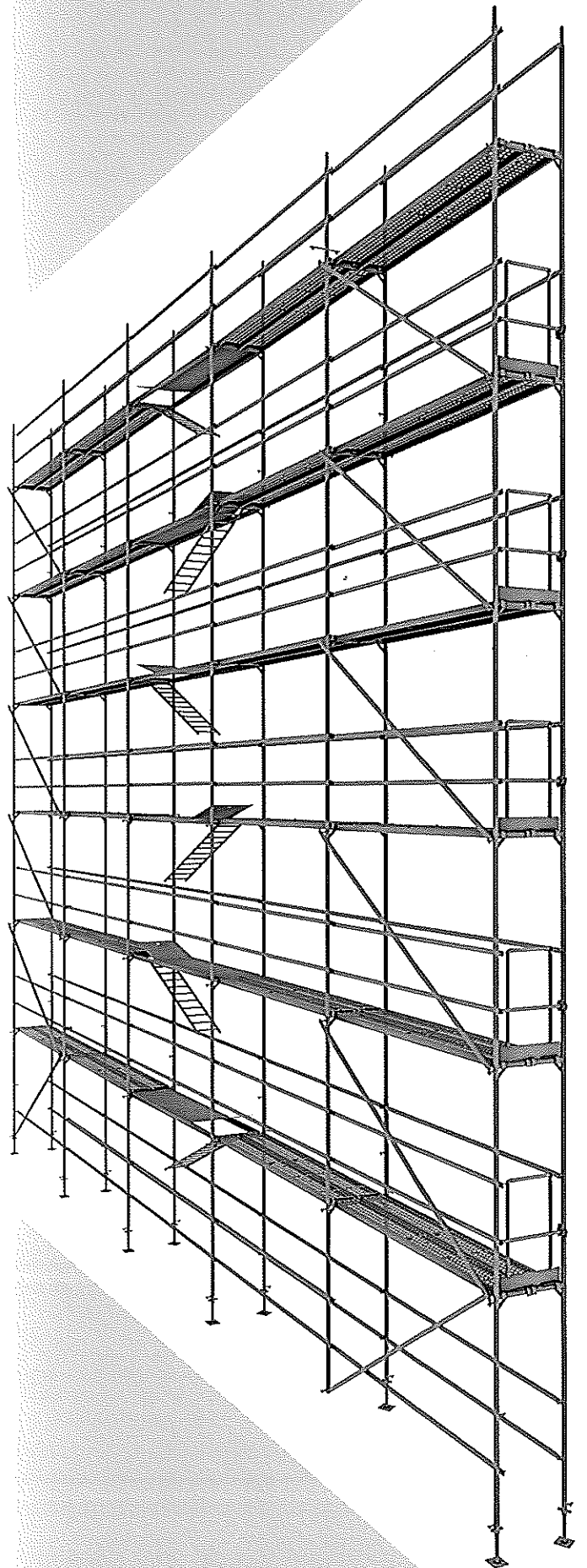


SISTEMA COMPACT



SISTEMA COMPACT

El andamio COMPACT, es de fácil montaje y desmontaje, permitiendo según su modularidad adaptarse a las distintas geometrías y necesidades. El sistema de amarre entre las distintas piezas de modelos COMPACT, facilita la tarea de inserción de las horizontales y diagonales con un solo movimiento, ahorrando tiempo, esfuerzo y dinero en su montaje. Compatible con restos de modelos de la marca.

Pie vertical

Sirve para el arranque del marco H 730.

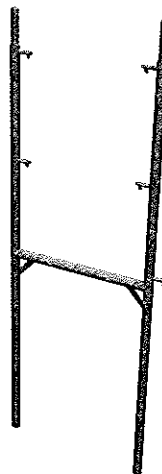
Referencia	Peso
AE-00002	5,0 Kg



Marco H 730

Forma el cuerpo principal del andamio. Dotados de un sistema de anclaje patentado que facilita el enganche del resto de las piezas, ahorrando tiempo y mejorando el montaje.

