



## EQUILIBRADOR DE CARGA CEVIK PRO 10 - 14 KG 2.5 METROS CA-637

Referencia: CA-637  
EAN-13: 8057685926639  
Marca: CEVIK PRO

- Reduce la fatiga del operario al soportar el peso de las herramientas, permitiendo un trabajo más prolongado y eficiente.
- Aumenta la seguridad en el lugar de trabajo al mantener las herramientas suspendidas y evitar caídas accidentales.
- Mejora en la ergonomía y comodidad durante tareas repetitivas, minimizando el riesgo de lesiones por esfuerzo.
- Facilita un entorno de trabajo más ordenado y eficiente, optimizando el espacio y la organización de herramientas.

### Descripción general

El equilibrador de carga de 10 a 14 kg y 2.5 metros es un dispositivo esencial en entornos industriales y de ensamblaje, diseñado para facilitar el manejo de herramientas manuales y otros dispositivos pesados.

Este equilibrador ayuda a sostener y balancear el peso de objetos dentro de un rango de 10 a 14 kg, permitiendo a los usuarios operar con menor esfuerzo físico y mayor precisión.

La carcasa de aluminio proporciona una estructura ligera pero resistente, mientras que el cable de acero garantiza durabilidad y un funcionamiento seguro.

Con una longitud de cable de 2500 mm, ofrece amplia movilidad y flexibilidad en diversas aplicaciones, como montaje, producción en serie y embalaje.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de ajustar el equilibrador al peso exacto de la herramienta para un balance óptimo.

Realiza pruebas de suspensión en un área segura antes de usar el equipo en operaciones reales.

Utiliza el equilibrador solo dentro del rango de peso y longitud de cable especificados para evitar daños y accidentes.

Evita la exposición del cable de acero a sustancias corrosivas para prolongar su vida útil.

Revisa regularmente todos los componentes del equilibrador para garantizar su correcto funcionamiento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrica periódicamente las partes móviles del equilibrador para asegurar suavidad en su funcionamiento.

Inspecciona el cable de acero con regularidad en busca de signos de desgaste o daño, y reemplázalo si es necesario.

Limpia la carcasa de aluminio con un paño suave y seco para evitar la acumulación de polvo y suciedad que puedan afectar el mecanismo.

### Características

Tipo de producto	Equilibrador
Cable	Acero inoxidable
Longitud (mt)	2.5
Carga útil (kg)	10-14
Puntos de suspensión	3
Medidas embalaje(en mm)	245x200x110
Peso (kg)	3.2
Cable de soporte	Acero inoxidable

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,60
Producto empaquetado: largo (cm)	24,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00
Presentación	Caja serigrafiada