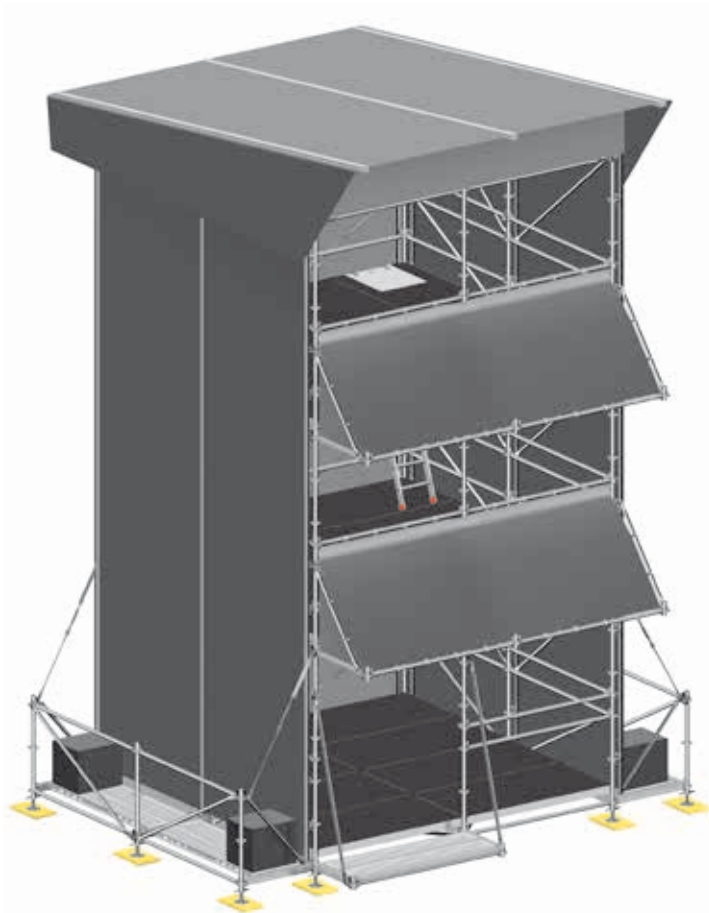




KIT DE TORRE DE CONTROL FOH

// TORRES DE CONTROL FLEXIBLES, RÁPIDAS DE MONTAR Y CON UN LIMPIO ACABADO.



Los nuevos KIT Layher de Torre de Control FOH (front of house), son la solución perfecta a sus necesidades en este campo. Para cumplir los requisitos más frecuentes se han desarrollado un total de 12 KIT completos de Torre de Control FOH.

UN SISTEMA, MUCHAS POSIBILIDADES.

Gracias a los KIT y a la flexibilidad del sistema de andamio multidireccional Allround, que es usado como base, no hay limitaciones en las variaciones.

No importa si tiene 2 ó 3 módulos de ancho, con o sin visera o acceso, con 1, 2 ó 3 pisos. El sistema Layher de Torres de Control FOH aporta más posibilidades. ¡Típico de Layher! //



KIT DE TORRE DE CONTROL FOH.

VENTAJAS:

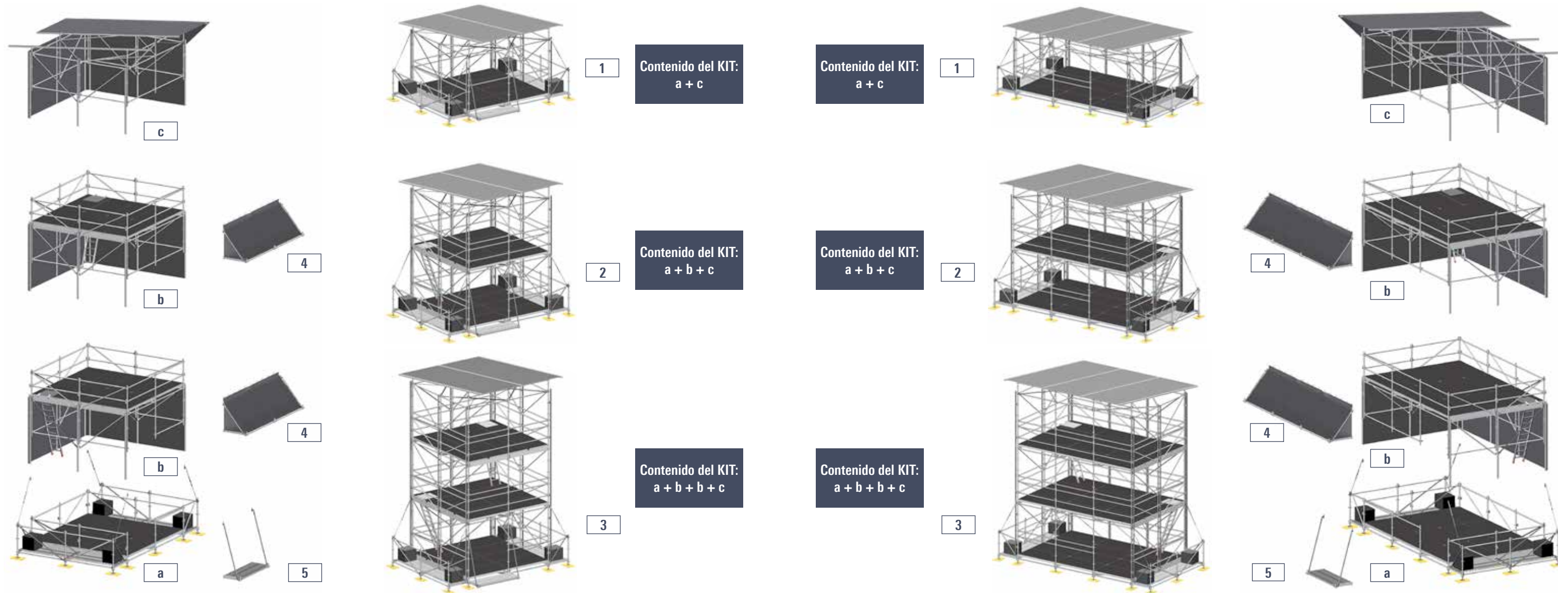
- ▶ Montaje rápido y sencillo gracias a la óptima utilización del material.
- ▶ Diseño práctico y limpio que cuida hasta el último detalle.
- ▶ Ninguno de los niveles tiene soporte central para aportar mayor comodidad a los usuarios de la torre.
- ▶ Completa cubrición gracias a las lonas keder.
- ▶ Muy pocas piezas especiales.
- ▶ Torres calculadas en base a la norma EN 13814.



EQUIPADO PARA CUALQUIER EVENTUALIDAD:

KIT DE TORRE DE CONTROL FOH.

Las Torres de Control FOH de Layher tienen un diseño modular y se suministran en forma de KIT. Para agregar un piso más a una torre de control sólo es necesario modificar la cantidad de piezas necesarias, pero no su tipo. Opcionalmente están disponibles cubiertas que sobresalen y accesos, que pueden ser montados fácilmente en caso de ser necesarios. El diseño de las torres cumple con la última normativa según EN 13814. Las Torres de Control FOH están a su disposición con configuración de medidas estándar Layher y en versión métrica. Las siguientes variantes están listas para su uso:



Torre FOH con medidas Layher 4,14 x 4,14 m.

Pos.	Denominación	Lastres	N.º Ref.
1	Torre FOH 4,14 x 4,14 m. 1 piso, 3,5 m. de alto	4 x 2,0 kN	5060.450
2	Torre FOH 4,14 x 4,14 m. 2 pisos, 6,0 m. de alto	4 x 2,5 kN	5060.451
3	Torre FOH 4,14 x 4,14 m. 3 pisos, 8,5 m. de alto	4 x 5,0 kN	5060.452
4	Alero FOH 4,14 m.		5060.456
5	Acceso FOH 2,07 m.		5060.457

Todos los KIT incluyen lonas de techo y laterales

Torre FOH en versión métrica 4,00 x 4,00 m.