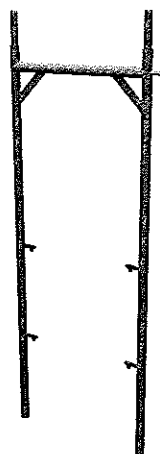
Referencia	Peso
AE-00003	18,8 Kg



Módulo compacto

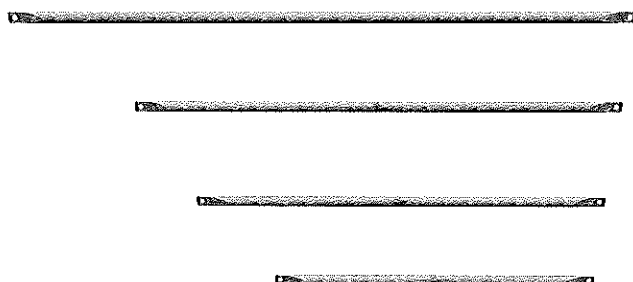
Forma el cuerpo principal del andamio. Dotados de un sistema de anclaje patentado que facilita el enganche del resto de las piezas, ahorrando tiempo y mejorando el montaje.

Referencia	Peso
AE-00004	18,8 Kg



Horizontales

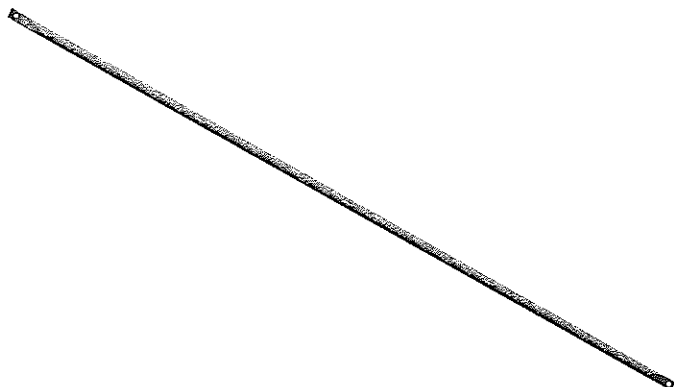
Elementos horizontales que forman las protecciones laterales del andamio, reforzando la estabilidad y rigidez del mismo. Su unión a los marcos se facilita con el sistema patentado del andamio compact, de forma que con un movimiento se asegura esta pieza en cada enganche



Referencia	Dimensiones	Peso
AE-00005	3,00 m	5,40 Kg
AE-00006	2,50 m	4,50 Kg
AE-00007	2,00 m	3,60 Kg
AE-00008	1,50 m	2,70 Kg
AE-00009	1,00 m	1,80 Kg

Diagonales

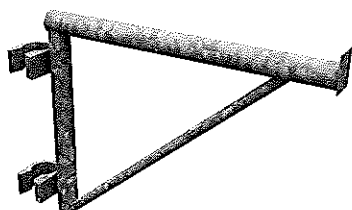
Elementos que dan rigidez a la estructura, reduciendo los movimientos del andamio y aumenta la solidez del mismo.



Referencia	Dimensiones	Peso
AE-00010	3,00X2,00 m	5,90 Kg
AE-00011	2,50X2,00 m	4,90 Kg
AE-00012	2,00X2,00 m	3,90 Kg
AE-00013	1,50X2,00 m	2,90 Kg
AE-00014	1,00X2,00 m	1,90 Kg

Mensula 730

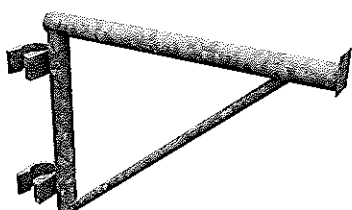
Facilitan el acercamiento a la fachada.



Referencia	Peso
AE-00015	5,4 Kg

Mensula 300

Facilitan el acercamiento a la fachada.



Referencia	Peso
AE-00030	3,3 Kg

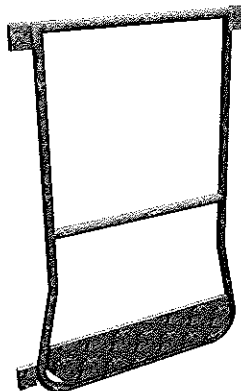
SISTEMA COMPACT

El andamio COMPACT, es de fácil montaje y desmontaje, permitiendo según su modularidad adaptarse a las distintas geometrías y necesidades. El sistema de amarre entre las distintas piezas de modelos COMPACT, facilita la tarea de inserción de las horizontales y diagonales con un solo movimiento, ahorrando tiempo, esfuerzo y dinero en su montaje. Compatible con restos de modelos de la marca.

