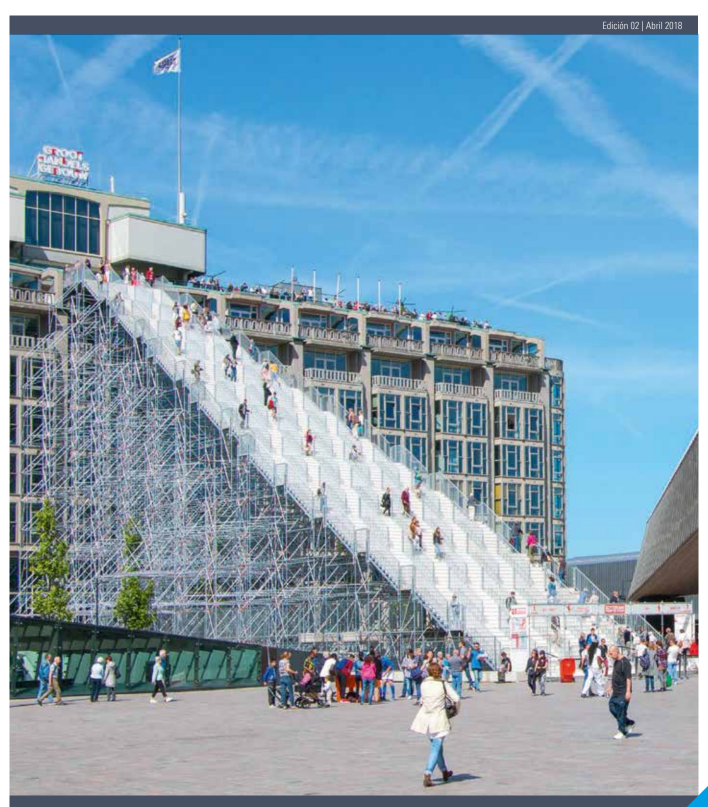
Layher News

Información para clientes, empleados y socios comerciales



Siempre más. El sistema de andamios.



El eslogan de Layher es siempre más, una expresión que refleja la filosofía que nuestra compañía ha estado viviendo durante generaciones. En Layher hacemos que lo imposible sea posible, diseñando los productos y servicios del mañana. Nuestra prioridad máxima es el éxito duradero de nuestros clientes, y es por ello que seguimos mejorando nuestros sistemas de andamios. En Layher vivimos para el andamio, y el andamio nos encanta, por eso los más de 1600 empleados de Layher en todo el mundo trabajan para mantener la promesa del siempre más.

















SIEMPRE CONECTADOS

Evolucionando también en las tendencias digitales.



al y como se recoge en los resultados de "Navegantes en la Red", la 20ª Encuesta a Usuarios de Internet, internet está muy integrado en nuestras vidas.

Este estudio sobre el uso de internet, realizado por la AIMC (Asociación para la Investigación de Medios de Comunicación) cuenta con una gran trayectoria en nuestro país, arrojando datos muy interesantes en cuanto a uso de Internet en general y de las redes sociales en particular en España. Sus resultados vienen aportando, desde hace 20 años, una visión muy precisa sobre cómo han ido evolucionando las tendencias digitales, la forma de conectarnos a internet, los cambios en los hábitos de compra y consumo de los españoles, cuáles han sido los servicios online más utilizados, así como el rumbo de la comunidad internauta en todo este tiempo.

Si nos paramos a observar los datos, podemos ver que más de la mitad de los encuestados (54,5%) manifiesta estar "casi constantemente" conectado. Si sumamos a este colectivo de individuos a aquellos que declaran acceder a internet "varias veces al día", la cifra alcanza casi la totalidad de los entrevistados (93,5%). Además, casi la mitad de los participantes en el estudio (47%) considera que "no podría vivir sin internet en el móvil". Los usuarios también afirman que entre las acciones que realizan, un 75,6% lo hace para navegación en general, y un 71,0% para acceder

a redes sociales, siendo el 52,9% de los usuarios los que siguen a alguna marca en ellas. De entre todas las redes sociales Facebook es la más utilizada por los españoles (85,6%), en segundo lugar se sitúa Instagram (47,1%), Twitter cae hasta el tercer puesto (46,4%), y LinkedIn consolida el cuarto lugar (26,6%).