Pos.	Denominación	Lastres	N.º Ref.
1	Torre FOH 4,00 x 4,00 m. 1 piso, 3,5 m. de alto	4 x 2,0 kN	5060.050
2	Torre FOH 4,00 x 4,00 m. 2 pisos, 6,0 m. de alto	4 x 2,5 kN	5060.051
3	Torre FOH 4,00 x 4,00 m. 3 pisos, 8,5 m. de alto	4 x 5,0 kN	5060.052
4	Alero FOH 4,00 m.		5060.056
5	Acceso FOH 2,00 m.		5060.057

Todos los KIT incluyen lonas de techo y laterales

Torre FOH con medidas Layher 6,21 x 4,14 m.

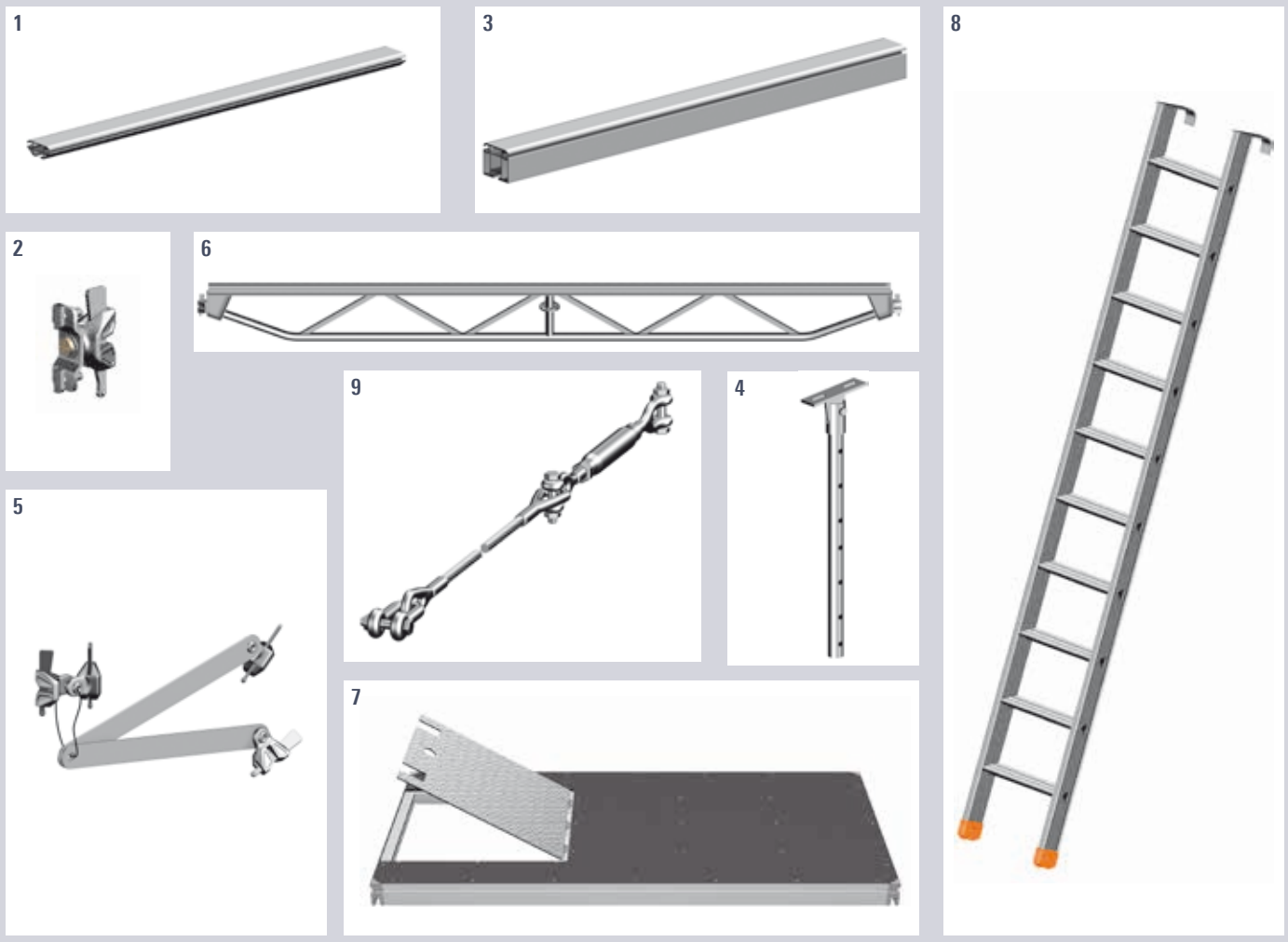
Pos.	Denominación	Lastres	N.º Ref.
1	Torre FOH 6,21 x 4,14 m. 1 piso, 3,5 m. de alto	4 x 4,0 kN	5060.460
2	Torre FOH 6,21 x 4,14 m. 2 pisos, 6,0 m. de alto	4 x 5,0 kN	5060.461
3	Torre FOH 6,21 x 4,14 m. 3 pisos, 8,5 m. de alto	4 x 10,0 kN	5060.462
4	Alero FOH 6,21 m.		5060.466
5	Acceso FOH 2,07 m.		5060.457

