

EL ABC DE LA PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

Un sistema personal de detención de caídas (PFAS, por sus siglas en inglés) típico incorpora componentes clave que a menudo se consideran el ABC de la protección contra caídas.



ANCLAJES

Los anclajes son un punto de fijación seguro. Los conectores de anclaje varían según la industria, trabajo, tipo de instalación y estructura.

Deben ser capaces de sujetar rápidamente baio la caraa de una caída, trabajando en suspensión o en un rescate.



SUJECIÓN DEL CUERPO

Los arneses distribuyen fuerzas de caída las muslos superiores, la pelvis, el pecho y los hombros. Proporcionan un punto de conexión al trabajador para personal sistema protección contra caídas.





DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN

Productos como las eslingas con absorbedor energía o los sistemas anticaída retráctiles conectan el arnés del trabajador al anclaje.

El anclaje/conector de anclaje (A), la sujeción del cuerpo (B) y el dispositivo de conexión (C), cuando se usan juntos, forman un sistema completo para la máxima protección del trabajador. Pero no hay que olvidar los demás componentes importantes de un programa de protección contra caídas completo: descenso y rescate (D), formación (E) y protección contra la caída de herramientas (F).

DESCENSO RESCATE

Los dispositivos de descenso y rescate se utilizan para subir bajar trabajador que ha sufrido una caída o ha lesionado un lugar seguro o evacuarlo un espacio confinado.







EDUCACIÓN

Ofrecemos una gran variedad de excelentes CUISOS de formación certificados para el trabajo en altura y espacios confinados en nuestros centros de formación.

PROTECCIÓN CONTRA LA CAÍDA DE **HERRAMIENTAS**

La protección contra caída herramientas hace que el entorno de trabajo sea más seguro y productivo al reducir los incidentes por la caída objetos al anclaje.



PLACA DE ANCLAJE CON **ANILLO EN D 2101630** CARACTERÍSTICAS

La placa de anclaie con anillo en D puede ajustarse con pernos o soldarse a una estructura, lo punto ofrece un conexión compacto y confiable

para el sistema de protección contra caídas. Dos orificios de acoplamiento

de 1,3 cm (1/2"). Anillo en D de acero recubierto de cadmio.

Anclaje con placa de acero inoxidable 304.







ANCLAJE FIJO **VIGAS 2108406**

CARACTERÍSTICAS

Se instala en segundos a la estructura de la viga cualquier orientación, con un final que se realiza utilizando el asa de integrada. Ideal como punto de anclaje para un solo usuario o como anclajes terminales para sistema de anticaídas horizontal Sayfline. Para bridas hasta de 3,81 cm (1-1/2") de espesor y de 6,35 cm a 30,4 cm (2-1/2" a 12") de ancho.





ANCLAJE PARA TECHOS PERMANENTE CON **TAPAJUNTAS** TAPA 2103670

CARACTERÍSTICAS

Se fija a armaduras de cubierta hasta de 2 x 8 de tamaño e incluye tapajuntas para evitar filtraciones y una tapa de anillo en D para conservar la estética. Proporciona protección contra caídas durante la construcción inicial, como así también para el futuro propietario.







PLACA DE ANCLAJE CON **ANILLO EN D 2101638** CARACTERÍSTICAS

La placa de anclaje con anillo en D puede ajustarse con pernos o soldarse a una estructura. lo ofrece un punto conexión compacto y confiable para el sistema de protección contra caídas.

Dos orificios de acoplamiento de 1,3 cm (1/2").

Anillo en D y placa de anclaje de acero inoxidable 316. Extremadamente robusto resistente a la corrosión.



ANCLAJE DE TEJIDO TRENZADO SAFLOK MAX CARACTERÍSTICAS

El anclaje se puede conectar directamente a paredes de concreto para brindar un punto de conexión al sistema. Correa de anclaje de tejido trenzado con abertura grande, gancho Saflok Max en un extremo y anillo en D en otro x 45 cm (1,5

Puerta de cierre automático v bloqueo para mayor seguridad.





ANCLAJE PARA PLACA **DE ACERO 2104550**

CARACTERÍSTICAS

Este anclaje para placa ofrece una conexión segura a placas de acero de 0.95 cm a 2.5 cm (3/8" a 1") para conectar a una eslinga, un sistema anticaídas vertical anticaídas autorretráctil. El diseño de tornillos de fijación fácil de usar aarantiza una conexión positiva y segura. Completo, punto con conexión con anillo en integral.









