

Con Layher siempre seguro

## Elementos de seguridad Layher

Layher siempre fabrica pensando en atender las mayores exigencias en cuanto a protección y seguridad que se puedan requerir, y tiene como uno de sus mayores objetivos el otorgar a todos sus productos una calidad y seguridad excelentes, comenzando desde el diseño de los componentes, pasando por la elección de los materiales y finalizando con una producción implementada por un estricto proceso de control de calidad para garantizar el nivel de calidad y seguridad que usted se merece.

El aval que confirma la calidad y seguridad que proporciona Layher son las homologaciones internacionales que posee, y que han sido otorgadas por los más prestigiosos organismos del mundo.

En España, Layher ha realizado ensayos y certificaciones con AENOR, además también cuenta con la garantía de un sistema de gestión de la calidad ISO 9001 / 2000, certificado por Lloyd's Register Quality Assurance, en la elaboración de diseños, estudios, proyectos, gestión de montajes y comercialización de estructuras tubulares.

En definitiva, **¡Trabajar con Layher es trabajar seguro!**

### Mordaza para forjados

Según la normativa tienen que existir equipos que eviten caídas en tejados y plantas intermedias que tengan una altura de caída de más de 2,0 m. La mordaza para forjados cumple con todas las exigencias en el aseguramiento en techos de hormigón, o petos de altura de 16 – 33 cm. y en tejados planos hasta una altura de 40 m.

Ref. 4015.100



Aparato **Comprobador de tacos** con mando manual, en un práctico maletín con dos zonas de trabajo (hasta 4,5 kN / 9,0 kN). Las cargas de pruebas se leen en la correspondiente escala y anotadas en el protocolo de pruebas. Tolerancia del aparato de comprobación de tacos  $\pm 15\%$ .

Ref. 4012.000

### Arnés PSA AX 60 S

Con ojal receptor en el área del hombro, dos ojales receptores en la zona del pecho, dos ojales receptores laterales, cierre de acción rápida al cuerpo y a las piernas según norma EN 361.

Ref. 5969.100



### Polea con freno

Un freno integrado previene la caída de la carga cuando se suelta la cuerda y al mismo tiempo facilita los procesos del trabajo. El material elevado puede dejarse arriba en suspensión y con ello permite mayor flexibilidad tanto en el suelo como sobre el andamio. Incluye marcado y manual de instrucciones.

Ref. 4419.001



### Barandilla de montaje de aluminio de 2,00 m. – 3,07 m.

Ref. 4031.307

### Nueva barandilla lateral de montaje

Para modulaciones de 0,73 - 1,09 y 1,40 m. Compatible con los sistemas Blitz, Allround y Star.

Ref. 4031.000

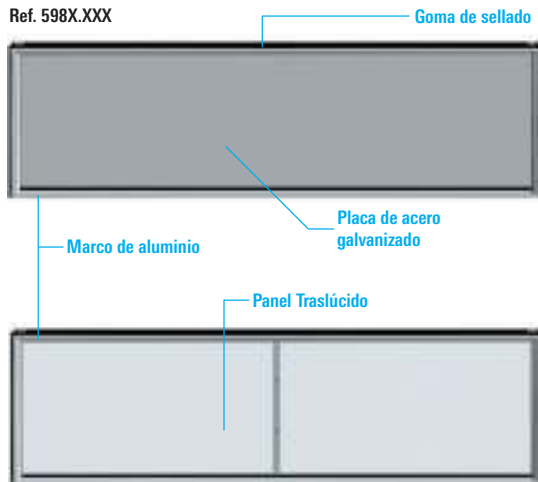


Los **Mástiles de montaje T5** junto con la **Barandilla de montaje de aluminio** y la nueva **Barandilla lateral de montaje** sirven para una progresión segura y para el montaje de piezas del andamio al siguiente nivel.