Todos los KIT incluyen lonas de techo y laterales

Torre FOH en versión métrica 6,00 x 4,00 m.

Pos.	Denominación	Lastres	N.º Ref.
1	Torre FOH 6,00 x 4,00 m. 1 piso, 3,5 m. de alto	4 x 4,0 kN	5060.060
2	Torre FOH 6,00 x 4,00 m. 2 pisos, 6,0 m. de alto	4 x 5,0 kN	5060.061
3	Torre FOH 6,00 x 4,00 m. 3 pisos, 8,5 m. de alto	4 x 10,0 kN	5060.062
4	Alero FOH 6,00 m.		5060.066
5	Acceso FOH 2,00 m.		5060.057

Todos los KIT incluyen lonas de techo y laterales



Pos.	Descripción		Dimensiones L/H x B [m]	Peso aprox. [kg]	N,º Referencia
1	Carril guía para lona 2000 de aluminio, para lonas laterales		2,50	3,80	4201.250
2	Cabeza Allround para carril Keder rotatable			0,90	5573.000
3	Carril guía para lona 3000 de aluminio, para lonas de cubierta		6,00	18,30	5574.600
4	Unión articulada para cubierta			3,40	5573.001
5	Set de sujeción de cables para torre FOH para fijar los lastres			2,70	5573.002
6	Viga para torre FOH	EV 100	4,00	38,10	5573.010
		EV 104	4,14	38,60	5573.011
7	Plataforma EV con trampilla de aluminio	EV 100	1,00 x 2,00	33,50	5402.073
		EV 104	1,04 x 2,07	35,50	5402.083
8	Escalera de acceso para torre FOH, 10 escalones (para pos. 7)		2,70 x 0,45	7,70	5573.021
9	Tensor para cubierta	EV 100	5,57	7,50	5573.003
		EV 104	5,77	7,60	5573.004
		EV 100	1,20	1,30	5573.005
	Tensor para lastre				

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

<p>Madrid Laguna del Marquesado, 17 Pol. Emp. Villaverde 28021 Madrid Tel.: 91 673 38 82 Fax: 91 673 39 50 layher@layher.es</p>	<p>Cataluña Andorra, 50 Pol. Ind. Fonollar 08830 Sant Boi de Llobregat Tel.: 93 630 48 39 Fax: 93 630 65 19 layherbc@layher.es</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>www.layher.es</p>
--	---	---	--	-----------------------------