

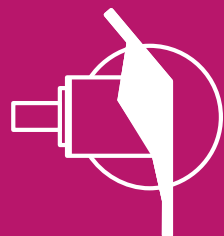
UNIESTÁNDAR

configuraciones tipo



Alquiler y venta

visita nuestra tienda online

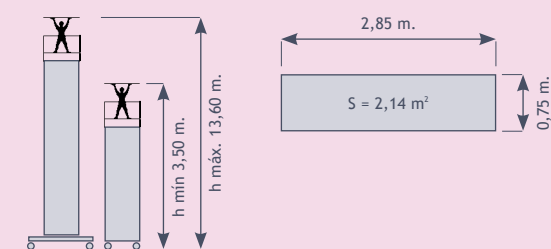


torremovil.com

Torre móvil UNIESTÁNDAR con estabilizadores extensibles

Listado de piezas

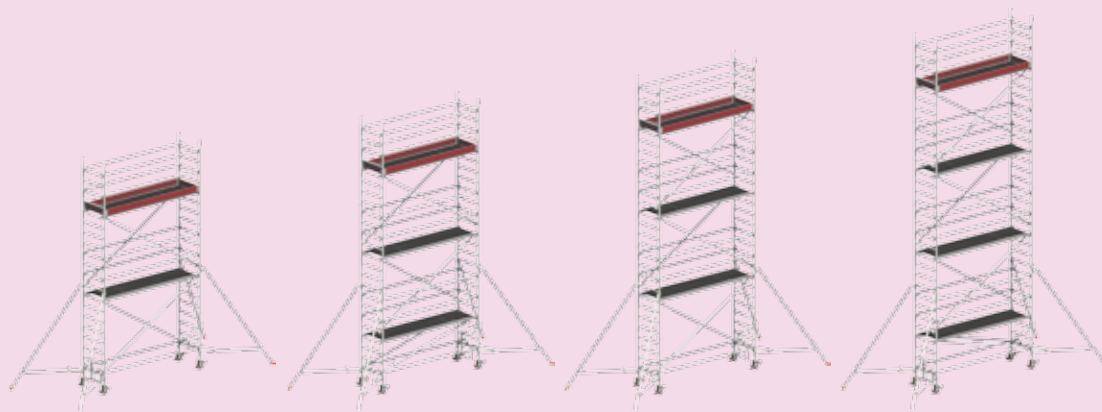
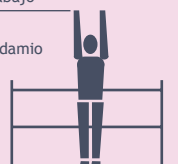
Modelo de torre	Ref.	1401124	1401125	1401126	1401127	1401128	1401129	1401130	1401131
Barandilla simple 2,85 m.	1205.285	10	14	14	18	18	22	22	26
Diagonal 2,85 m.	1208.285	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonal 2,95 m.	1208.295	0	2	0	2	0	2	0	2
Rodapié frontal 0,75 m.	1238.075	2	2	2	2	2	2	2	2
Rodapié lateral 2,85 m.	1239.285	2	2	2	2	2	2	2	2
Plataforma con trampilla 2,85 m.	1242.285	2	3	3	4	4	5	5	6
Estabilizador inclinado 2,60 m.	1248.260	4	4	4	4	4	4	4	4
Horizontal para estabilizador	1248.261	4	4	4	4	4	4	4	4
Pasador de muelle	1250.000	8	8	12	12	16	16	20	20
Marco 75/4	1297.004	2	0	2	0	2	0	2	0
Marco 75/8	1297.008	4	6	6	8	8	10	10	12
Gancho de apoyo	1300.001	1	1	1	1	1	1	1	1
Rueda 700 (7,0 kN)	1259.201	4	4	4	4	4	4	4	4
Estribo 0,30 m.	1344.002	1	1	1	1	1	1	1	1
Lastre	1249.000	ver tabla más abajo							