En está línea, todo el grupo Layher va evolucionando en su presencia digital con unos buenos resultados. La evolución, en el caso particular de Layher España, también es positiva, tanto en nuestra página web, con casi 500 suscriptores, cerca de 38000 usuarios y unas 100000 visitas en 2017, como en lo que respecta a nuestra presencia en medios sociales, donde los datos son de constante crecimiento: más de 6600 seguidores entre las distintas redes, posicionándose en primer lugar la red generalista Facebook, seguida de la red profesional LinkedIn, y quedando Instagram en el tercer lugar en cuanto al número de seguidores. Destacar también las casi 6500 visualizaciones, en 2017, de los videos publicados en nuestro canal de YouTube, lo que equivale a cerca de 13500 minutos de video.

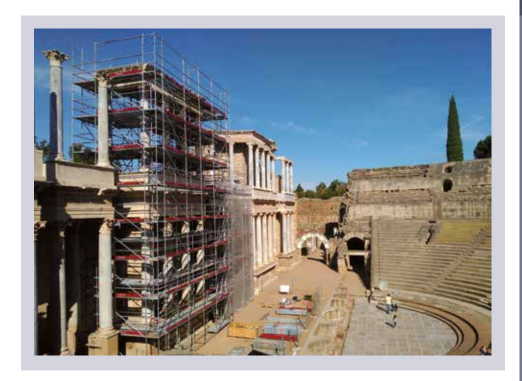
Una cálida bienvenida al mundo de los andamios con éxito:

https://youtu.be/8vz4Tq_vus0



TEATRO ROMANO DE MÉRIDA

Layher como referencia en la rehabilitación.



esde finales del pasado año el Consorcio de la Ciudad Monumental de Mérida ha venido realizando los trabajos del proyecto de "Conservación, Restauración y Mantenimiento del frente escénico del Teatro Romano de Mérida".

Con estos trabajos se ha pretendido abordar una intervención que permitiera evitar el avance de la degradación del frente, así como los posibles daños materiales y personales, sobre todo, teniendo en cuenta la relevancia del monumento y su valor patrimonial, así como que se trata del edificio más visitado de la ciudad de Mérida y en continuo uso, tanto para festivales como para distintos actos que en él se celebran.

Estos trabajos han consistido en la elaboración de fotogrametrías, sujeción y limpieza en superficie de todos los mármoles: capiteles y fustes de columnas, molduras y relieves decorativos, así como reparación de los hormigones y morteros del muro en mal estado por filtraciones de agua y la exposición al aire libre.

Montajes e Instalaciones Naturenergy instaló, para la realización de estos trabajos, un total de 20,5 Tn. de andamio multidireccional Allround, para una medición de 1250 m³. Con una configuración de andamio autoestable en "Valva Central" y, dadas las características del monumento, el resto del andamio sólo fue anclado en la coronación.

El tiempo empleado en el montaje del andamio fue de 7 días por 4 montadores.

Para la realización de las obras se ha tenido en cuenta el periodo de ejecución elegido (de noviembre a febrero), haciéndolo coincidir con los periodos de menor afluencia al recinto monumental.





PLACA DE AJUSTE

Para base regulable.



La placa de ajuste Layher para base regulable permite un sencillo ajuste de la inclinación entre 0 v 16 % sin escalonamientos.

na adecuada base para el andamio es de gran importancia para la estabilidad, por eso, para que las cargas resultantes del andamio de trabajo se dirijan de forma segura al suelo, es necesario disponer de placas de apoyo de carga suficientemente rígidas, así como eventualmente de bases distribuidoras de carga. Para el montaje de andamios sobre suelo inclinado, Layher ofrece la placa de ajuste para la distribución de cargas como una solución económica para el montaje de andamios. Dado que la inclinación se puede ajustar de forma continua, girando las partes superior e inferior una respecto a la otra, las bases regulables pueden colocarse sin problemas sobre una superficie con una inclinación de hasta un 16 %. Esta solución se presenta como una alternativa que ahorra tiempo a las cuñas de madera, especialmente si han sido aserradas a medida.

Se puede ver en funcionamiento la placa de ajuste para base regulable en el video y las fotografías insertadas en la siguiente web:

www.geruestgeschichten.com/koehler

TOPIC 1074

Trabajando mejor y más seguro.



De acuerdo con los requisitos de la norma EN 131, esta escalera se puede utilizar tanto para trabajos profesionales como domésticos.

