

TEK UP

ANDAMIOS DE FACHADA



Fabricados en acero soldado y galvanizado
Disponibles en dos anchos: 0,73 m ó 1,10 m

TEK UP MODULAR

Andamio modular que se compone con módulos H de 2 m
Diagonales que dan robustez a la estructura
Travesaños horizontales de protección
Módulo de seguridad de 1 m

TEK UP MULTIDIRECCIONAL

El andamio multidireccional permite ajustar más exactamente la altura de plataforma.
Muy estable gracias a su sistema de roseta con cuña y cabezal.
Montaje sencillo.
Ofrece gran versatilidad.

PIEZAS TEK UP

ELEMENTOS COMUNES PARA LOS ANDAMIOS MODULAR Y MULTIDIRECCIONAL

PLATAFORMA DE ACERO



PLATAFORMA DE ACCESO



RODAPIÉ



ABRAZADERAS DOBLES FIJAS O GIRATORIAS



HUSILLOS



TUBO DE AMARRE



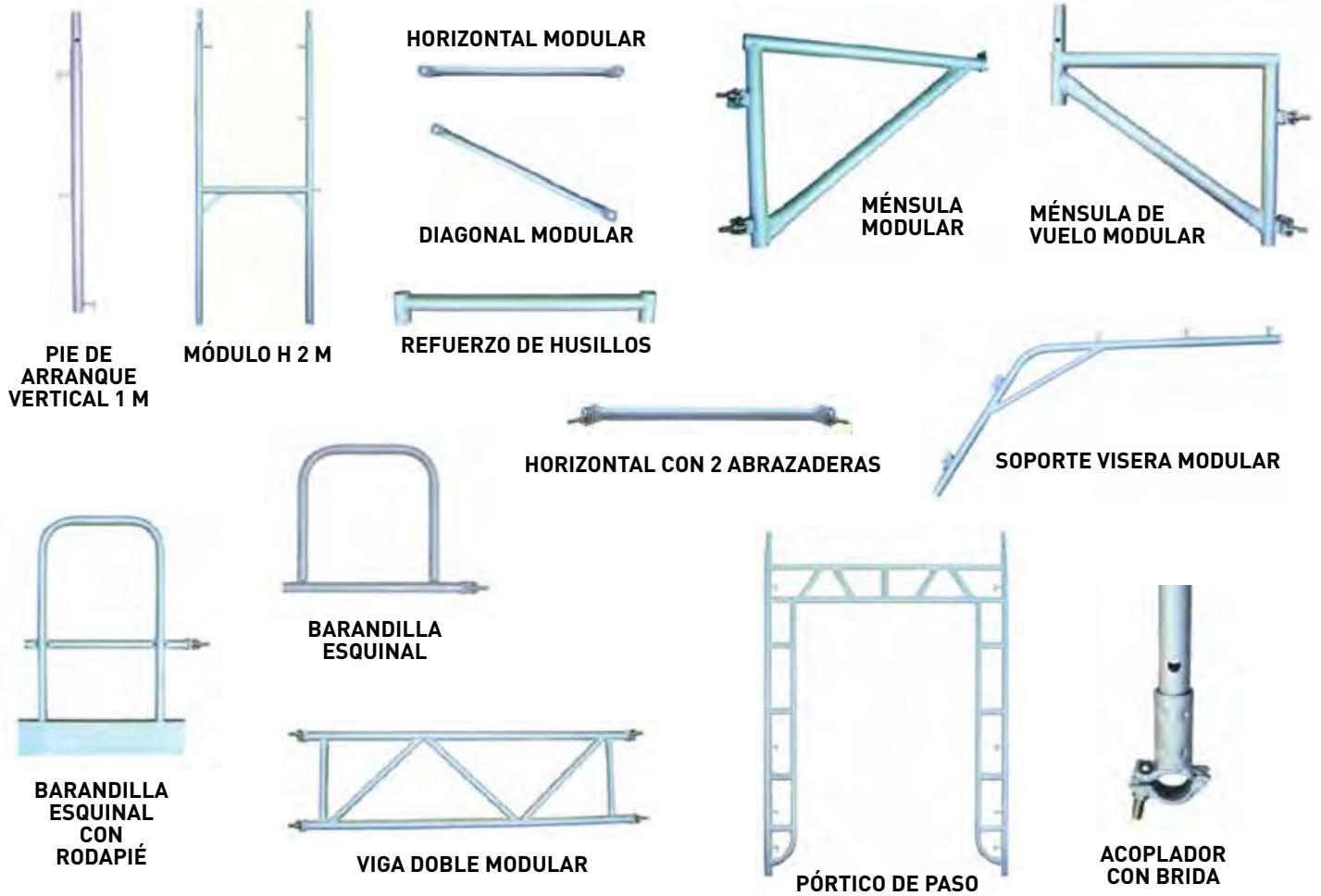
TACO Y CÁNCAMO



CESTA DE ALMACENAJE