Barandilla esquina

Cierra el lateral del andamio, permitiendo en una sola pieza las protecciones anticaídas de persona y material ya que va dotada con rodapie. Dispone de un sistema de cierre que facilita su colocación y evita su suelta accidental.

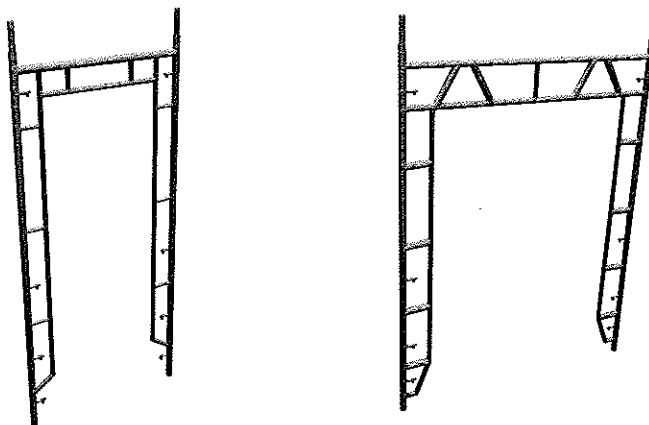
Referencia	Peso
AE-00019	7,8 Kg



Pórtico paso

Permite el paso de peatones por su interior. Garantiza una robustez adicional en caso de aceras.

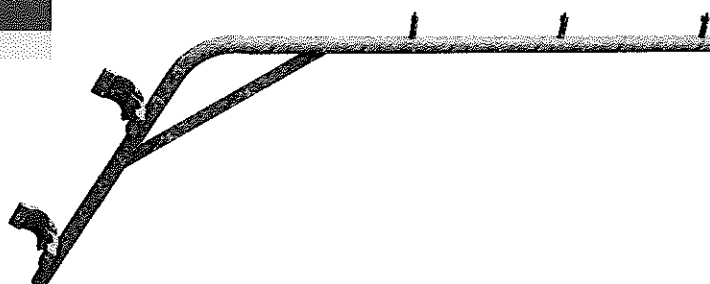
Referencia	Dimensiones	Peso
AE-00020	1,1 m	35,0 Kg
AE-00021	1,7 m	43,1 Kg



Soporte visera

Protege de caídas accidentales de materiales al exterior.

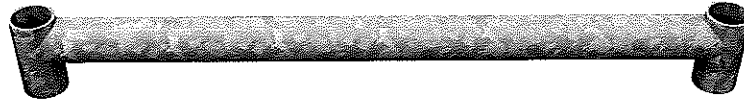
Referencia	Peso
AE-00022	8,2 Kg



..... **Huesillo de refuerzo**

Pieza que facilita la colocacion de la primera escalera de acceso, fortaleciendo a su vez el andamio.

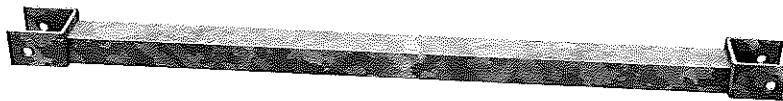
Referencia	Peso
AE-00001	5,2 Kg



..... **Huesillo de seguridad**

Pieza que se suele colocar para asegurarnos la verticalidad del andamio en zonas de dificil asentamiento.

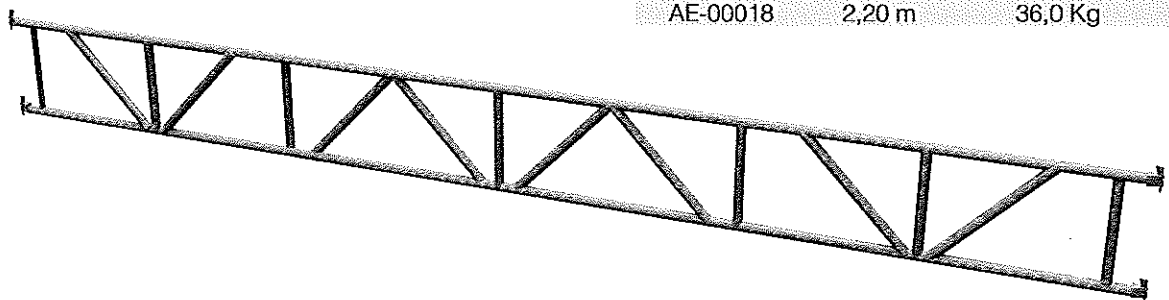
Referencia	Peso
AE-00029	3,2 Kg



..... **Viga**

Estas piezas permiten salvar vanos de hasta 6 m, mejorando la resistencia del andamio. Compatibles con el resto de piezas.

