

Spandeck

Pasarelas y sistemas de plataformas



INSTANT

QUALITY & STRENGTH YOU CAN TRUST

SPANDECK

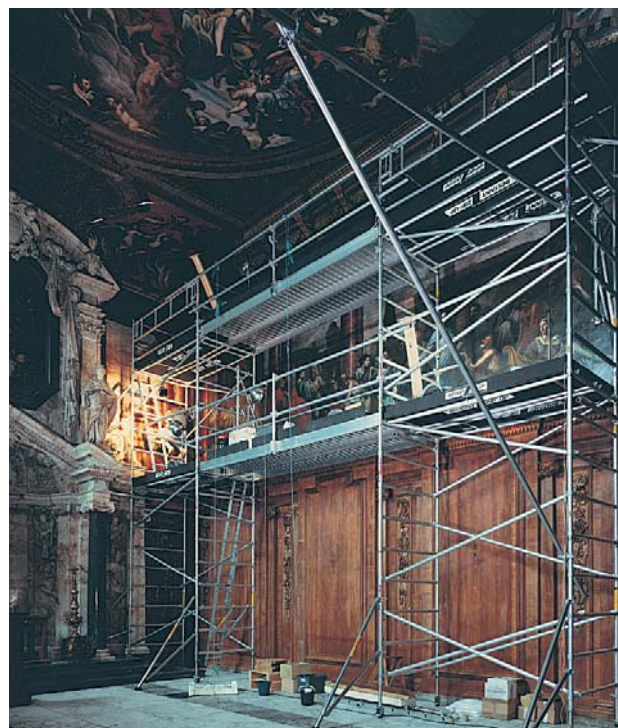
Spandek es un sistema de andamiajes, plataformas de trabajo y pasarelas de puente de gran versatilidad fabricado en aluminio ligero.

Gracias a su especial diseño reversible y a sus ganchos dobles **Spandek** se puede utilizar por separado como pasarela o en un conjunto de andamios.

Su construcción en aleación de aluminio de alta resistencia garantiza la ligereza de **Spandek** y elimina por completo el mantenimiento. El tablón de pie integrado permite utilizarlo con seguridad formando una pasarela. Dispone de postes y barandillas para incrementar la seguridad del entorno de trabajo.

Andamiaje

Spandek se puede invertir para utilizarlo en distintas combinaciones de cubiertas y plataformas de trabajo de dimensiones casi ilimitadas. El especial diseño de los ganchos permite conectar **Spandek** para utilizarlo con distintas anchuras y también ofrece una ubicación positiva entre torres o entre sistemas de andamios tradicionales.



Las torres se pueden unir con andamiajes **Spandek** para conseguir ampliar el área segura de trabajo.

Pasarelas

50 años de experiencia en el sector de seguridad para trabajos en altura han convertido a Instant UpRight en uno de los fabricantes del mundo con más prestigio en equipos de acceso.

El sistema modular de pasarelas **Spandeck** ofrece una respuesta sencilla, económica y segura a cualquier requisito de acceso a niveles elevados. Con un número reducido de componentes estándar, el sistema resulta fácil de especificar y tiene versatilidad suficiente para adaptarse a las ubicaciones más exigentes. La instalación es rápida y sencilla y permite reducir la necesidad de utilizar costosas grúas gracias a su reducido peso.

Dado que el diseño de las pasarelas **Spandeck** es específico para esta aplicación, no sólo ofrecen mayor rendimiento sino que, en la mayor parte de los casos, el coste es considerablemente menor que el de otros productos tradicionales que se fabrican en el sitio.

Para, en los casos aplicables, cumplir las normas BS6399 (pieza 1) 1996 y BS5395 (pieza 3) 1995, sujeto a especificación detallada, los sistemas de pasarelas **Spandeck** están fabricados utilizando procedimientos certificados por la norma ISO 9001. Nuestra mejor referencia es el testimonio de nuestros clientes en todo el mundo. Si necesita una pasarela de la mejor calidad al precio más competitivo, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



Las pasarelas se pueden montar sobre rodillos para construir pórticos de acceso móvil.