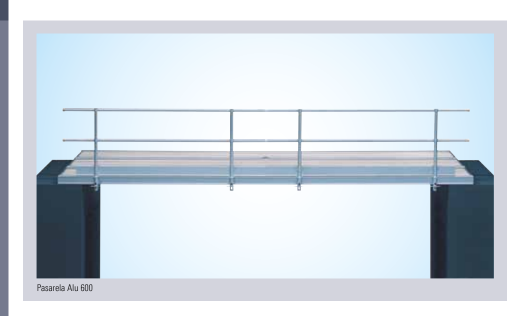
a escalera con plataforma TOPIC 1074 es la solución adecuada para accesos más seguros, así como para permanecer largos periodos de tiempo de trabajo sobre las escaleras.

Queda garantizada una mayor estabilidad durante el trabajo gracias a su gran plataforma, el riel de rodilla y un dispositivo de sujeción montado sobre la plataforma en forma de bandeja de almacenamiento de herramientas. Los pasamanos aseguran un agarre más seguro al subir y bajar por la escalera, mientras que las piezas transversales ensanchan la base de la escalera para aumentar su estabilidad.

Los pasamanos de aluminio se pueden plegar rápida y fácilmente, con lo que se ahorra espacio al almacenar y transportar la escalera, evitando además la posible pérdida de piezas. Las piezas transversales también se pueden retirar para reducir el volumen de transporte.

PASARELAS

Plataformas de trabajo de hasta 10 m. de largo.



as pasarelas Alu 600 son eficaces, ágiles, manejables, ligeras (ya que están realizadas en aluminio), y muy estables gracias a los resistentes perfiles con los que están fabricadas. Además, dependiendo de la aplicación, se les puede acoplar una protección lateral.

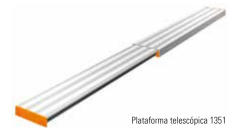
Su versión plegable permite reducir la longitud de la plataforma, facilitando su transporte (se usa en cargas del grupo 2).

Por otro lado las plataformas telescópicas 1351, fabricadas en aluminio y con una carga máxima de 150 kg., ofrecen múltiples y variadas aplicaciones. Para facilitar su transporte, las plataformas telescópicas se pueden contraer, reduciendo así sus dimensiones.

Dependiendo del espacio a cubrir, las plataformas telescópicas se pueden extender hasta la longitud necesaria o usarse sin extenderlas.









ALTURAS DE HASTA 115 M.

Nuevo ensavo tipo para la torre de escalera modular.

I acceso al lugar de trabajo puede ser más seguro y eficiente gracias a la torre de escalera modular del sistema Allround. A diferencia de las estructuras especiales de madera o acero creadas para cada situación en particular, las estructuras temporales de andamio garantizan no sólo la seguridad de los usuarios durante el uso, sino también una alta eficiencia gracias al rápido montaje, independientemente de en donde deba desembocar o en que lugar se tenga que montar.

La torre de escalera modular Layher ha optimizado aún más la utilización del sistema Allround, ya que esta torre de escalera se monta con piezas estándar del sistema Allround. La torre de escalera modular puede ser premontada en el suelo para luego colocar con una grúa sección por sección, ya sea en formato unidireccional o alterno. Esto garantiza un montaje, modificación y desmontaje más rápidos y seguros.

Para dar soporte a nuestros clientes, ya en las fases de planificación, Layher ha llevado a cabo extensos cálculos de resistencia estructural para las variantes de montaje más comunes de la torre escalera modular, confirmándolos oficialmente por la oficina de inspección del DIBt como parte del ensayo tipo TP-14-004, hasta una altura máxima de montaje posible de 115 m. y para una carga activa admisible de 2,0 kN/m², de acuerdo con la regla 113 de BG sobre escaleras en obras de construcción. Para el ensavo se ha tenido en cuenta tanto el formato unidireccional como alterno, la utilización de plataformas y escaleras de fácil acceso en las variantes U y O, el montaje con componentes de las generaciones Lightweight o K2000+ de éstas, diferentes configuraciones de anclaje, recubrimiento con lonas y diferentes cargas de viento sin límite de vida útil.

De esta manera las empresas de montaje de andamios no requieren verificar y probar cada caso individual, lo que significa un importante ahorro de tiempo y dinero, incluso en las fases de planificación.





Siempre más. El sistema de andamios.