Referencia	Dimensiones	Peso
AE-00016	6,20 m	54,0 Kg
AE-00017	4,20 m	45,0 Kg
AE-00018	2,20 m	36,0 Kg

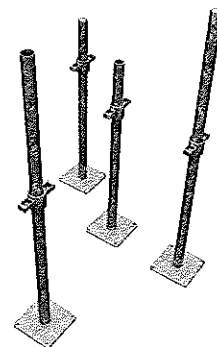


ELEMENTOS COMUNES A AMBOS ANDAMIOS

Elemento comunes para ambos andamios. Esta serie es válida y totalmente compatible con los modelos de andamio : COMPACT y 3D MULTIDIRECCIONAL.

Husillos

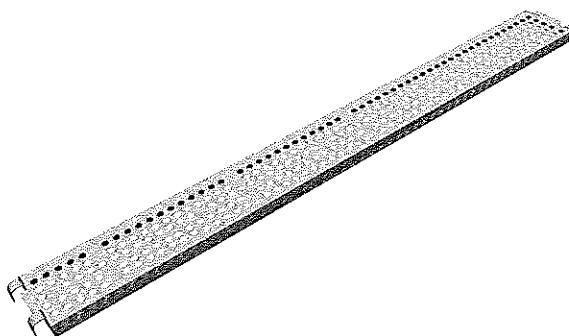
Permiten el arranque del andamio, sirviendo de elemento que distribuye los esfuerzos al suelo. Permite adaptar el plano de trabajo según la orografía del terreno.



Referencia	Dimensiones	Peso
EC-00001	38 X 500 Hueco	2,8 Kg
EC-00002	38 X 700 Hueco	3,6 Kg
EC-00003	38 X 500	4,6 Kg
EC-00004	38 X 700	6,2 Kg

Plataformas de trabajo

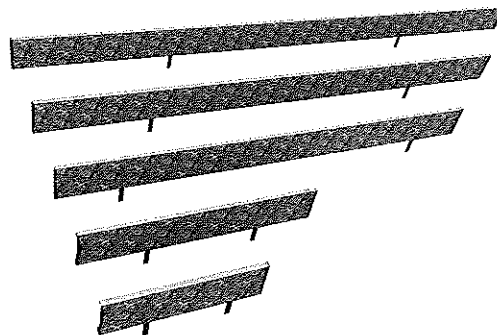
Plataformas en acero para el trabajo habitual del andamio. Dotadas de cabezas que aseguran el enganche a los elementos del andamio y dotadas de un dispositivo antisalida accidental. Antideslizantes y con sistema de drenaje de líquidos.



Referencia	Dimensiones	Peso
EC-00005	3,00 m	18,80 Kg
EC-00006	2,50 m	17,20 Kg
EC-00007	2,00 m	13,50 Kg
EC-00008	1,50 m	9,80 Kg
EC-00009	1,00 m	7,30 Kg
EC-00010	0,73 m	6,40 Kg

Rodapiés

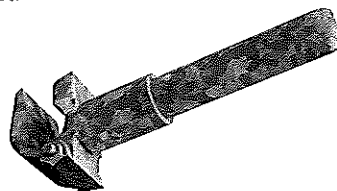
Elemento que impide la caída de objetos desde la parte del andamio. Ensambla con los enganches de las plataformas, dando solidez y seguridad al andamio.



Referencia	Dimensiones	Peso
EC-00015	3,00 m	7,80 Kg
EC-00016	2,50 m	5,60 Kg
EC-00017	2,00 m	4,40 Kg
EC-00018	1,50 m	3,40 Kg
EC-00019	1,00 m	2,90 Kg
EC-00020	0,73 m	2,20 Kg

Acoplador con brida

Elemento que permite el acoplamiento e interconexión con el modelo compact.