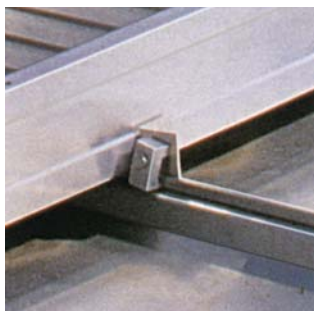


Los peldaños diseñados a medida permiten salvar todo tipo de obstáculos y cambios de nivel.



Las piezas de intersección de cuatro salidas son una opción estándar.

Las secciones de cubierta están diseñadas para utilizarlas con abrazaderas fijas de sistemas de sellado de cubiertas.



John Lewis Partnership: acceso al sistema de cintas de transporte para recogida de material en almacenes.



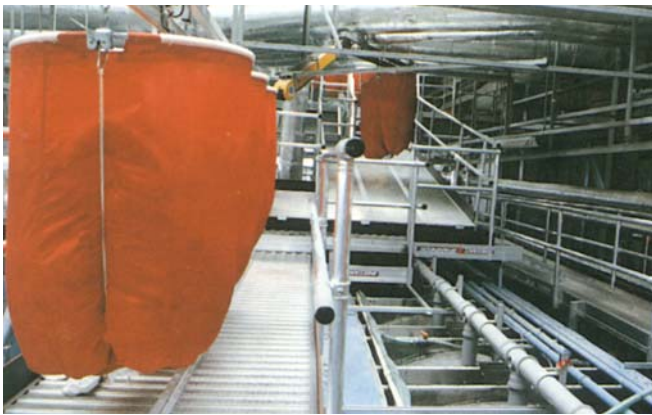
Acceso a bajantes montado sobre el muro con abrazaderas, por encima de una vía pública de mucho tránsito (City College, Londres).



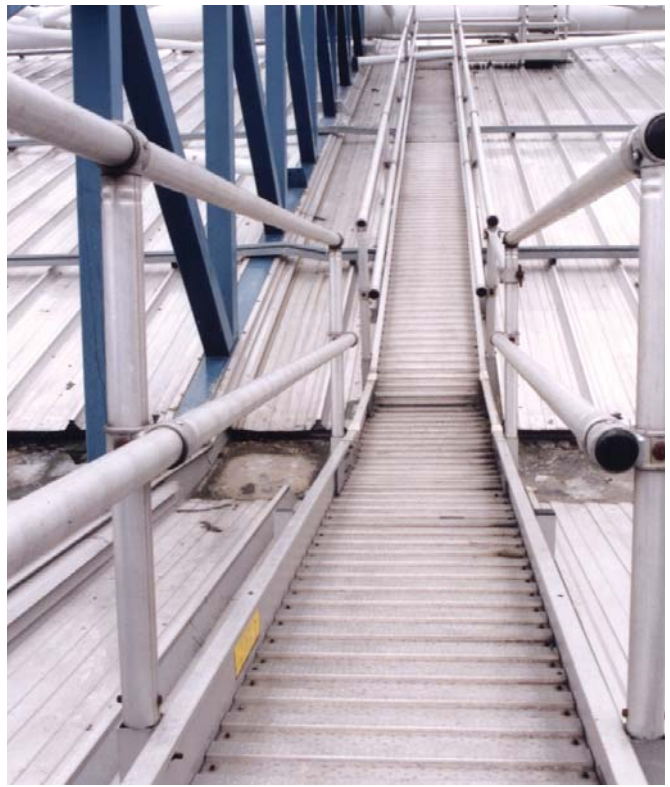
Acceso a planta de refrigeración sobre cubierta perfilada (Universidad de Bath).



La instalación permanente de una pasarela Spandek suspendida en el Royal Signals Museum permite acceder a distintas áreas de trabajo de la cubierta, como el sistema de refrigeración, sin necesidad de cerrar al público la exposición.



Pasarela de doble anchura en lavandería industrial que permite acceder al transportador para mantenimiento y evita que caigan fragmentos sobre la maquinaria de la parte inferior.



Pasarela sobre la cubierta del estadio del Glasgow Rangers F.C.



Ayuntamiento de Manchester, pasarela sobre una cubierta frágil.

SISTEMA MODULAR DE PASARELAS SPANDECK

MANUFACTURED BY
INSTANT UPRIGHT
www.instantupright.com



Pasarela de doble anchura con unión en T. Observe el arguero intermedio y los tableros de pie.



