

# Cordstrap CBT 50

El tensor CBT 50 es fácil de usar y proporciona un tensado consistente. Garantizando que su carga esté debidamente sujeta en contenedores y vagones de tren, sobre flat rack y en bodega o cubierta de barco.



## Características del tensor CBT 50

- Diseñado para durabilidad y uso en exteriores
- Motor específico para uso en trincajes de cargas pesadas
- Función de parada automática patentada, para evitar la sobrecarga del motor y agotamiento de la batería
- Tensión óptima preestablecida para cada sistema de trincaje de Cordstrap
- Función retroceso automático patentada, permite fácil retirada del tensor una vez tensado el trincaje
- Alta velocidad de tensado de hasta 40 RPM
- Hasta 150 ciclos de tensado por batería
- Diseño ergonómico con distribución equilibrada del peso
- No necesita línea de aire

## Beneficios

### Potente

Las soluciones de trincaje de Cordstrap funcionarán incluso en circunstancias extremas cuando se tensan con el tensor CBT 50 – con una fuerza de tensión de 2.000 daN / 4,400 lbf, y la última tecnología batería de 36V Litio-Iones y motor sin escobillas.

### Consistente

La función de parada automática patentada evita la sobrecarga del motor y la descarga de la batería. La configuración de la herramienta se puede ajustar para todos los sistemas de trincaje de Cordstrap y la pretensión requerida, lo que garantiza una correcta y constante sujeción de sus cargas todo el tiempo.

### Fácil

La función de retroceso automático patentada permite retirar la herramienta fácilmente del trincaje. El diseño ergonómico permite una fácil utilización con una mano. Y a diferencia de las herramientas neumáticas, el tensor CBT 50 no necesita línea de aire, o limpieza intensiva y mantenimiento del motor.

### Combinaciones Aprobadas

Modelo cinta de trincaje Cordstrap	Modelo de hebilla Cordstrap
Cordlash 200	HDB12C, HDB12N, Dynablock 12, CHB12, CH12
Cordlash 750	HDB15N, Dynablock 15, CBH15, CDBH15 (todos los tipos)

### Soluciones de sujeción de carga Cordstrap

CornerLash® AAR

### Ajustes Recomendados\*

Modelo cinta de trincaje Cordstrap	Ajustes
Cordlash 200, CornerLash AAR	2 - 6 (500 - 1.500 daN / 1,100 - 3,300 lbf)
CordLash 750	5 - 10 (1.250 - 2.500 daN / 2,750 - 5,500 lbf)

\*Testado bajo condiciones de laboratorio.  
La tensión aplicada puede variar según la aplicación.

Deben respetarse los ajustes recomendados para un uso seguro de la herramienta y una aplicación segura del trincaje. Desviarse de estos ajustes puede resultar en daños o lesiones personales. Los ajustes se determinan en condiciones y configuraciones de prueba estandarizadas utilizando una batería completamente cargada. Sigue siendo responsabilidad del usuario comprobar la tensión real en el trincaje para garantizar que se logre la tensión previa recomendada.

### Especificaciones del Producto

<b>Fuerza</b>		<b>Peso</b>	
Pretensión máxima aplicable	2.000 daN / 4,400 lbf	Peso Bruto	7,5 kg / 16.5 lb (Peso total maletín, con tensor, cargador, baterías, cable eléctrico)
Fuerza de tensión	170 Nm / 1,500 lb-in	Peso Tensor	6,2 kg / 13.6 lb
Velocidad de tensado (free run)	40 rpm	<b>Embalaje</b>	
<b>Fuente de Alimentación</b>		Incluye como estándar	1 maletín con 1 tensor, 1 cargador, 2 baterías, 1 cable eléctrico y 1 manual
Batería Tipo	Atlas Copco Batería Litio-Iones		
Tiempo de recarga	60 - 120 minutos		
Voltaje de la batería	36 V		
Capacidad de la batería	2,1 Ah		
Indicador de vida de la batería	Sí, en la batería y en pantalla		
Ciclos por batería	±150		