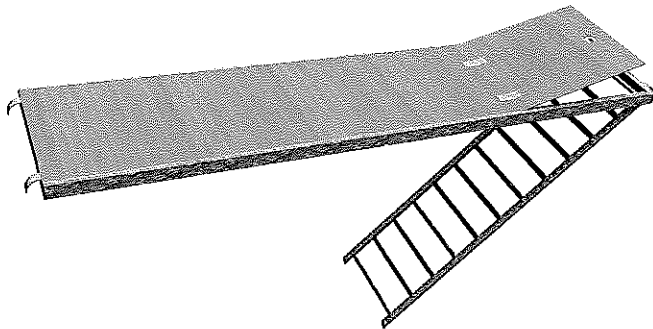


Referencia
EC-00036

Plataformas de acceso

Realizadas con el bastidor en aluminio y el firme de madera tratada, dotada de escalera de acceso y trampilla. Con dispositivo antivuelco accidental.

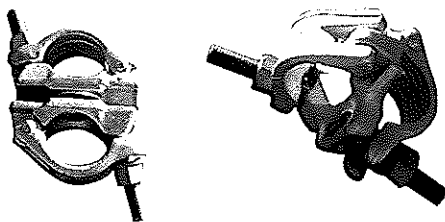
Referencia	Dimensiones	Peso
EC-00025	3,00 m	27,30 Kg
EC-00026	2,50 m	26,20 Kg
EC-00027	2,00 m	25,40 Kg



Abrazaderas

Permiten la conexión entre si de andamios a distintos ángulos.

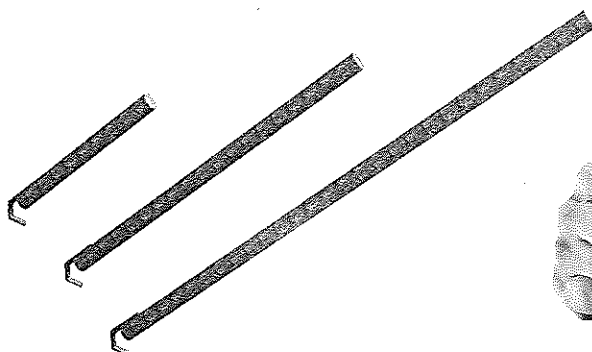
Referencia		Peso
EC-00034	Dobles giratoria	1,60 Kg
EC-00035	Dobles fija	1,60 Kg