SOLIDARIA Con el sistema.



dimensiones estándar de los sistemas Layher

ara dar soluciones en el montaje de pórticos o arriostramientos, Layher ofrece a sus clientes una solución adecuada: las vigas de celosía 450 LW, fabricadas en acero, que se adaptan perfectamente al sistema de andamio elegido gracias a sus subdivisiones de longitud, a la adaptación al dimensionamiento de los sistemas Layher y a las distintas combinaciones de longitudes.

Al mismo tiempo, la viga de celosía 450 LW, tiene dos opciones de conexión con grapas, en puntos de unión estructuralmente favorables, y una capacidad de resistencia lateral aproximadamente un 25 % mayor.

Gracias a la utilización en su fabricación de un acero de calidad y con mayor resistencia, la viga de celosía también tiene un menor peso a la vez que mantiene la misma alta capacidad de carga. Esto significa que nuestros clientes se benefician, no sólo de una manipulación más sencilla, sino también de un menor peso para el almacenamiento y el transporte.

La posibilidad de combinación con la gama de productos Layher también está garantizada.

BARRERAS

Una protección práctica.

Laber X

Protección económica en vías públicas con las barreras

e acuerdo con las directrices alemanas de la RSA para la protección de las zonas de trabajo en las carreteras, los andamios deben estar provistos de barreras claramente visibles para separarlos de las vías públicas de circulación peatonal, así como de senderos o carriles para bicicletas.

Para que los clientes puedan cumplir con los requisitos que marca la RSA, Layher pone a su disposición una nueva protección práctica y económica para los andamios y los pasos peatonales como parte de la gama de accesorios para el sistema de andamio europeo Blitz. Unas nuevas barreras con láminas reflectantes rojas/blancas, con clase de reflexión RA 2.

Las nuevas barreras, que son fabricadas en acero galvanizado, se pueden colocar de manera muy sencilla y rápida al colgarlas en los cajetines para la barandillas situados en los marcos, sin requerir otros medios de fijación adicionales. Además, su galvanizado en caliente también garantiza una larga vida útil gracias a una eficaz prevención contra la corrosión.

PASARELA TEMPORAL

Con escaleras y sistema Allround FW.



Muestra de pasarela en Hannover (Alemania)

I sistema Allround FW de Layher permite proporcionar soluciones económicas para estructuras de grandes luces o para poder soportar cargas muy pesadas.

Este "extra" para el sistema de andamios multidireccional Allround se configura como viga de celosía modular de alta capacidad de carga, y puede integrarse completamente en el sistema Allround gracias a la estandarización de las dimensiones, para ello solo se necesitan tres componentes complementarios esenciales: vertical Allround FW, cordón superior e inferior Allround FW y barra diagonal ajustable Allround FW.

carga y la adaptación a la geometría de la obra, sino que también garantiza un transporte y montaje económicos.

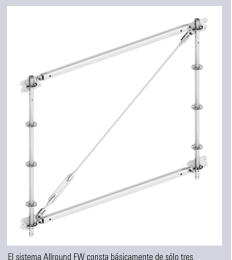
Esto se consigue gracias al sistema de conexión por bulones y al bajo peso de los componentes individuales: la pieza más pesada queda en 17,4 kg. El sistema permite el montaje sin grúa.

RESISTENTE, RÁPIDO Y VERSÁTIL

La alta capacidad de carga del producto se consigue por dos vías: por una parte mediante la utilización de acero de alta resistencia y su altura de diseño, y por otra parte por su integración en el sistema Allround de dimensiones estándar. Esto asegura una transmisión de fuerzas muy eficiente.

Otra particularidad es el ajuste de los tensores diagonales, que permite construir estructuras ligeramente contraflechadas. El sistema tolera perfectamente la instalación de tirantes a tracción y compresión de forma simultánea.

Su diseño modular no sólo permite alturas, anchos y longitudes flexibles para el ajuste óptimo de la



El sistema Allround FW consta básicamente de sólo tres componentes: un Vertical FW, un Cordón FW superior e inferior, y una Barra diagonal FW ajustable a modo de tensor.

TORRES FOH (FRONT OF HOUSE)

Torres flexibles, rápidas de montar y con un acabado limpio.

uando vamos al concierto en directo de alguno de nuestros grupos favoritos, muy pocas veces somos conscientes de la cantidad de personas y elementos que son necesarios para que todo suene y funcione correctamente. Y es en este plano donde las torres FOH juegan un importante papel, ya que es el lugar donde si sitúa el control y la mesa de mezclas principal.

