



SISTEMAS DE ANTICAÍDAS HORIZONTALES DE ENVERGADURA MÚLTIPLE SAYFLINE™

El sistema de envergadura múltiple Sayflink™ es un sistema de anticaídas horizontales permanente sencillo y seguro, listo para usarse y diseñado para que lo instale el propio usuario. Se puede personalizar por completo, incluso la longitud de la envergadura, la longitud total del sistema e incluso la posición final de la instalación.

- Brinda protección continua y total para dos trabajadores
- El manguito único de una sola pieza deriva los productos intermedios con las manos libres
- Se puede personalizar según el lugar de trabajo, longitud máxima de 54,9 m (180 ft), envergadura máxima de 9,1 m (30 ft)
- Los soportes únicos pueden instalarse por encima, debajo del usuario o incluso con él
- El sistema incluye anticaídas, soporte intermedio (uno por cada envergadura de 9,1 m (30 ft)), herrajes de terminación, tensor y dos absorbedores de energía Zorbit™ Ordene el manguito y los productos intermedios por separado.

ACCESORIOS PARA SAYFLINE™

7608001 Soporte intermedio, sistema de envergadura múltiple

7608002 Manguito Sayflink™ para el sistema Sayflink™ de envergadura múltiple

SISTEMAS DE ANTICAÍDAS HORIZ. SAYFLINE™ DE ENVERGADURA MÚLTIPLE

12,2 m (40 ft)	18,3 m (60 ft)	24,4 m (80 ft)	30,5 m (100 ft)	36,6 m (120 ft)	42,7 m (140 ft)	48,8 m (160 ft)	54,9 m (180 ft)
7603040	7603060	7603080	7603100	7603120	7603140	7603160	7603180



SISTEMA DE TRANSPORTADOR Y VIGA DOBLE T

Nuestros transportadores clasificados para hombres brindan movilidad horizontal continua sobre las vigas doble T. Al usarse con anticaídas autorretráctiles, el sistema brinda protección contra caídas con movilidad vertical y horizontal. Estos sistemas pueden usarse a menudo sobre vigas de doble T aéreas ya colocadas y algunas veces son la única opción,



si no es posible manejar las cargas generadas con un sistema de anticaídas horizontales de envergadura múltiple y de cable. Además, los sistemas rígidos eliminan las curvaturas o deflexiones, reduciendo así la separación de caída global que se necesita debajo del área de trabajo. Para obtener más detalles sobre transportadores, consulte la página 95.