



## EQUILIBRADOR DE CARGA CEVIK PRO 1 - 2 KG 1.6 METROS CA-631

Referencia: CA-631  
EAN-13: 8430019053810  
Marca: CEVIK PRO

- Reducción de fatiga: Al soportar el peso de las herramientas, reduce significativamente la fatiga del operario, permitiendo un trabajo más continuo y cómodo.
- Mejora de la eficiencia: Optimiza los tiempos de trabajo y aumenta la productividad al tener las herramientas siempre en la posición deseada y listas para ser utilizadas.
- Mayor comodidad: El uso continuado de herramientas ya no es un problema, ya que el equilibrador absorbe gran parte del peso, disminuyendo el esfuerzo físico requerido.
- Seguridad mejorada: Minimiza el riesgo de accidentes y lesiones relacionadas con la manipulación manual de herramientas pesadas.

### Descripción general

El equilibrador de carga que soporta de 1 a 2 kg con un recorrido de cable de 1.6 metros es una herramienta diseñada para optimizar la eficiencia en el manejo de herramientas manuales como destornilladores.

Este dispositivo se utiliza ampliamente en líneas de producción, trabajos de montaje y embalaje, facilitando la manipulación de herramientas en tareas repetitivas.

Está construido con una carcasa robusta de aluminio y un cable de acero resistente, lo que garantiza durabilidad y una larga vida útil incluso bajo ciclos de trabajo intensos.

### Recomendaciones de uso:

Ajuste el equilibrador según el peso específico de la herramienta para asegurar un equilibrio adecuado.

Realice pruebas de tensión en el cable regularmente para asegurarse de que la herramienta se mantiene a la altura adecuada.

Instale el equilibrador sobre un área de trabajo estable para evitar oscilaciones o desplazamientos inesperados.

Utilice siempre herramientas dentro del rango de peso especificado (1 a 2 kg) para evitar daños en el mecanismo.

Evite la exposición del equilibrador a condiciones extremas como humedad excesiva o temperaturas altas que podrían afectar su funcionamiento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique periódicamente el cable de acero y los componentes mecánicos para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

Inspeccione el cable de acero y la carcasa de aluminio regularmente en busca de signos de desgaste o daño.

Realice revisiones técnicas periódicas para garantizar que todas las funciones del equilibrador se mantengan óptimas.

### Características

Tipo de producto	Equilibrador
Cable	Acero inoxidable
Longitud (mt)	1.6
Carga útil (kg)	1 a 2
Puntos de suspensión	3
Medidas embalaje(en mm)	170x125x70
Peso (kg)	0.8

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00
Presentación	Caja serigrafiada