

CARACTERÍSTICAS:



RAZER KM-4000



Modelo	KM-4000
Sistema	Contra caídas
Material	Acero inoxidable SS316
Mecanismo	Anclaje horizontal
Incluye	Amortiguador de Impacto ¹ , Extremidad del Cable ² , Cable de Acero ³ , Tensor ⁴ , Esquina ⁵ , Deslizador Horizontal ⁶ , Guía Intermedia ⁷ , Base de Anclaje ⁸ ("Overhead" o pared) y Bases de Anclaje para Techo: Tipo "A" (acanalado) inicial/final ⁹ , Intermedia ¹⁰ , Tipo "B" (costurado) inicial/final ¹¹ e intermedia ¹²
Capacidad	181kgs / 400lbs
Resistencia a la tensión	23kN / 5,180lbs
Usuarios a conectar	2 personas máximo
Color	Plateado
Norma	EN 795 clase "C"

DESCRIPCIÓN:

El sistema KM 4000 está diseñado para facilitar el recorrido a lo largo y ancho de una nave, conectando una línea de vida auto retráctil. Adaptable a un gran número de configuraciones "Overhead" o de pared en línea recta o con curvas.

INSPECCIÓN:

Haga de la inspección una rutina antes de cada uso. Siempre inspeccione su equipo en busca de señales de daño, deterioro o mal funcionamiento. Adicionalmente se debe elaborar un plan de inspección por personal calificado. Un registro por escrito y/o electrónico de esa inspección debe de ser archivado.

MANTENIMIENTO:

Libre de mantenimiento.