Mástiles de montaje T5

Ref. 4031.001 / 4031.002

Los **Paneles Protect** se forman mediante un bastidor de perfiles de aluminio con láminas de acero galvanizado fijadas al mismo, o por medio de lámina de plástico traslúcido en el caso de paneles traslúcidos. Sellado con goma en todo el perímetro lo que garantiza una unión precisa y sin holgura. El panel consigue una atenuación acústica que se puede reforzar con materiales aislantes. Los paneles están proyectados para soportar las cargas del viento según la DIN 4420, obteniéndose una altura máxima según su modulación.

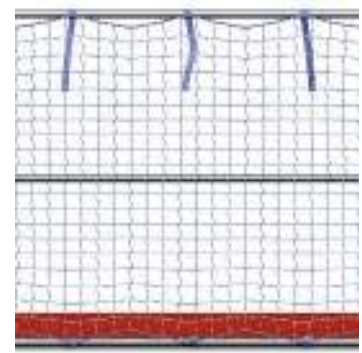


Ref. 598X.XXX



**Red de protección lateral sin cintas de amarre**

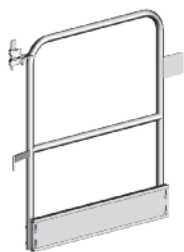
Ref. 6232.000



**Red de protección lateral con cintas de amarre**

Ref. 6232.002

Las **Redes de protección lateral** se sujetarán abajo (a la altura de las plataformas) y arriba (a 2 m. de altura sobre la plataforma) en un tubo del andamio. Sin cintas de amarre se enhebrará cada agujero de la red en los tubos. Con cintas de amarre se irá colocando cada 750 mm. una cinta de amarre al tubo. En cualquier caso serán necesarios los rodapiés y las barandillas. Red de protección lateral 10,0 x 2,0 m., especificación: ancho del tamiz 100 mm., azul, de PPM 4,5 mm., sin nudos, según EN 1263-1, tipo U.



**Puerta de acceso con rodapié de aluminio de 1,00 m. y cierre automático de seguridad**

Ref. 2627.006



**Puerta de acceso de 0,73 m. con cierre automático de seguridad**

Ref. 2627.004



**Puerta de acceso de 1,00 m. con cierre automático de seguridad**

Ref. 2627.005

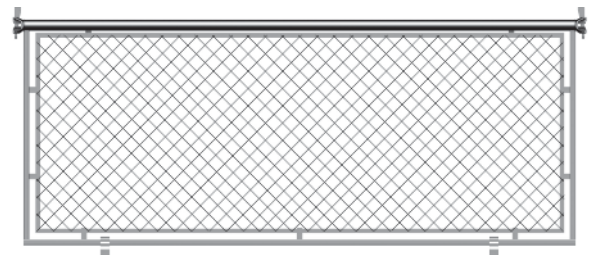


**Plataforma sin garra y Pasador para plataforma ¡Evite los tabloncillos de madera!**

Ref. 3880.XXX y 3800.001



Las **Escaleras**, utilizando como estructura soporte el Sistema Allround, se adaptan a cualquier forma permitiendo montajes de escaleras para obra, escaleras de emergencia y escaleras para uso público con cargas hasta los 7,5 kN/m<sup>2</sup>.



**Rejilla de protección, especial para pasarelas de público y andamios en aleros**

Ref. 2663.XXX

Para más información sobre empresas filiales y distribuidores consulte nuestra página web: [www.layher.es](http://www.layher.es)

**Central en Madrid**

Laguna del Marquesado, 17  
Pol. Ind. La Resina  
28021 Villaverde (Madrid)  
Tel.: 91 673 38 82  
Fax: 91 673 39 50  
lavher@lavher.es

**Delegación en Barcelona**

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

**Delegación en Galicia**

Ctra. Villagarcía-Caldas N640, km 228  
Zona Ind. Caldas de Reyes.  
36650 Caldas de Reyes (Pontevedra)  
Tel.: 98 668 60 01  
Fax: 98 654 12 89  
lavhemr@lavher.es

**Delegación en Andalucía**

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



**Siempre más.** El sistema de andamios.