

Por segunda edición consecutiva

Layher premiada en Construmat



- Por el desarrollo de un sistema de puentes provisionales para peatones, para cubrir grandes luces. Reuniendo como aspectos fundamentales: Luces de hasta 33 metros y posibilidad de realizar el premontaje apoyado en el suelo.

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

El Sistema BRS sirve para realizar pasarelas peatonales provisionales de grandes luces libres (hasta 33 m.) sin apoyos intermedios. Con este sistema se conforma un pasarela de mayor anchura que las pasarelas estándar, siendo capaz de soportar cargas que van desde 1,90 kN/m² hasta 10,80 kN/m² y de descolgar un andamio, para andamios suspendidos, o para crear una cubierta. El Sistema BRS está fabricado con las medidas habituales de los sistemas de Layher (2,07 y 2,57 m.) y se puede panelar de forma completa, o solo lateralmente mediante paneles Protect, protegiéndolo de la climatología y contaminación acústica. Fácil y rápido de montar gracias a las conexiones simples y a el sistema de unión de las plataformas.

El 19 de Mayo pasado Layher recibió el "Premio Construmat 2011 a la Innovación Tecnológica" que le fue concedido en la categoría de productos para la construcción, por nuestro nuevo e innovador sistema de Cimbras AR TG 60, siendo esta la segunda vez consecutiva en la que Layher obtiene el premio del Salón Internacional de la Construcción Construmat. Además en esta ocasión también se recogió el "Diploma de Selección" de los Premios por el Sistema BRS.

Según el veredicto del jurado, los motivos por los que la Cimbra AR TG 60 ha obtenido el premio son los siguientes:

- Por el desarrollo de un sistema de cimbras en el que se ha integrado en el montaje la seguridad de todo el proceso.
- Por sus componentes ligeros, por la sencillez de utillaje para su montaje, por la facilidad de desplazamiento de los elementos de la torre una vez montados y por su gran capacidad de carga.
- Por ser un sistema de gran flexibilidad.

Así mismo el veredicto del jurado da los siguientes motivos por los que el Sistema BRS ha obtenido el diploma:



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

Oficina Madrid

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

Oficina Cataluña

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

Oficina Galicia

Calle J, Parcela 7
Parque Empresarial de Pazos
15917 Padrón (A Coruña)
Telfs.: 98 119 10 72 / 88 101 05 48
Fax: 98 119 12 53
layherm@layher.es

Oficina Andalucía

Polysol tres, Parcela 13
Pol. Ind. Polysol
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla)
Tel.: 95 562 71 19
Fax: 95 561 62 45
layherand@layher.es

Layher 

Siempre más. El sistema de andamios.