

DESCENSORES

INDY EVO

Indy Evo es un dispositivo de bajada de mando manual equipado con bloqueo automático que se activa tanto soltando la palanca como presionándola. Además, INDY EVO es un descensor (según la norma EN 12841 tipo C) para cuerda de trabajo que permite un descenso a velocidad controlada y una parada a manos libres en cuerdas estáticas (EN 1891) o dinámicas (EN 892). Las dimensiones y el peso reducidos, la larga duración garantizada por las levas de acero inoxidable y el reducido mantenimiento la convierten en una herramienta de trabajo muy apreciada. Certificado para dos personas, permite bajar al mismo tiempo a dos personas para maniobras de rescate. Permite la recuperación de la cuerda para la subida. ¡Producto de alta calidad, realizado en Italia! Patentado.



Recomendato para

Professional: Actividades de trabajo


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

Professional: Actividades de rescate

Evacuación de remotes mecánicos, Rescate de montaña, Fuego Brigadas y protección civil

Contenido en

Kit Evacuación Andamios,
Estructuras metálicas kit de evacuación
, Acceso cuerda kit individuo, Teleférico operador de equipo de evacuación en el suelo, Kit de espacios confinados - trabajo y evacuación, Poda kit

Artículo	CE EN	Material	 (g)	Color	Mayor tamaño (mm)	Diámetro mínimo de cuerda (mm)	Diámetro máximo de cuerda (mm)
80102N400KK	CE EN 341 CE EN 12841/C	Aleación de aluminio	450	negro	195	10	12
801020400KK	CE EN 341 CE EN 12841/C	Aleación de aluminio	450	negro/naranja	195	10	12