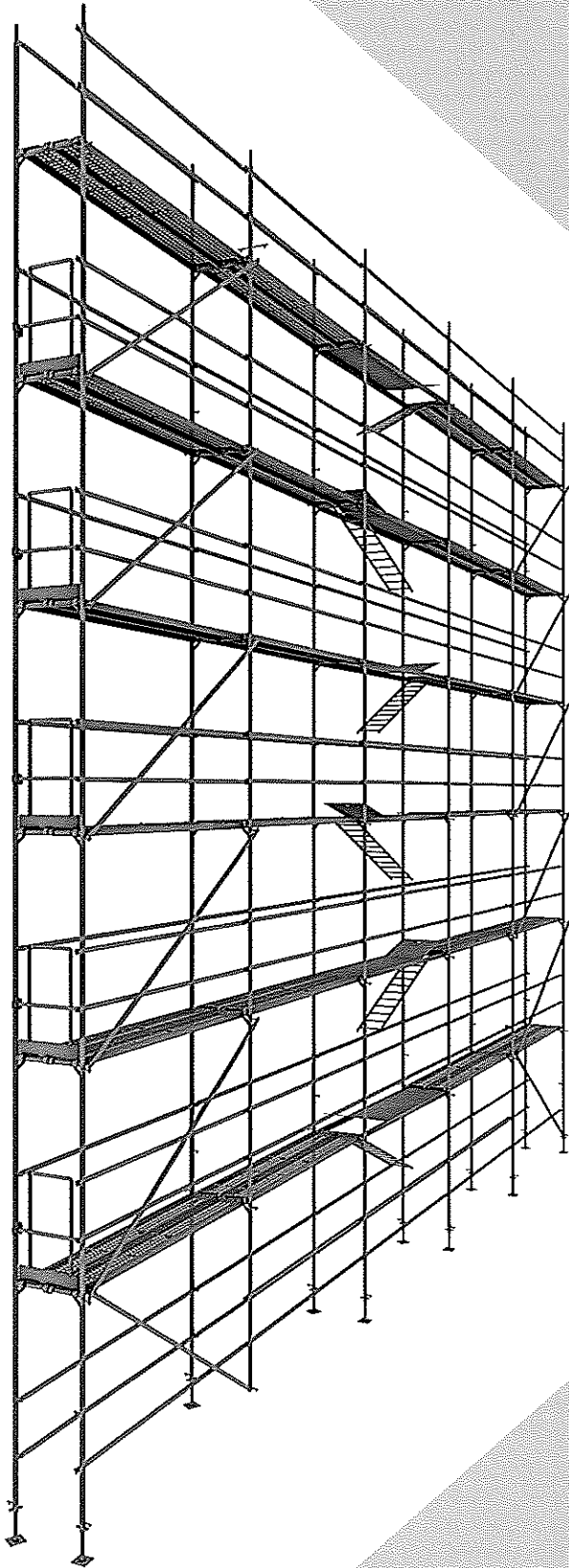


Arriostramiento

Permiten el amarre del andamio a elementos tales como fachada, puntales, etc.

Referencia	Dimensiones	Peso
EC-00028	1,50 m	4,40 Kg
EC-00029	1,00 m	3,30 Kg
EC-00030	0,50 m	1,50 Kg





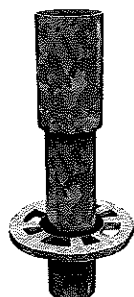
**SISTEMA 3D
MULTIDIRECCIONAL**

SISTEMA 3D MULTIDIRECCIONAL

El modelo 3D MULTIDIRECCIONAL, permite la realización de innumerables configuraciones del andamio. Este tipo de andamio permite la continuación en distintos ángulos y configuraciones en alturas diversas. De gran robustez y sencillez en montaje

Pieza inicio

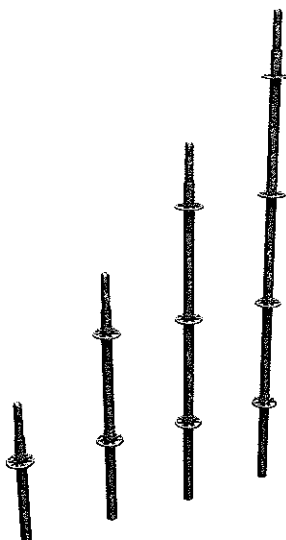
Esta pieza permite el asentamiento del andamio en altura.



Referencia	Peso
AM-00001	1,6 Kg

Verticales

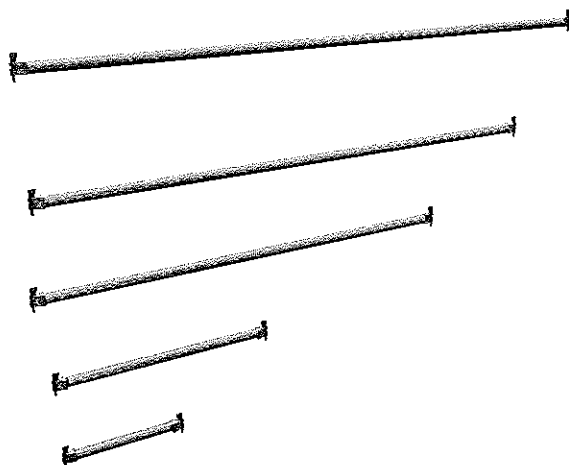
Forman el cuerpo vertical del andamio. Realizadas en aceros y dotadas de rosetas a intervalos regulares que permiten múltiples configuraciones en altura y diversificación de geometrías.



Referencia	Dimensiones	Peso
AM-00002	2,00 m	9,60 Kg
AM-00003	1,50 m	7,60 Kg
AM-00004	1,00 m	5,00 Kg
AM-00005	0,50 m	3,80 Kg

Horizontales

Estos elementos forman las barandillas de seguridad, travesaños que forman la estructura del andamio en el plano vertical. Dotado de un mecanismo de amarre a las verticales que dan rigidez y seguridad al conjunto.



