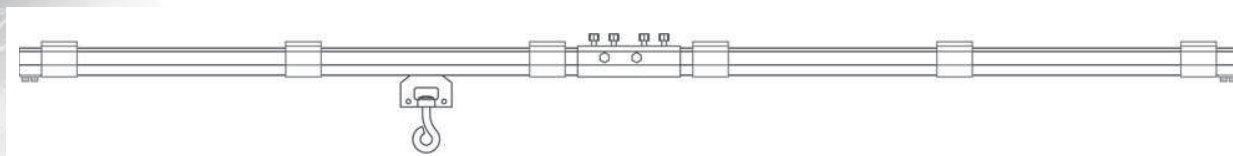


LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL DE RAIL GALVANIZADO SEKURAIL SEKURALT

LINHA DE VIDA HORIZONTAL DE RAILE GALVANIZADO SEKURAIL SEKURALT



El sistema SEKURAIL SEKURALT es un dispositivo de anclaje equipado de un soporte de seguridad rígido horizontal, llamado también línea de vida o línea de seguridad. Esta línea de vida asegura a los usuarios en los trabajos de altura permitiendo una excelente circulación.

El sistema de rail horizontal, está fabricado en acero galvanizado y es apropiado para trabajos en posición bajo techo. La línea de vida SEKURAIL SEKURALT está certificada para 2 diferentes configuraciones:
para 1 persona con soportes de techo cada 1.5 metros
para 2 personas con soportes de techo cada 1 metro

El operario se puede desplazar por la línea con total seguridad. La concepción del sistema permite desplazarse sin que el operario deba desconectarse en ningún momento. Este sistema tiene la particularidad de poder ser utilizado como sistema de suspensión utilizándolo junto con una silla de trabajo. En ese caso es necesario colocar 1 carrito de anclaje a la silla y un 2º como sistema anticaídas.

El sistema SEKURAIL SEKURALT es conforme a la norma EN 795 Clase D. El sistema ha superado con éxito los ensayos realizados por el organismo notificado de certificación SATRA TECHNOLOGY CENTRE LTD con el certificado nº 41/SPC80640/0628.

104

PRINCIPALES COMPONENTES DE LA LINEA



RAIL
REF. 161002
Fabricado en tramos de 3 metros en acero E315D galvanizado en caliente. También disponible en tramos curvos de 90º de 1 metro.



UNION DE RAIL
REF. 161005
Estas piezas sirven para unir los diferentes tramos de rail. Fabricado en acero DD13 zincado.



SOPORTE TECHO
REF. 161004
Piezas para fijar el rail a estructuras en el techo. Se colocarán cada 1.5 metros para configuración de 1 usuario y cada 1 metro en caso de configuración para 2 usuarios simultáneamente. Fabricado en acero DD13 zincado.



LLANTA PARA SOPORTE TECHO
REF. 161031
Complemento del soporte techo. Diseñado para utilización cuando el ala del perfil al que hay que fijar la línea es inferior a 130 mm.



TOPES FINALES
REF. 161034

Evitan que los carros se salgan por los extremos de la línea. Fijación al rail mediante tornillos M8.



CARRO MOVIL
REF. 161001

Componente que permite desplazarse a lo largo de la línea de rail galvanizado. Apoyos y anclaje en acero plateado de zinc y rebordes en acero galvanizado. Resistencia 10 kN.

SOLUCIONES ESPECIFICAS Y APLICACIONES

FACHADAS

Soluciones específicas para fachadas:

Trabajos en suspensión.

Aplicaciones:

Limpieza de cristales.

SUBIDA A CAMIONES, TRENES, AUTOBUSES

Aplicaciones:

Toma de muestras, revisiones de aire acondicionado en autobuses, reparaciones y revisiones en aeronáutica, en vagones de industrias cementeras, químicas..