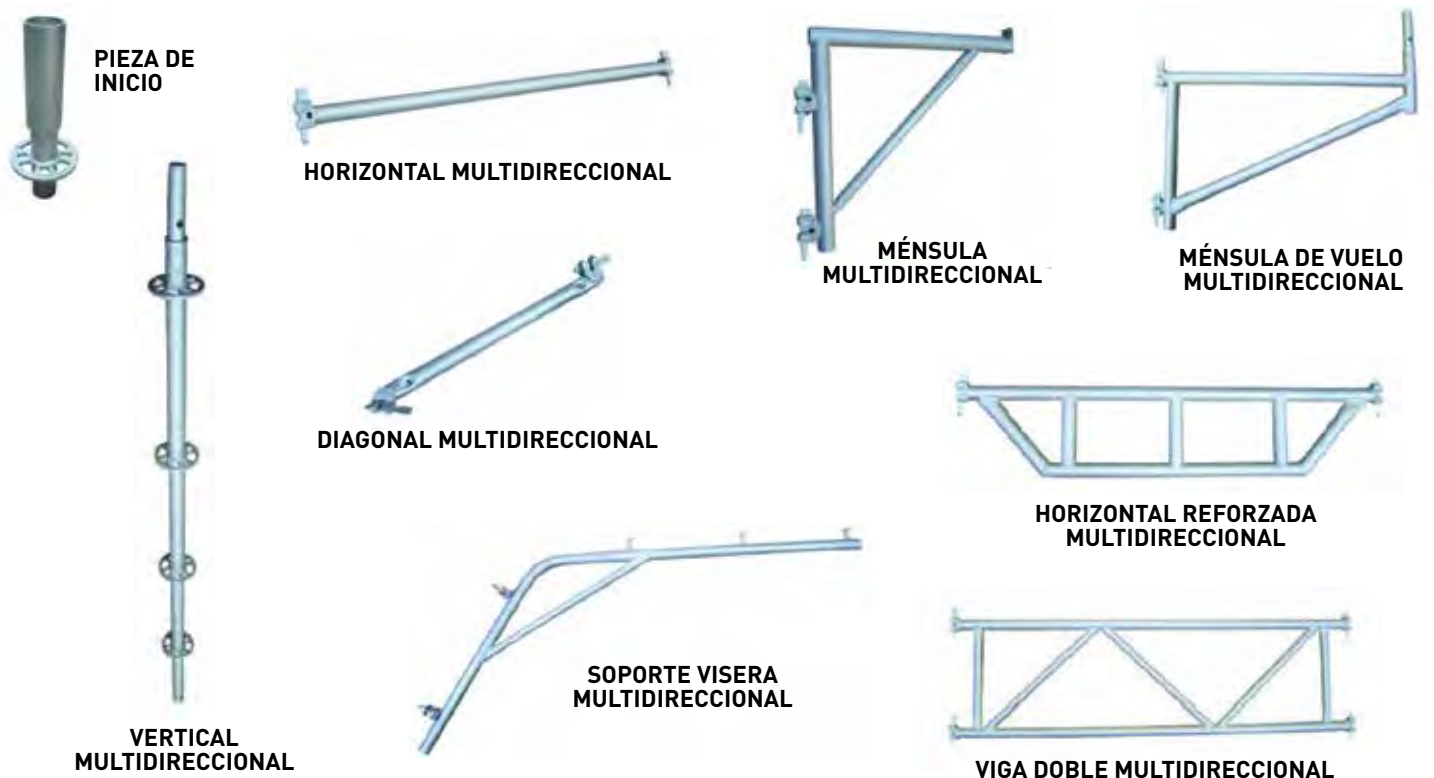
TEK UP MODULAR

ELEMENTOS PROPIOS DEL ANDAMIO MODULAR



TEK UP MULTIDIRECCIONAL

ELEMENTOS PROPIOS DEL ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL



MAJOR

TORRE MÓVIL DE ACERO DE USO PROFESIONAL



El andamio **MAJOR** está realizado en acero FE360 zincado electrolíticamente contra la corrosión. Ofrece una gran seguridad de trabajo y facilidad de montaje. Las crucetas forman una estructura estáticamente perfecta que no puede sufrir torsiones, incluso a gran altura, creando un seguro y amplio espacio de trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Estructura tubular de acero de 45 mm de diámetro.
Ruedas con freno de 200 mm de diámetro.
Plataforma de trabajo de madera con estructura de acero.
4 barandillas de seguridad por plataforma.