Cubiertas

Spandeck se ha convertido en la primera elección para especificación de accesos a cubiertas gracias al programa de Instant UpRight para desarrollo continuado dirigido a mejorar la seguridad mientras se trabaja en altura.

La colaboración con los principales constructores de cubiertas y con las autoridades en materia de seguridad ha dado como resultado distintos productos diseñados para garantizar la seguridad cuando se accede a las cubiertas sin obstaculizar el progreso del trabajo.

Se pueden crear amplios tramos móviles uniendo varias **Spantrack**, que se pueden desplazar desbloqueando el carro de cubiertas **Spandeck** y empujando la unidad hasta la ubicación deseada.

Sólo tiene que enganchar el arnés de seguridad al cable de seguridad horizontal.



Spantrack

Spantrack es una innovadora vía continua de seguridad para arnés; sólo tiene que enganchar el arnés a **spantrack** para conseguir desplazarse sin interrupción a lo largo de la pasarela Spandeck.

Los bastidores de protección del borde posterior se fijan con seguridad a la pasarela **Spandeck** por medio de su abrazadera especial de "encaje rápido".



Protección de los bordes frontal y posterior

Instant UpRight ha desarrollado un método para proteger al personal tanto en el borde frontal como en el posterior. La protección del borde frontal se consigue con barandillas dobles y la protección del borde posterior se consigue con el nuevo sistema de borde posterior.



El bastidor ligero de protección del borde posterior permite maniobrabilidad sencilla y segura.



CURSOS DE FORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD
SPANDECK • SEGURIDAD PARA EL TRABAJO EN CUBIERTAS
Hay disponibles otros cursos sobre seguridad

| Componentes | N.º de pieza | Descripción | Peso (kg) |
|---------------|--------------|-----------------------------------|---------------|
| PLATAFORMAS | 88012 | 3,7 m (12') Long. cubierta | 30 |
| | 88014 | 4,3 m (14') Long. cubierta | 34 |
| | 88016 | 5,0 m (16') Long. cubierta | 39 |
| | 88018 | 5,5 m (18') Long. cubierta | 43 |
| | 88020 | 6,1 m (20') Long. cubierta | 47 |
| | 88022 | 6,7 m (22') Long. cubierta | 51 |
| | 88024 | 7,3 m (24') Long. cubierta | 55 |
| | 88030 | 9,1 m (30') Long. cubierta | 79 |
| | 88230 | 9,1 m (30') Dos secciones | 92 |
| | POSTES DE | 88065 | 1,0 m de alto |
| BARANDILLA | 88095 | 0,9 m de alto | 3,6 |
| PASAMANOS | 85016 | Para 3,7 m Spandek | 4,1 |
| | | Para 4,3 m Spandek | 4,8 |
| | | Para 5,0 m Spandek | 5,5 |
| | | Para 5,5 m Spandek | 6,1 |
| | | Para 6,1 m Spandek | 6,8 |
| | | Para 6,7 m Spandek | 7,7 |
| | | Para 7,3 m Spandek | 8,5 |
| TABLÓN DE PIE | 88084 | Lateral, 1,2 m x 0,15 m de alto | 1,8 |
| | 88086 | Lateral, 1,8 m x 0,15 m de alto | 2,9 |
| | 88184 | Final, 1,2 m de largo | 2,5 |
| | 88186 | Final, 1,8 m de largo | 3,5 |
| ACCESORIOS | 88220 | Cubre juntas con tuercasyornillos | 4,4 |
| | 88110 | Tirante de rodilla corto | 3,2 |
| | 88111 | Tirante de rodilla largo | 3,9 |
| | 3939 | Carro Spandek para cubierta | 8,6 |
| | LPO-81 | Abrazadera de enlace | 3,6 |
| | LPO-82 | Anclaje de correa | 2,0 |
| | SP811-45 | Abrazadera para borde posterior | 7,0 |
| | 9067 | Conector de tubo | 0,2 |
| | 603 | Acople en ángulo recto | 0,9 |

ACCESORIOS

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Sistema integral de cable de seguridad horizontal (requiere el uso de arnés)

