

## DESCENSORES

### KES I

#### KES 1 - Kong Evacuation System

Sistema de evacuación individual desde una estación de trabajo en altura. Capacidad de carga: una persona.

Dispositivo que permite la evacuación de un operador con un descenso de hasta 300 metros de los puestos de trabajo en altura (grúas, turbinas eólicas, estructuras de acero, cables de electricidad ...).

El dispositivo está equipado con una cuerda con un diámetro de 9 mm de tipo A y dos conectores en los extremos.

El innovador sistema de frenos magnéticos permite para modular automáticamente la velocidad de descenso de acuerdo con la carga aplicada. El sistema de frenado no se desgasta ni piezas mecánicas ni la cuerda.

La cuerda con ojales en ambos extremos permite la evacuación de más operadores de una manera secuencial.

Disponibles con cuerda pre-ensamblada de 30, 50, 80 m; otras longitudes a pedido.

Descenso a una velocidad controlada de hasta 0,8 m/seg.



#### Recomendato para

##### Profesional: Actividades de trabajo

Andamio/caballetes, Estructuras metálicas, Evacuación Teleférico, Techo/planos inclinados, Acceso cuerda



Artículo	Certificación	Material	▲ (g)	Color	Mayor tamaño (mm)	Diámetro mínimo de cuerda (mm)	Diámetro máximo de cuerda (mm)
228010300KK	CE EN 341	/	4100	Brillante	/	9	9
228010500KK	CE EN 341	/	5300	Brillante	/	9	9
228010800KK	CE EN 341	/	7100	Brillante	/	9	9