



CIMBRA ALLROUND TG60

// MONTAJE RÁPIDO, FLEXIBLE Y SEGURO DE TORRES DE APUNTALAMIENTO.



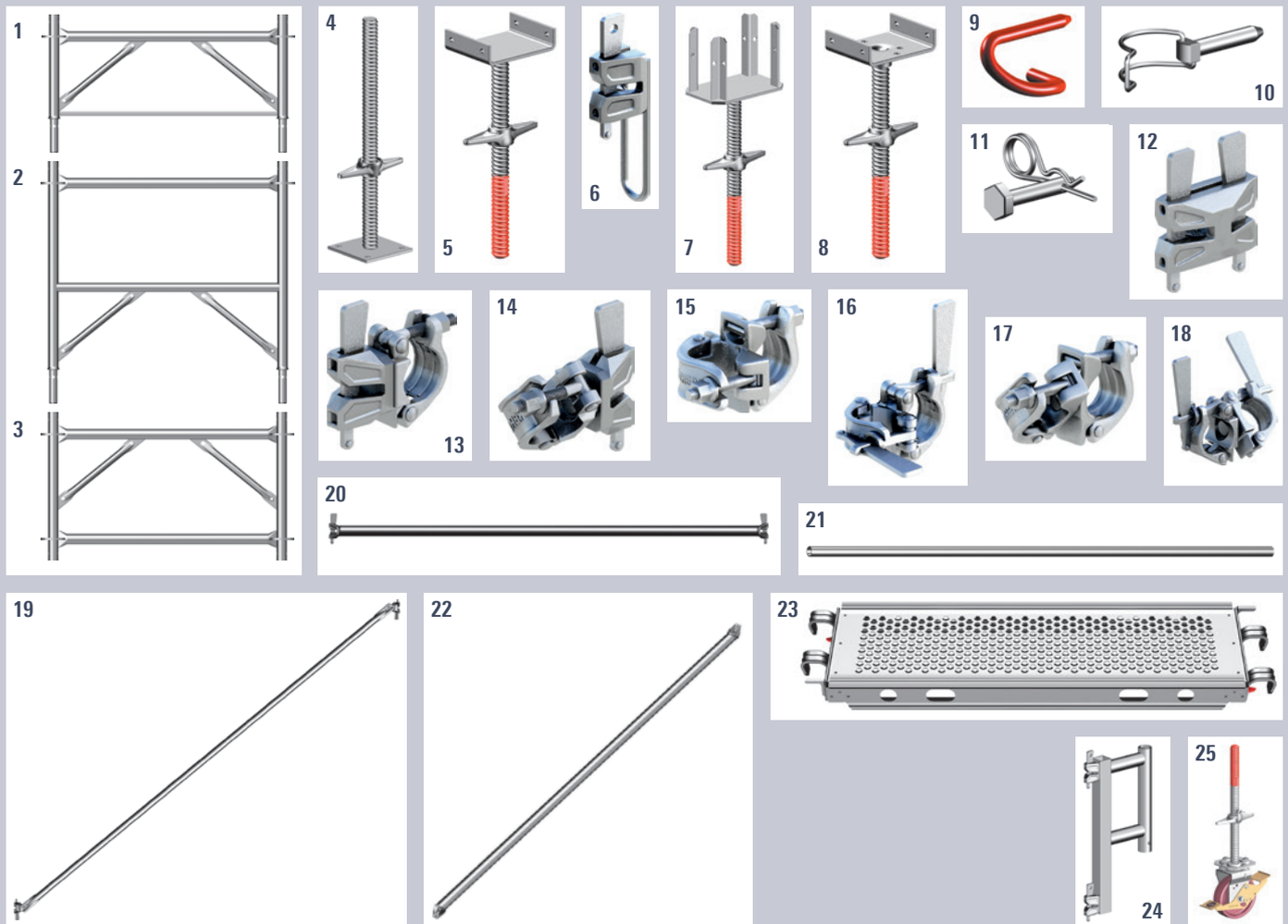
En el sistema de Cimbras Allround TG60 la seguridad en el montaje va integrada, pudiendo ser montada tanto en posición horizontal como en posición vertical, siendo su capacidad de carga por montante vertical de 6 toneladas. Esta cimbra se puede utilizar tanto para encofrar un forjado como para, sin desmontarla, encofrar pilares, estando preparada para ser elevada y transportada mediante grúa o bien con ruedas. Su sistema de montaje, totalmente seguro, cumple con la norma EN 12812:2008-12. //