Altura de trabajo

Altura de andamio con espiga

Altura de plataforma



Modelo de torre	1401124 Estructura de seguridad 2P	1401125 Estructura de seguridad 2P	1401126 Estructura de seguridad 2P	1401127 Estructura de seguridad 2P
Altura de trabajo [m.]	6,20	7,20	8,20	9,20
Altura de torre [m.]	5,43	6,43	7,43	8,43
Altura de plataforma [m.]	4,20	5,20	6,20	7,20
Peso [kg.] (sin lastre)	232,20	283,50	294,00	345,30
Lastre (en unidades)				
Interior (uso en espacios cerrados)				
Central	0	0	0	0
Lateral	LO R6	LO R8	LO R12	LO R12
Lateral apoyado	0	0	0	0
Exterior (uso a la intemperie)				
Central	0	0	0	0
Lateral	LO R16	LO R20	LO R28	LO R34
Lateral apoyado	0	0	0	0

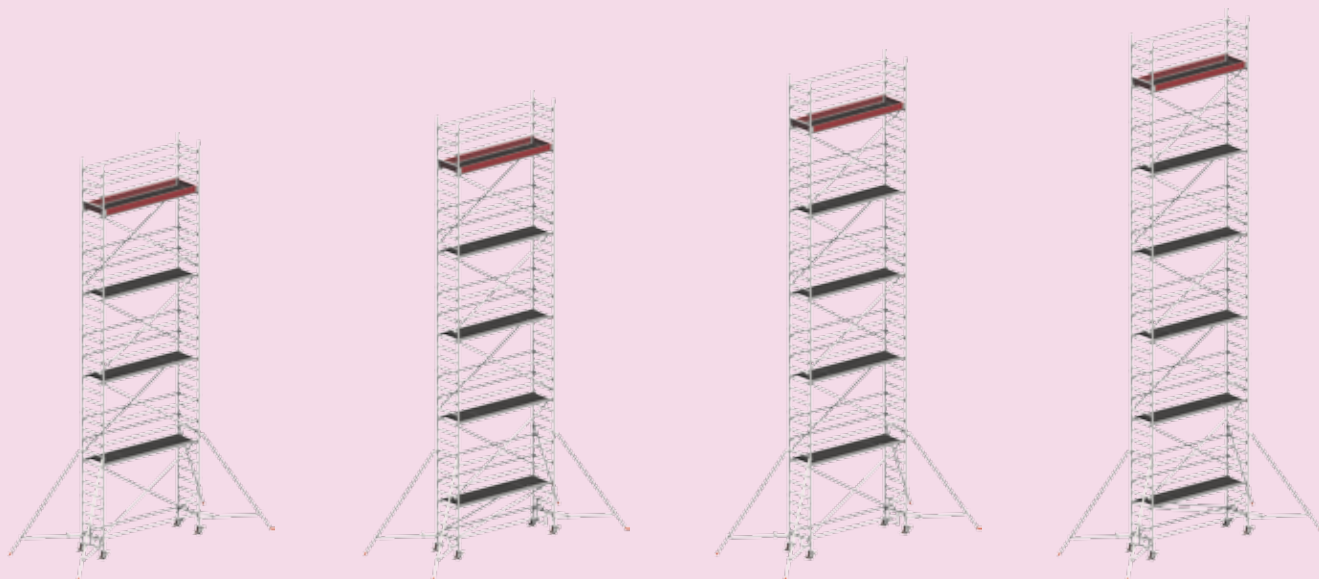
X = no se puede / no está permitido 0 = no necesita lastre.

Para el lastrado use los lastres de Layher ref. 1249.000, de 10 kg. de peso por unidad. Estos lastres se fijan rápidamente y con seguridad mediante grapas con disco de apriete.

Todas las alturas están calculadas sin el recorrido del husillo. El recorrido máximo del husillo para cada variante de montaje se muestra en las instrucciones de montaje y uso.

No utilice lastres de materiales líquidos o granulados. El peso del lastre debe distribuirse uniformemente a todo los puntos de fijación del lastrado (ver instrucciones de montaje y uso).

Altura máxima de trabajo: 13,60 m.
 Plataforma de trabajo: 0,75 x 2,85 m.
 Carga de trabajo: 200 kg/m²
 Clase 3 - UNE EN 1004



1401128 Estructura de seguridad 2P	1401129 Estructura de seguridad 2P	1401130 Estructura de seguridad 2P	1401131 Estructura de seguridad 2P
10,20	11,20	12,20	13,20
9,43	10,43	11,43	12,43
8,20	9,20	10,20	11,20
355,80	407,10	417,60	468,90
0	0	0	0
L0 R16	L0 R18	L0 R20	L0 R22
0	0	0	0
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X