Protección del borde posterior
Carro Spandek para cubierta

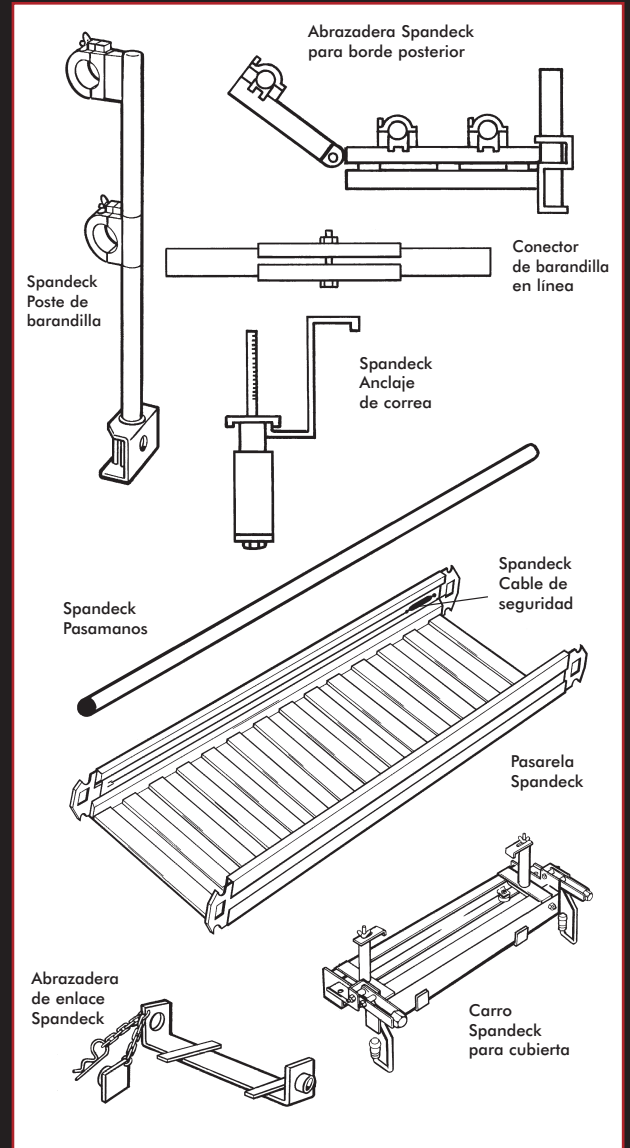
Cable de seguridad continuo Spantrack (requiere el uso de arnés).

Instalación rápida y sencilla

Ligereza y duración

Superficie con autodrenaje sin deslizamiento

Tablones de pies integrados



CARGAS DE TRABAJO

| N.º de pieza | Carga |
|--------------|---------------------|
| 88012 | 900 KG DISTRIBUIDOS |
| 88014 | 770 KG DISTRIBUIDOS |
| 88016 | 675 KG DISTRIBUIDOS |
| 88018 | 600 KG DISTRIBUIDOS |
| 88020 | 540 KG DISTRIBUIDOS |
| 88022 | 490 KG DISTRIBUIDOS |
| 88024 | 450 KG DISTRIBUIDOS |
| 88030 | 450 KG DISTRIBUIDOS |
| 88230 | 400 KG DISTRIBUIDOS |

INSTANT

Instant UpRight Ltd.

Unit S1, Park West Industrial Park,
Friel Avenue, Nangor Road, Dublin 12, Irlanda.

Tel: +353 (0)1 6209300 Fax: +353 (0)1 6209301

info@instantupright.com

www.instantupright.com

Para un uso y montaje seguros consulte la guía de montaje del fabricante.
Especificaciones sujetas a cambios sin notificación previa.

Las fotografías de este folleto sólo tienen una función promocional.

MANUFACTURED BY

**INSTANT
UPRIGHT**

www.instantupright.com

Especificaciones sujetas a cambios sin notificación previa. Las fotografías y diagramas de este folleto sólo tienen una función promocional. Consulte los manuales correspondientes de Instant UpRight; en ellos encontrará instrucciones detalladas para mantener y utilizar correctamente estos equipos.

UpRight también fabrica una línea completa de torres de aluminio y plataformas aéreas de trabajo. Póngase en contacto con su distribuidor de Instant UpRight si desea obtener información sobre otros productos.