El nombre de FOH viene de dónde se encuentra ubicada la torre, y este lugar es "enfrente de casa", es decir, enfrente del escenario (front of house). Desde la torre FOH, el técnico de sonido realiza la mezcla principal que tiene salida a través de los sistemas de sonido dedicados a la escucha por parte del público, y que habitualmente se descuelgan de otras torres, las torres PA (Public Address), que es habitual que se coloquen en los laterales del escenario.

Layher, como referente del sector, tiene con los KIT de Torre de Control FOH, la solución perfecta para cubrir cualquier necesidad en este campo, ya que se han desarrollado un total de 12 completos KIT que cumplen con los requisitos más frecuentes.

MUCHAS POSIBILIDADES

Gracias a los KIT de Torre de Control FOH, y a la insuperable flexibilidad del andamio multidireccional Allround, que es utilizado como base, no hay limitaciones en la posibles variaciones. No importa si ha de tener 2 ó 3 módulos de ancho, si debe incorporar (o no) visera de protección, si ha de tener accesos, o si necesita 1, 2 ó 3 pisos. El sistema Layher de Torres de Control FOH aporta más posibilidades.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Montaje rápido y sencillo gracias a la optima 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.









Siempre más. El sistema de andamios.

EFICIENTE

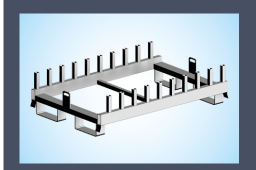
Soluciones logísticas Layher.



Palet ideal para el andamio de marco Blitz. Asegura un almacenamiento y transporte ahorrando espacio.

ara facilitar el almacenamiento, el transporte y el montaje, los palets apilables de Layher no sólo garantizan un almacenamiento de material ordenado y que ahorra espacio, además de una rápida accesibilidad, sino que también mejoran la claridad en el almacén: el recuento se acelera. Todos los palets también son adecuados para el transporte con carretilla elevadora o grúa, reduciendo el tiempo de carga y descarga en los medios de transporte.

Un ejemplo de solución ideal para la paletización vertical de los marcos Blitz, es el robusto bastidor fabricado en acero galvanizado, y disponible para anchos de 0,73 ó 1,09 m. Los palets para los marcos de 0,73 m. de ancho se han diseñado de forma que se puedan colocar tres palets, uno junto al otro, en la superficie de carga del camión. Además se pueden apilar dos palets cargados uno encima del otro, lo que también ahorra espacio de almacenamiento.



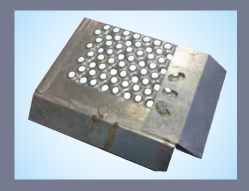
PLATAFORMA

Cubrehuecos con rampa.



as plataformas cubrehuecos con rampa han sido ideadas para ofrecer un plano sin huecos entre superficies a distinto nivel al hacer desaparecer el canto de las plataformas de paso, proporcionando así una mayor seguridad y comodidad en la zona de trabajo, reduciendo sustancialmente el riesgo de tropiezos. Un diseño económico, sencillo y rápido de montar que ofrece un gran beneficio al usuario del andamio.

Pero si ya dispone de plataformas sin garra en su stock, puede convertirlas en plataformas cubrehuecos con rampa con tan solo añadirles la rampa para plataformas sin garra (ref. 0731.xxx).



Las plataformas cubrehuecos con rampa y las rampas para plataformas sin garra son un producto con una larga vida útil, reutilizable y no inflamable. Se adaptan de forma rápida y flexible a cualquier dimensión para solventar los problemas de escalonamiento.

GRADA EV 86/33

Adaptable, funcional y con gran capacidad estructural.



ayher, como fabricante y proveedor de referencia en infraestructuras para el sector de los eventos, cumple con las demandas de proporcionar estructuras fiables y que a su vez proporcionen la máxima versatilidad.

El desarrollo del turismo y la explotación de los espacios para eventos requiere de estructuras sólidas, fáciles de manejar y acopiar, pero que también se puedan adaptar a cualquier tipo de recinto sin que resulte mermada su capacidad estructural y su funcionalidad Los profesionales del sector confían en los sistemas de espectáculos fabricados por Layher a la hora de asegurarse el éxito del espectáculo. Gracias a su diseño modular y sus componentes fáciles de usar, es posible crear notables estructuras, tanto en interiores como en exteriores, y con un rendimiento excepcional para festivales, conciertos de rock, eventos deportivos u obras de teatro al aire libre alcanzando todos los niveles de seguridad precisos. Las gradas EV se distinguen por su alto nivel de flexibilidad y capacidad de ampliación, aún con una pequeña superficie de suelo se pueden colocar una gran cantidad de asientos.