VENTAJAS:

- ▶ Montaje 100 % seguro, tanto horizontal como vertical, gracias a su protección perimetral total.
- ▶ Componentes ligeros (máx. 18 kg.) y diseños simétricos.
- ▶ Menor número de componentes.
- ▶ Acceso integrado en la torre.
- ▶ Posibilidad de utilización de ruedas, evitando el desmontaje y montaje de una torre que se vaya a utilizar en varios emplazamientos.
- ▶ Es posible integrar una columna y sacar la torre sin desmontar gracias a la no existencia de bastidor base ni bastidor superior.
- ▶ Ahorro de tiempo de montaje: no se necesitan tubos y grapas.
- ▶ Permite la concentración de marcos para soportar grandes cargas.
- ▶ Diseño conforme a normativa actual EN 12812:2008-12.
- ▶ Gran flexibilidad gracias a su compatibilidad con el sistema Allround.
- ▶ Basta un martillo como herramienta de montaje.





Pos.	Descripción	Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	N.º Referencia
1	Marco de ajuste TG60	1,09 x 0,50	13,00	2602.036
2		1,09 x 1,00	17,70	2602.035
3		1,09 x 0,71	15,90	2602.034
4	Base 60 maciza sin cierre	0,60	6,70	5602.060
5	Cabezal de cimbra 45, macizo de 16 cm.	0,45	6,60	5314.045
6	Soporte de base regulable para cimbra		0,80	2602.033
7	Cabezal para HT-20 45, macizo	0,45	6,90	5315.045
8	Cabezal de cimbra 45, de inclinación variable macizo de 16 cm.	0,45	7,30	5312.045
9	Pasador rojo		0,15	4000.001
10	Bulón de seguridad		0,10	4905.667
11	Bulón de 12 x 65 mm. Pasador de 2,8 mm.		0,07 0,01	4905.065 4905.000
12	Doble cabeza Allround		1,10	2628.000
13	Grapa ortogonal con cabeza Allround		1,10	2628.022
14	Grapa giratoria con cabeza Allround		1,50	2629.022
15	Grapa ortogonal		1,30	4700.022
16	Grapa ortogonal con cuña		1,50	4727.000
17	Grapa giratoria		1,50	4702.022
18	Grapa giratoria con cuña		1,80	4728.000
19	Diagonal en acero: * 2621.006 / 5606.100 / 5609.100 / 5607.100 / 5610.100 ** 2621.008 / 5606.050 / 5609.050 / 5607.050 / 5610.050	1,00 m. 0,50 m.		* **
20	Horizontal LW en acero			2601.xxx
21	Tubo de acero Ø 48,3 x 4,0 mm.	De 1 a 6 m.		4600.xxx
22	Horizontal/diagonal: *** 2608.108 / 2608.159 / 2608.209 / 2608.259 / 2608.309			***
23	Plataforma T9 en acero, de 0,32 m. de ancho	1,09 x 0,32	9,40	3862.109
24	Adaptador para rueda		6,40	2602.040
25	Rueda 1000		7,80	1260.201

Para más información sobre empresas filiales y distribuidores consulte nuestra página web www.layher.es

Madrid
Laguna del Marquesado, 17
Pol. Emp. Villaverde
28021 Madrid
Tel.: 91 673 38 82
Fax: 91 673 39 50
layher@layher.es

Cataluña
Andorra, 50
Pol. Ind. Fonollar
08830 Sant Boi de Llobregat
Tel.: 93 630 48 39
Fax: 93 630 65 19
layherbc@layher.es

Andalucía
Torre de los Herberos, 49
Pol. Ind. Carretera de La Isla
41703 Dos Hermanas (Sevilla)
Tel.: 95 562 71 19
Fax: 95 561 62 45
layherand@layher.es

Galicia
Circular Sur, 7
Parque Empresarial de Pazos
15917 Padrón (A Coruña)
Telfs.: 98 119 10 72 / 88 101 05 48
Fax: 98 119 12 53
layhernr@layher.es

www.layher.es