RESCATE

SISTEMA SKYLOTEC MILAN 2.0 HUB 100 M

Código: **SI1900000**



Dispositivo de evacuación Milán, que posee un freno controlado para mantener una velocidad de descenso de 0.9 m/s, asegurando una salida rápida y segura. Se puede utilizar hasta por 2 personas. Tiene una vida útil de hasta 15 años, que podría duplicarse por un proceso de resellado. Se puede utilizar en cualquier escenario de rescate de personas, torres eólicas, entre otros.

Características Técnicas

1. Información

Material: Aluminio, acero y poliamida.

Peso: 3.14 kg.

Color: Negro, naranjo y blanco.

Función de izado: Sí.

Altura máxima de rapel: 501 m.

Velocidad máxima de rapel: 0.90 m/s.

Diámetro máximo compatible: 9.00 mm.

Máximo número de personas: 2.

Carga máxima 1 persona: 141.00 kg.

Carga máxima 2 personas: 280.00 kg.

Temperatura máxima: 60 °C.

Temperatura mínima: -35 °C.

Función de pánico: No.

Función de rescate: Sí.

Área de aplicación: Poda en altura, personal de rescate, técnica de acceso

con cuerda/aparejos, energía eólica, parques de aventura.

rescate, técnica de acceso e aventura.

Imagen referencial.

Información Adicional





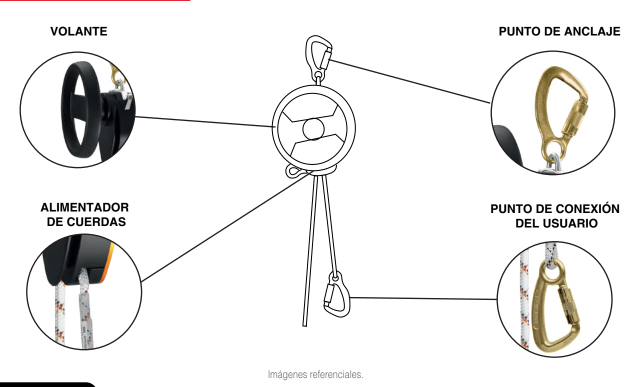
NORMAS

ANSI Z359.4:2013 / DIN EN 341-1A:2011 / MEETS CSA Z259.2.3-1B:2012.

RESCATE

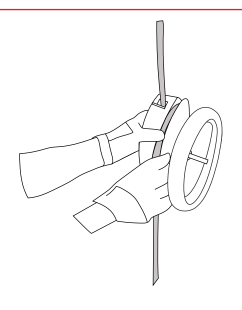


CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



MODOS DE USO:

El dispositivo de evacuacióm Milán se utiliza enganchándolo al punto de anclaje y tirando del extremo largo de la cuerda hacia arriba. Luego, se guía la cuerda desde la placa de cubierta naranja sobre el gancho, se tira hacia abajo y se empuja hacia su canal de guía. Finalmente, se tira de la cuerda hacia arriba hacia su abrazadera en la carcasa y se empuja hacia la abrazadera para asegurarla.





Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.



NORMAS

ANSI Z359.4:2013 / DIN EN 341-1A:2011 / MEETS CSA Z259.2.3-1B:2012.