Comodidad, capacidad portante y total versatilidad son tres características básicas que aseguran disfrutar del espectáculo desde cualquier punto de vista. Las gradas EV satisfacen las exigencias de nuestros clientes en todo el mundo. También, dependiendo de sus prioridades y para mejorar el servicio en los montajes, se puede elegir entre una extensa variedad de tipologías de escaleras y rampas de acceso a las gradas. Por ejemplo, las rampas para las personas con movilidad reducida, se integran sin problemas. Además, como complemento para los eventos al aire libre, se pueden utilizar las cubiertas Layher.

Las gradas EV de Layher están avaladas en el mundo del espectáculo gracias a la confianza de nuestros clientes y por la experiencia lograda a través de infinidad de eventos realizados. La capacidad de carga de la estructura Allround completa las ventajas de un sistema que cumple con las exigencias de seguridad más altas, necesarias para albergar un gran número de plazas sin restar funcionalidad.



PETROLEROS SUEZMAX

Ingeniería y materiales.



I pasado día 13 de marzo tuvo lugar el acto de entrega del buque Monte Udala, el primer petrolero tipo Suezmax que Navantia construye en Puerto Real (Cádiz) dentro del programa de construcción de cuatro unidades para el armador vasco Ondimar, del Grupo Ibaizábal. El "Monte Udala" se incorporará a la flota de CEPSA bajo la modalidad de *time charter*, dentro del programa de renovación de su flota. La denominación Suezmax se debe a que sus dimensiones están ajustadas al máximo a las del canal de Suez, siendo en "Monte Udala" el primer petrolero construido en España y en Europa en los últimos 20 años.

El Grupo STIN (en España Sistemas Tubulares Alandalus, ST) fue la adjudicataria del concurso público de los 4 buques. Este proyecto con una ingeniería muy desarrollada por DSEC del grupo Daewoo, los mayores astilleros del mundo, requería una alta eficiencia en la gestión de tiempos, por lo que Navantia se puso en manos de la ingeniería del Grupo STIN para desarrollar la estrategia de andamios de forma conjunta con su departamento de producción. Fruto de esta colaboración, se han implementado soluciones muy novedosas en el sector que han reducido considerablemente el volumen

de andamios a emplear, así como los tiempos, pudiéndose seguir una secuencia de montaje de los bloques en dique seco nunca vista con anterioridad.

La planificación de las actividades de andamios, así como el control de proyecto está permitiendo la construcción de las 4 unidades de forma conjunta, encontrándose el proyecto en estos momentos en su carga máxima de trabajo. Una logística compleja que ha supuesto el aporte de 1.600 toneladas de material Layher en su mayoría de la variante LightWeight.

La tipología constructiva de andamios es muy diversa, primando en todo momento los altos estándares de seguridad de Navantia, un gran reto al que tanto STIN como Layher han dado respuesta con sus soluciones modulares y novedosas, con sistemas de accesos, barandillados y andamios colgados de gran eficacia y modulabilidad, que han sido muy reconocidos tanto por Navantia, como por el armador y el resto de empresas auxiliares a las que se ha dado servicio.























10° ANIVERSARIO LAYHER PERÚ

Layher Perú inauguró sus nuevas instalaciones con un Open Day.



El evento tuvo lugar el pasado día 1 de marzo y los visitantes la oportunidad de aprender sobre desarrollo de productos, conocer al personal de la compañía y escuchar exposiciones en las que se abordaron temas importantes como la productividad, la innovación, el montaje y desmontaje de los equipos, entre otros.

En este importante evento también se desarrollaron temas de operaciones y logísticos, en base a maximizar el beneficio de los clientes. Se explicó cómo influye la presencia de Layher Perú en ese proceso. En la actualidad la compañía cuenta con tres almacenes: en Lima de 10.000 m², en Piura de 5.000 m² y en Arequipa de 3.500 m². De igual forma, otro modo de maximizar el beneficio para los clientes es tener disponibilidad de stock, y Layher Perú en sus 10 años en el mercado peruano ha importado más de 900 contenedores, lo que ha significado más de 18.000 toneladas de equipos de andamios. Actualmente el stock es de 12.000 toneladas a nivel nacional, considerando los equipos que se tienen dentro de los almacenes de Layher Perú y los equipos que se encuentran en diversos proyectos. Otro beneficio de maximizar está ligado a las inversiones en infraestructura, y desde el pasado año las inversiones para las nuevas instalaciones de Layher Perú han sido importantes.