Referencia	Dimensiones	Peso
AM-00011	3,00 m	11,00 Kg
AM-00012	2,50 m	9,50 Kg
AM-00028	2,20 m	8,60 Kg
AM-00013	2,00 m	7,80 Kg
AM-00014	1,50 m	5,80 Kg
AM-00029	1,20 m	4,80 Kg
AM-00015	1,00 m	4,40 Kg
AM-00027	0,75 m	3,40 Kg

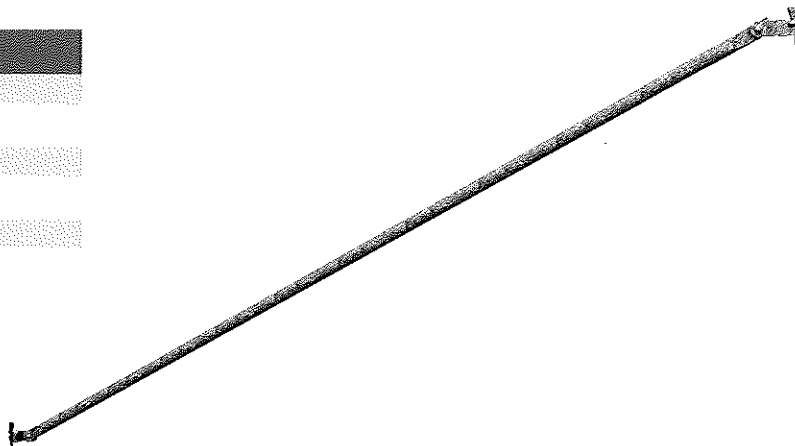
SISTEMA 3D MULTIDIRECCIONAL

El modelo 3D MULTIDIRECCIONAL, permite la realización de innumerables configuraciones del andamio. Este tipo de andamio permite la continuación en distintos ángulos y configuraciones en alturas diversas. De gran robustez y sencillez en montaje

Diagonales

Permiten la rigidización de la estructura. Compatible con el uso de las demás piezas, su colocación diversa y variada permite rigidizar la estructura en las zonas más críticas. Dotadas de una cabeza móvil para adaptarse a los ángulos diversos.

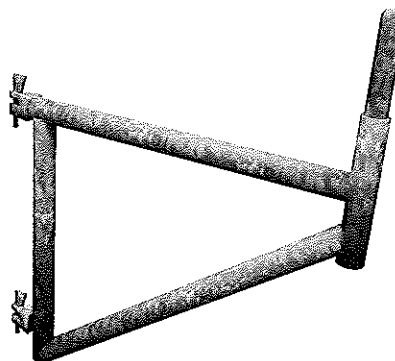
Referencia	Dimensiones	Peso
AM-00006	3,00X2 m	13,60 Kg
AM-00007	2,50X2 m	12,80 Kg
AM-00008	2,00X2 m	11,00 Kg
AM-00009	1,50 X2m	8,60 Kg
AM-00010	1,00X2 m	5,13 Kg
AM-00037	0,75X2 m	4,75 Kg



Mensula 750

Permite la colocación de plataformas en alturas varias, ampliaciones, adaptaciones a fachada. Ideal para ladrillo visto.

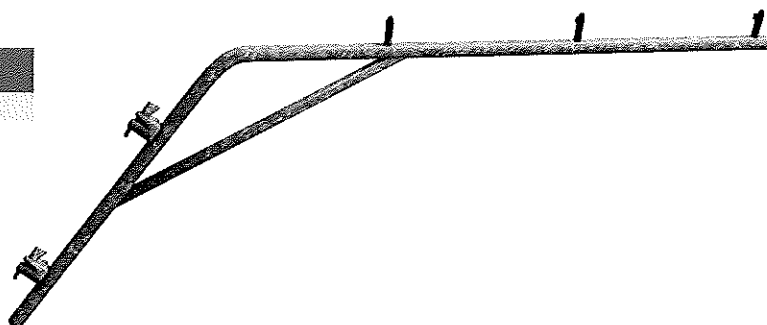
Referencia	Peso
AM-00016	5,4 Kg



Soporte visera

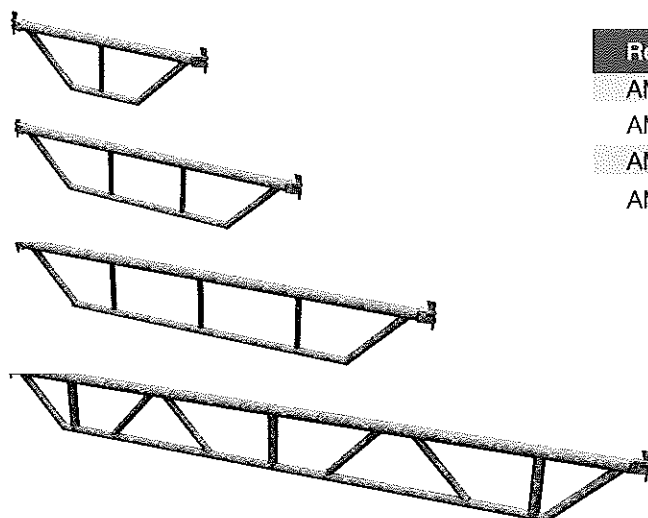
Protege de caídas accidentales de materiales al exterior

