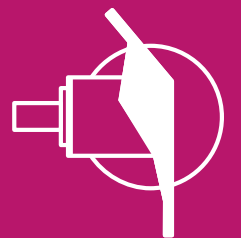


# UNICOMPACTO

configuraciones tipo



Alquiler y venta [visita nuestra tienda online](#)

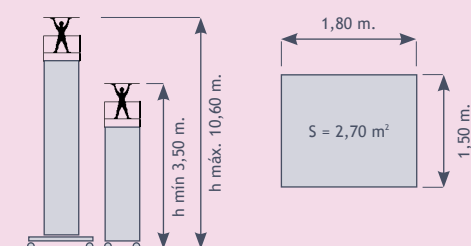


torremovil.com

# Torre móvil UNICOMPACTO con estabilizadores extensibles

## Listado de piezas

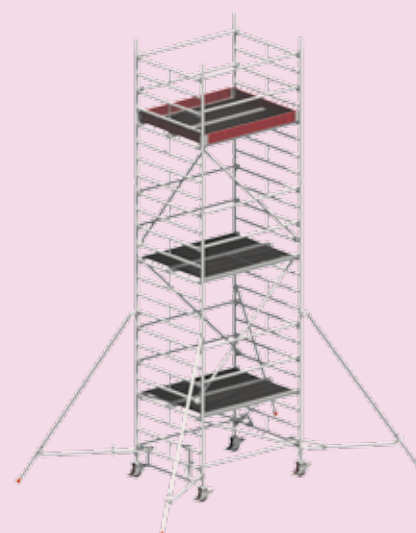
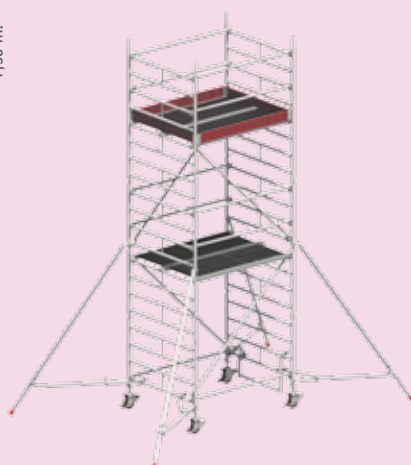
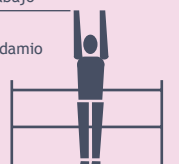
Modelo de torre	Ref.	1405024	1405025	1405026	1405027	1405028
Barandilla simple 1,80 m.	1205.180	10	10	14	14	18
Diagonal 2,50 m.	1208.180	2	4	4	6	6
Diagonal 1,95 m.	1208.195	2	0	2	0	2
Rodapié frontal 0,75 m.	1238.075	2	2	2	2	2
Rodapié lateral 1,80 m.	1239.180	2	2	2	2	2
Plataforma 1,80 m.	1241.180	2	2	3	3	4
Plataforma con trampilla 1,80 m.	1242.180	2	3	3	4	4
Estabilizador inclinado 2,60 m.	1248.260	4	4	4	4	4
Horizontal para estabilizador	1248.261	4	4	4	4	4
Pasador de muelle	1250.000	8	8	12	12	16
Marco 150/4	1299.004	2	0	2	0	2
Marco 150/8	1299.008	4	6	6	8	8
Gancho de apoyo	1300.001	1	1	1	1	1
Rueda 700 (7,0 kN)	1259.201	4	4	4	4	4
Estribo 0,30 m.	1344.002	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	1405024 Estructura de seguridad 2P	1405025 Estructura de seguridad 2P
Altura de trabajo [m.]	6,20	7,20
Altura de torre [m.]	5,45	6,45
Altura de plataforma [m.]	4,20	5,20
Peso [kg.] (sin lastre)	252,60	308,70
<b>Lastre (en unidades)</b>		
<b>Interior (uso en espacios cerrados)</b>		
Central	0	0
Lateral	L0 R2	L0 R2
Lateral apoyado	0	0
<b>Exterior (uso a la intemperie)</b>		
Central	l2 r2	l4 r4
Lateral	L0 R4	L0 R6
Lateral apoyado	0	0