Durante el Open Day se hizo un recorrido por las nuevas instalaciones de Layher Perú en Lurín. Se visitaron las nuevas oficinas donde se encuentra el área de administración, de diseños de ingeniería, las oficinas de operaciones, y siendo también donde se elaboran las estrategias comerciales. Del mismo modo, se mostró el área de capacitación donde se elabora la parte práctica de la formación de los montadores y también se desarrollan las nuevas propuestas en modulaciones y armados. El patio de maniobras donde se realiza la carga y descarga de unidades, la zona de revisión y finalmente la zona de distribución. En las tres sedes se integra personal capacitado para brindar la difusión de los procesos, para visitarlos en la obra y para junto a un representante del cliente se le puedan brindar recomendaciones en tiempo real.

Durante la presentación se agradeció la labor de Ronald Dacre, Director en Layher Perú, por su iniciativa y entusiasmo para iniciar actividades en el país. Igualmente se destacó la labor de Jorge Reátegui por su liderazgo como Gerente General de la empresa. Finalmente, se hizo un recorrido por las fechas más importantes en la historia de Layher en el mundo, desde su creación hasta el lanzamiento de sus equipos de andamios, su internacionalización y la innovación con los equipos multidireccionales Allround, que es el corazón de la empresa por sus múltiples soluciones. Años más tarde llegaría otro hito en su historia con el lanzamiento de Layher LightWeight, un sistema eficiente y versátil que utiliza una nueva aleación de acero diseñada para reducir considerablemente el peso de los elementos.

AMPLIANDO LA PRODUCCIÓN

La necesaria ampliación de la planta de producción Layher.



ara poder reaccionar de forma previsible a la creciente y sostenida demanda de materiales, Layher es consciente de la urgencia en la ampliación de las plantas de producción, siendo este un paso esencial para garantizar nuestra competitividad a largo plazo.

La nueva y necesaria ampliación no es posible realizarla junto al actual emplazamiento de las plantas que Layher ya posee, sin embargo, la asociación alemana de municipios "Wirtschaftsförderung Zabergäu" nos ha ofrecido la superficie necesaria, de 10 hectáreas, para la construcción de la Planta III en la futura zona industrial "Langwiesen IV", a tan sólo 2 kilómetros de nuestra sede central en Eibensbach. En esta nueva planta Layher creara un total de 250 nuevos puestos de trabajo.

Para la creación de la nueva Planta III ya existe una planificación inicial sobre cual será su configuración: una planta completamente independiente con su propio departamento de recepción de mercancías, área de producción, planta de galvanizado en caliente y una zona de expedición. El plano conceptual prevé una gran nave de producción que llevará integrada la zona de galvanizado en caliente, una sala de expedición, una zona de almacenamiento al aire libre para el material acabado, así como aparcamiento para el personal y otro aparcamiento para camiones. Gracias a la nave de grandes dimensiones, todo el proceso de producción, incluido el galvanizado por

inmersión en caliente, puede llevarse a cabo dentro del complejo de naves. En la imagen de cabecera se puede visualizar una simulación de la configuración de la nueva planta.

Hace unos pocos días y debido a la gran importancia de las inversiones para la asociación de municipios "Wirtschaftsförderung Zabergäu" así como para las comunidades vecinas de Cleebronn y Gueglingen, Layher realizó un evento oficial de información para la población sobre el desarrollo de la zona industrial "Langwiesen IV".

En el mencionado evento tuvimos la oportunidad de informar más detalladamente a los residentes de los municipios vecinos, así como a los muchos empleados actuales de la empresa, sobre los planes para la tercera planta de producción de Layher. Aproximadamente unas 300 personas que se mostraron interesadas respondieron a nuestra invitación y participaron en un intercambio activo con comentarios constructivos.

Layher.

Siempre más. El sistema de andamios.