ALTURAS TOTALES: 1,70 a 12,50 m según UNI EN1004.
PARA ALTURAS SUPERIORES CONSULTAR AL FABRICANTE.
DIMENSIONES: 2,00x1,20 m.
CAPACIDAD: 200 kg/m²
MÓDULOS de 1,20 m y 25 kg peso.
NORMATIVA: cada andamio lleva un manual de instrucciones y etiquetas de identificación.
Acceso entre plataformas a través de escaleras interiores con ganchos.

Sistema de anclaje a pared (ver pág. 82)

* Altura máx. permitida para trabajo en interior según UNI EN1004 para moverlo libremente.
Alturas superiores necesario anclaje a pared.

Alturas m.			Componentes									
			Base	Módulo 1,20 m.	Módulo terminal	Estabiliz.	Plataf.	Barandillas	Plataf. de inicio	Escalera 1 tramo	Escalera 2 tramos	Precio
Altura plataforma m.	Altura total m.	Altura trabajo m.										€
0,70	1,70	2,70	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
1,90	2,90	3,90	1	1	1	0	1	0	0	0	0	
3,10	4,10	5,10	1	2	1	0	1	0	1	0	1	
4,30	5,30	6,30	1	3	1	4	1	0	1	0	1	
5,50	6,50	7,50	1	4	1	4	2	4	1	1	1	
6,70	7,70	8,70	1	5	1	4	2	4	1	1	1	
7,90	8,90	9,90	1	6	1	4	2	4	1	0	2	
9,10	10,10	11,10	1	7	1	4	3	8	1	2	1	
10,30	11,30	12,30	1	8	1	4	3	8	1	1	2	
11,50	12,50*	13,50	1	9	1	4	3	8	1	0	3	

Otras medidas disponibles

MEDIO

TORRE MÓVIL DE ACERO DE USO PROFESIONAL



OPCIONAL: husillo regulable con rueda



Kit para usar MEDIO y MAJOR como sistema de acceso a cubiertas

REF. DESCRIPCIÓN	€	ALTURA TOTAL				
		1,90	3,10	4,60	6,10	7,60*
TDMED-030 Módulo de 1,50 m		1	1	2	3	4
TDMED-010 Base con ruedas		1	1	1	1	1
TDING-000 Módulo terminal de 1,20 m		0	1	1	1	1
TDING-020 Estabilizador		0	0	4	4	4
TDING-045 Plataforma con rodapie		1	1	1	2	2
STRAB-001 Escalera 1 tramo		0	0	0	1	0
STRAB-002 Escalera 2 tramos		0	0	1	1	2
TDING-065 Barandillas		0	0	0	4	4
TDING-056 Plataforma inicio		0	0	1	1	1
PRECIO TOTAL ANDAMIO	€					

El andamio MEDIO está realizado en acero FE360 zincado electrolíticamente contra la corrosión. Ofrece una gran seguridad de trabajo y facilidad de montaje. Las crucetas forman una estructura estáticamente perfecta que no puede sufrir torsiones, incluso a gran altura, creando un seguro y amplio espacio de trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Medidas: 1,60x0,80 m
Estructura tubular de acero de 38 mm de diámetro
Ruedas con freno de 150 mm de diámetro
Plataforma de trabajo de madera con estructura de acero
Capacidad de carga 200 kg/m²
4 barandillas de seguridad por plataforma

NORMATIVA: cada andamio lleva un manual de instrucciones y etiquetas de identificación.

Acceso entre plataformas a través de escalera interiores con ganchos.

La altura máxima de la plataforma es 1,20 m menos que la altura total.

NUEVO: sistema de anclaje a pared (ver pág. 62)

* para uso externo según UNI EN 1004 es obligatorio el uso de estabilizadores más largos