Ejemplo: l2, r2 → Se deberán colocar en el lateral izquierdo del marco 2 unidades de lastre de 10 kg. cada una, y otras 2 (también de 10 kg. cada una) en su lateral derecho.
 L6, R16 → Se deberán colocar en el lateral izquierdo de la viga de inicio 6 unidades de lastre de 10 kg. cada una, y otras 16 (también de 10 kg. cada una) en su lateral derecho.
 r y R hacen referencia, en el caso de un montaje lateral, al lado más alejado del andamiaje; l y L se refieren al lado más próximo al andamiaje (véanse las instrucciones de montaje y uso).
 Nuestras entregas se realizarán exclusivamente bajo las Condiciones Generales de Venta y Suministro de Layher. La propiedad de las mercancías entregadas se conservará hasta que se haya efectuado el pago completo.

Sistema 2P: más seguridad en el montaje de las torres móviles.

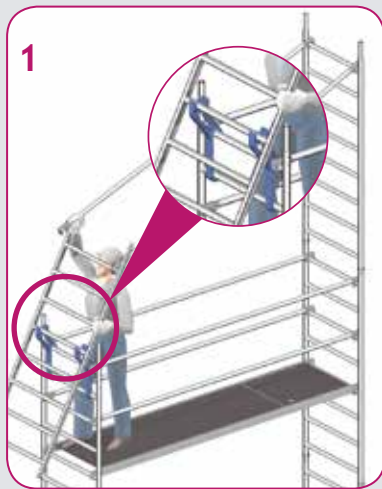
Para cumplir con las leyes europeas de seguridad en el trabajo, usted debe asegurar que sus trabajadores tengan y usen el equipo que ofrezca las máximas garantías de protección y seguridad. Usted está obligado a tomar las medidas preventivas recogidas en la legislación. En todo caso deben primarse las medidas de protección colectiva contra caída frente al uso de las individuales.

Para cumplir por completo con todos los requisitos, se ha ideado el sistema de montaje 2P, que ofrece tanto seguridad individual como colectiva.

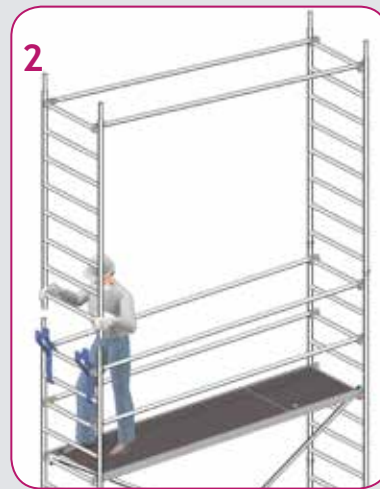
El sistema de montaje 2P

- Distancia vertical de 2 metros entre las plataformas.
- Diseño seguro con protección colectiva lateral integrada.

Gracias a la separación de 2 metros entre plataformas, las barandillas se pueden colocar desde el nivel inferior, para que cuando se ascienda a la siguiente plataforma ya exista protección en los laterales.



Colocar el primer marco en uno de los lados. Después, coloque los ganchos de apoyo en el marco del otro lado. Apoye el segundo marco en los ganchos de apoyo y coloque las barandillas.



Llevar el marco, con las dos horizontales ya conectadas, a su posición definitiva.



Colocar las diagonales y la plataforma con trampilla de acceso del siguiente nivel.



Subir al siguiente nivel e instalar barandillas adicionales a 0,50 m.

Al realizar una compra o alquiler recibirá las instrucciones para el montaje, desmontaje y uso, que deberán seguirse.

Madrid
Laguna Dalsa, 6
Pol. Emp. Villaverde
28021 Madrid
T + F 91 505 09 60
E info@torremovil.com

Galicia
Circular Sur, 7
Parque Empresarial de Pazos
15917 Padrón (A Coruña)
T 686 973 990
E info@torremovil.com

Andalucía
Torre de los Herberos, 49
Pol. Ind. Carretera de la Isla
41703 Dos Hermanas (Sevilla)
T 954 930 859
E info@torremovil.com

Valencia
T 962 541 986

Asturias
T 638 297 637

Todas las dimensiones y pesos incluidos en este catálogo son de carácter orientativo y están sujetos a modificaciones técnicas.

Distribuidor