MEJORANDO

Gracias a nuestros clientes.

tendiendo a las peticiones de nuestros clientes y gracias también a la mejora del actual entorno socio económico, Layher España ha decidido dar nuevos impulsos en varios aspectos clave del servicio que viene ofreciendo, intentando, por ejemplo, que las relaciones de confianza que se construyen debido a la escasa rotación del personal sean mantenidas, o generando eventos formativos de carácter local y con mayor frecuencia, así como nuestra presencia en ferias. Como adelanto nuestra presencia en la 2ª Edición de la Granada Experience este mismo mes de abril, o la asistencia a Construtec el próximo mes de noviembre en Madrid.

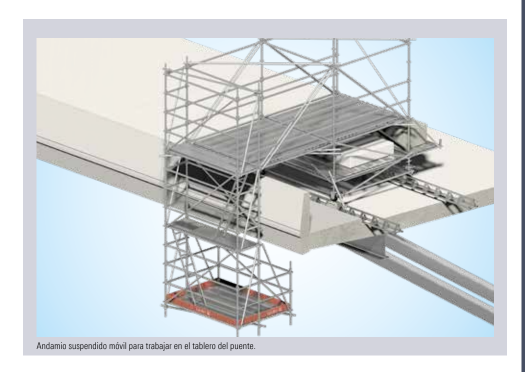
Del mismo modo se irá aumentando la cantidad de información disponible, tanto de forma impresa como digital, de las soluciones que Layher ofrece, así como de la seguridad y calidad de nuestros productos. Sirva como un buen inicio la edición de este nuevo número de la revista Layher News, así como la información que puntualmente se viene publicando en nuestro blog corporativo.

En Layher tenemos un compromiso de "siempre más" con la calidad de nuestros productos, aportando un material único y que es el más reconocido del mercado, así como con la innovación que venimos aportando desde hace más de 70 años. El compromiso también lo es con el servicio que Layher presta a sus clientes y por ello también hemos empezado a incorporar mejoras en nuestro software de gestión, para así conseguir optimizar procesos y ofrecer mejoras en la gestión de materiales y contratos. En está misma línea también estamos inmersos en mejoras del software para el diseño de andamios a nivel técnico.



SOLUCIONES INTEGRADAS

Plataforma de trabajo Allround para tableros de puentes.



os puentes son una parte crucial de las infraestructuras de tráfico en toda Europa, pero una gran proporción de ellos tiene más de 40 años de antigüedad, y las estimaciones apuntan a su rápida degradación como resultado del aumento constante del tráfico de mercancías pesadas.

Para su reparación son necesarias plataformas de trabajo seguras, por ejemplo, andamios suspendidos para el acceso a los tableros de los puentes y para la inspección de sus partes inferiores.

El andamio Allround ofrece soluciones económicas y seguras que permiten adaptar el andamio colgante a cualquier geometría, independientemente de salientes o soportes. Su conexión con cuña garantiza un rápido montaje.

Plataformas de trabajo en puentes

Las estructuras de andamios más pequeñas, por ejemplo las que dan acceso a los tableros de los puentes, pueden montarse sin problemas utilizando componentes estándar del sistema Allround y, cuando se trabaja sección por sección, también como estructuras móviles, con el consiguiente ahorro de material. Se trataría de una estructura de andamio suspendido similar a un bastidor en tres partes: una estructura básica en la superestructura del puente, la sección vertical suspendida y la plataforma de trabajo que sobresale por debajo del tablero del puente.

Este último se encuentra generalmente a unos 2,0 m. por debajo de la superficie a trabajar.

Nota importante

Las soluciones puntuales relacionadas con este tipo de proyectos, así como las estructuras de andamios suspendidos, requieren de la verificación de su resistencia estructural.

Andamio Allround Lightweight de Layher



Un único tipo de vertical para andamios estándar y suspendidos gracias a la espiga integrada en los verticales de la variante LightWeight del sistema Allround. Con su uso se evita un lento montaje de espigas separadas y la necesidad de almacenamiento de existencias duplicadas.

ESTAMOS CON USTED. DONDE Y CUANDO NOS NECESITE.

Central en Madrid
Laguna del Marquesado, 17
Pol. Emp. Villaverde
28021 Madrid
Tel.: 91 673 38 82

Fax: 91 673 39 50 layher@layher.es

Delegación en Cataluña

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

Delegación en 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

Delegación en 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

Almacén en Valencia Camí Vell D' Alzira, s/n. 46250 L' Alcúdia (Valencia) Tel.: 96 254 19 86 Fax: 96 254 18 14 layherval@layher.es