Referencia	Peso
AM-00017	8,3 Kg



Horizontales reforzadas

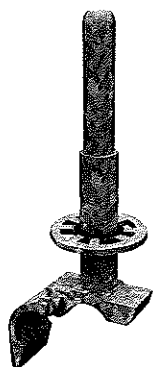
Iguals que las horizontales normales, pero reforzadas para el aguante de peso o estructuras de mayor complejidad. Ideales para pasos de peatones, zonas de carga, plataformas aéreas, ...



Referencia	Dimensiones	Peso
AM-00023	3,00 m	19,20 Kg
AM-00024	2,00 m	12,15 Kg
AM-00025	1,50 m	9,50 Kg
AM-00026	1,00 m	6,50 Kg

Prolongador

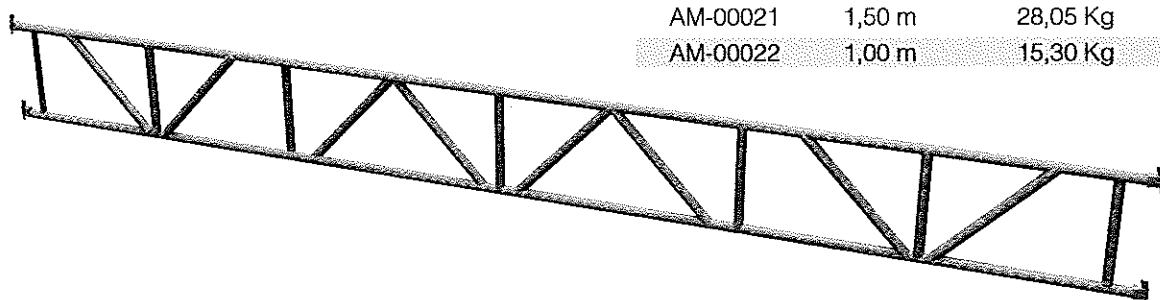
Permite la continuación del andamio desde otros elementos, incluso desde el modelo compact.



Referencia	Peso
AM-00031	1,6 Kg

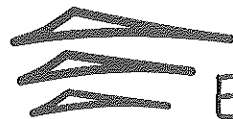
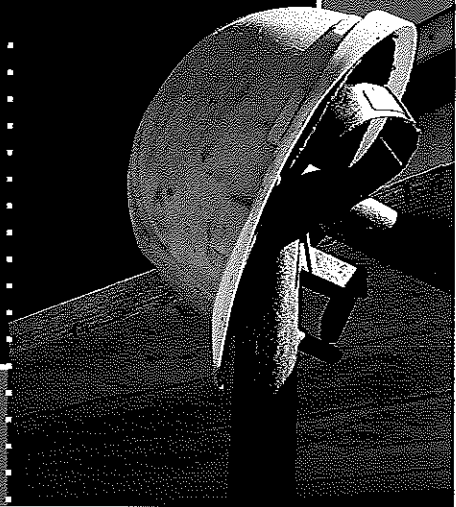
Viga

Estas piezas permiten salvar vanos de hasta 6 m, mejorando la resistencia del andamio. Compatibles con el resto de piezas.



Referencia	Dimensiones	Peso
AM-00018	6,00 m	54,00 Kg
AM-00019	3,00 m	45,00 Kg
AM-00020	2,00 m	36,00 Kg
AM-00021	1,50 m	28,05 Kg
AM-00022	1,00 m	15,30 Kg

Sus proyectos más
arriesgados **con toda**
seguridad.



ENCOMAT

ENCOFRADOS Y MATERIAL AUXILIAR, S.A.

Avda. de la Constitución, s/n - Parcela 252
Casarrubios del Monte (Toledo) 45950
Tlfno. (+34) 91 817 03 39
Fax (+34) 91 817 07 77