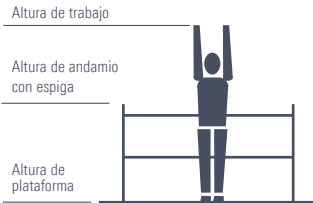


Modelos de torre
Diseño: Requisitos mínimos según DIN EN 1004
620 – 625



620



621



622



623



624



625

Modelo de torre	620	621	622	623	624	625
Altura de trabajo [m.]	2,86	3,61	4,11	4,26	5,76	7,26
Altura de la torre [m.]	1,83	2,83	3,33	3,48	4,98	6,48
Altura de plataforma [m.]	0,86	1,61	2,11	2,26	3,76	5,26
Peso [kg.] (sin lastre)	41,1	57,2	85,3	113,0	140,2	199,5
Lastre (en unidades)						
Interior (uso en espacios cerrados)						
Central	I4 r4*	I6 r6	I8 r8	0	I2 r2	I4 r4
Lateral	X	X	X	0	L2 R4	L0 R8
Lateral apoyado	I4 r0*	I6 r0	I8 r0	0	L4 R0	L8 R0
Exterior (uso a la intemperie)						
Central	I4 r4*	I6 r6	I8 r8	0	I2 r2	I4 r4
Lateral	X	X	X	0	L0 R4	L0 R10
Lateral apoyado	I4 r0*	I6 r0	I8 r0	0	L4 R0	L8 R0

* Los lastres sólo son necesarios si se utiliza el marco para acceder por el exterior de la torre.

X = no se puede / no está permitido. 0 = no necesita lastre. Especificado con lastres de 10 kg cada uno.

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

No utilice lastres de materiales líquidos o granulados. El peso del lastre debe distribuirse uniformemente a todos los puntos de fijación del lastrado (ver páginas 22 y 23).

Ejemplo:
I2, r2 → Se deben colocar 2 lastres de 10 kg. en lado izquierdo del marco y 2 lastres de 10 kg. en el lado derecho.
L6, R16 → Se deben colocar 6 lastres de 10 kg. en lado izquierdo del marco y 16 lastres de 10 kg en el lado derecho.

r y R en el caso del montaje lateral en el lado mirando hacia afuera; l y L se refieren al lado que mira la torre (ver sección 9, lastres, páginas 22 y 23).