

## CARACTERÍSTICAS:



### RAZER KM-4000



Modelo	KM-4000
Sistema	Contra caídas
Material	Acero inoxidable SS316
Mecanismo	Anclaje horizontal
Incluye	Amortiguador de Impacto <sup>1</sup> , Extremidad del Cable <sup>2</sup> , Cable de Acero <sup>3</sup> , Tensor <sup>4</sup> , Esquina <sup>5</sup> , Deslizador Horizontal <sup>6</sup> , Guía Intermedia <sup>7</sup> , Base de Anclaje <sup>8</sup> ("Overhead" o pared) y Bases de Anclaje para Techo: Tipo "A" (acanalado) inicial/final <sup>9</sup> , Intermedia <sup>10</sup> , Tipo "B" (costurado) inicial/final <sup>11</sup> e intermedia <sup>12</sup>
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.