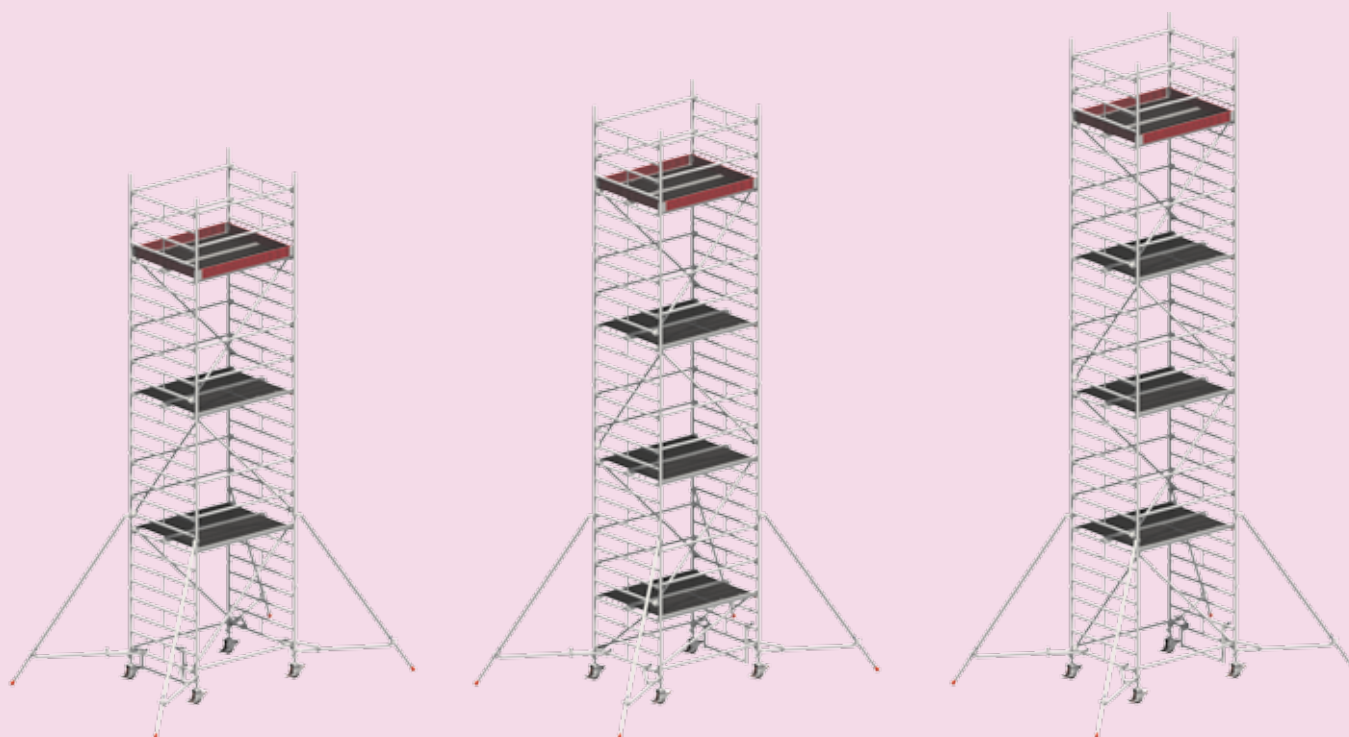
X = no se puede / no está permitido 0 = no necesita lastre.

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 todos los puntos de fijación del lastrado (ver instrucciones de montaje y uso).

Altura máxima de trabajo: 10,60 m.  
 Plataforma de trabajo: 1,50 x 1,80 m.  
 Carga de trabajo: 200 kg/m<sup>2</sup>  
 Clase 3 - UNE EN 1004



1405026 Estructura de seguridad 2P	1405027 Estructura de seguridad 2P	1405028 Estructura de seguridad 2P
8,20	9,20	10,20
7,45	8,45	9,45
6,20	7,20	8,20
324,10	380,20	395,60
0	0	0
L0 R4	L0 R4	L0 R6
0	0	0
l9 r9	l12 r12	X
L0 R10	L0 R14	X
0	0	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.

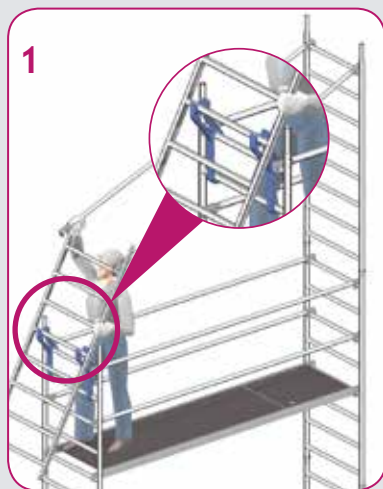
Para cumplir con las leyes europeas de seguridad en el trabajo, usted debe asegurar que sus trabajadores tengan y usen el equipo que ofrezca las máximas garantías de protección y seguridad. Usted está obligado a tomar las medidas preventivas recogidas en la legislación. En todo caso deben primarse las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

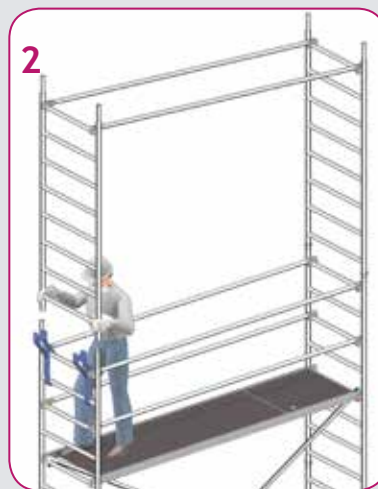
### El sistema de montaje 2P

- 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](mailto:info@torremovil.com)

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