



CEMBRE

T-TYPE ATORNILLADOR DE IMPACTO DE 36V,
LIGERO Y ERGONÓMICO

NUEVO



CEMBRE / ONE MORE BATTERY



CEMBRE ofrece una gama completa de máquinas para el **mantenimiento de vías de tren**. La gama se compone de los siguientes productos:

LD-16B-RP
Taladro impermeable



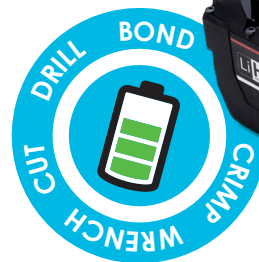
TW-18B
Atomillador de par controlado impermeable



NR-25B
Atomillador de impacto impermeable



BBLW36
Atomillador ligero

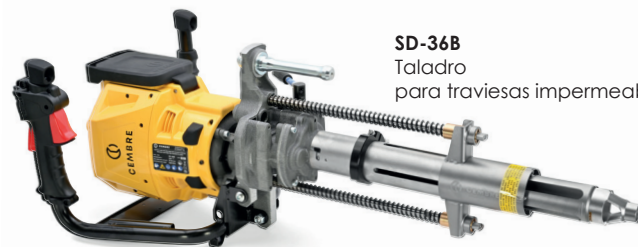


36 V
Batería de iones de litio

B70M-P36R, B85M-P36R
Bomba electrohidráulica portátil impermeable



SD-36B
Taladro para traviesas impermeable



Todas ellas cuentan con el mismo sistema de batería recargable y ofrecen una gran ventaja al usuario.

Diseñados para trabajar en condiciones de lluvia, humedad intensa y oscuridad.

T-TYPE / ATORNILLADOR LIGERO

CEMBRE
T•TYPE



CEMBRE amplía su gama de **herramientas portátiles con batería para uso ferroviario** con la introducción del **BBLW36**, el nuevo **atornillador de impacto** para la instalación de vías.

Gracias a un minucioso proceso de diseño e innovación continua, el BBLW36 es **una herramienta potente, pero práctica y manejable**, capaz de concentrar una gran potencia en una estructura increíblemente delgada y ligera, pensada para reducir el cansancio durante el uso y el espacio que ocupa, por lo que facilita el trabajo a los operarios ferroviarios.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par máximo desplegado	2000 Nm
Alimentación (motor sin escobillas)	36 V ---
Dimensiones (LxLxA)	460 x 152 x 880 mm
Peso con batería	8,4 kg

CONFIGURACIÓN DE VENTA

Atornillador	BBLW36
Batería de iones de litio 36 V 8.0 Ah	CB3680L
Cargador de batería	ASC145-EU

ACCESORIOS BAJO SOLICITUD

CASQUILLOS CUADRADOS

TIPO	TAMAÑO en mm
WL19x19	19 x 19 largo
W21X21	21 x 21 (20 UNI)
W24X24	24 x 24 (22 UNI)
W26X26	26 x 26



CASQUILLOS RECTANGULARES

TIPO	TAMAÑO en mm
W21X28	21 x 28 (24 UNI)
WR21X28	21 x 28 (24 UNI) con diámetro externo reducido



CASQUILLOS ABOCINADOS

TIPO	TAMAÑO en mm
W21X28S	21 x 28
WR21X28S	21 x 28 con diámetro externo reducido



CASQUILLOS HEXAGONALES

TIPO	TAMAÑO en mm
W32	32
W36	36
W46	46
WL38	38 largo
WL39	39 largo
WL41	41 largo
WL44	44 largo



CLIPS DE FIJACIÓN

TIPO	
CLIP-NR	Para casquillos con cuello de 47 a 57 mm
CLIP-NR57	Para casquillos con cuello de 57 a 67 mm

T-TYPE / ATORNILLADOR LIGERO



DISEÑO ERGONÓMICO

El ángulo especial del mango permite al operario adoptar una posición correcta y natural para soportar mejor las vibraciones y evitar las molestias provocadas por los esfuerzos continuos, sobre todo en caso de uso intensivo.

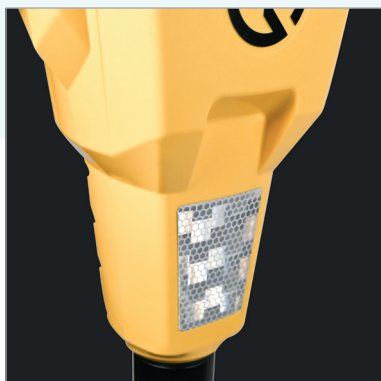


BATERÍA PROTEGIDA DE LAS VIBRACIONES

La instalación empotrada protege la batería del polvo, los golpes y los agentes externos. El compartimento dispone de un sistema de muelles de suspensión amortiguadores, que protegen los contactos eléctricos de las vibraciones continuas.

ALTA VISIBILIDAD

Las inserciones reflectantes hacen más visible el BBLW36 en las horas nocturnas.



POTENCIA DE FUNCIONAMIENTO

Con una potencia de funcionamiento de hasta 2000 Nm de par, el BBLW36 está pensado para aplicar y extraer tornillos y pernos con casquillos de 1 pulgada de conexión. El motor sin escobillas ofrece importantes ventajas gracias a su mayor eficiencia energética y a su menor mantenimiento.



PROTECCIONES D

Los puntos de apoyo con placas metálicas en la herramienta de posición garantizando una buena sujeción y facilitando el uso.

BATERÍA 36 V

Al funcionar con corrientes más bajas respecto a otras baterías de 18 V, esta batería de 36 V garantiza un menor sobrecalentamiento de la herramienta, por lo que se amplían los tiempos de uso.

ARMAZÓN FINO CON BATERÍA EMPOTRADA

La batería recargable y compacta del BBLW36 lo convierte en una herramienta manejable y cómoda de usar y transportar. Al estar integrada en el armazón, reduce al mínimo el espacio que ocupa y acerca el cuerpo a las manos del usuario para lograr un control más preciso y natural.

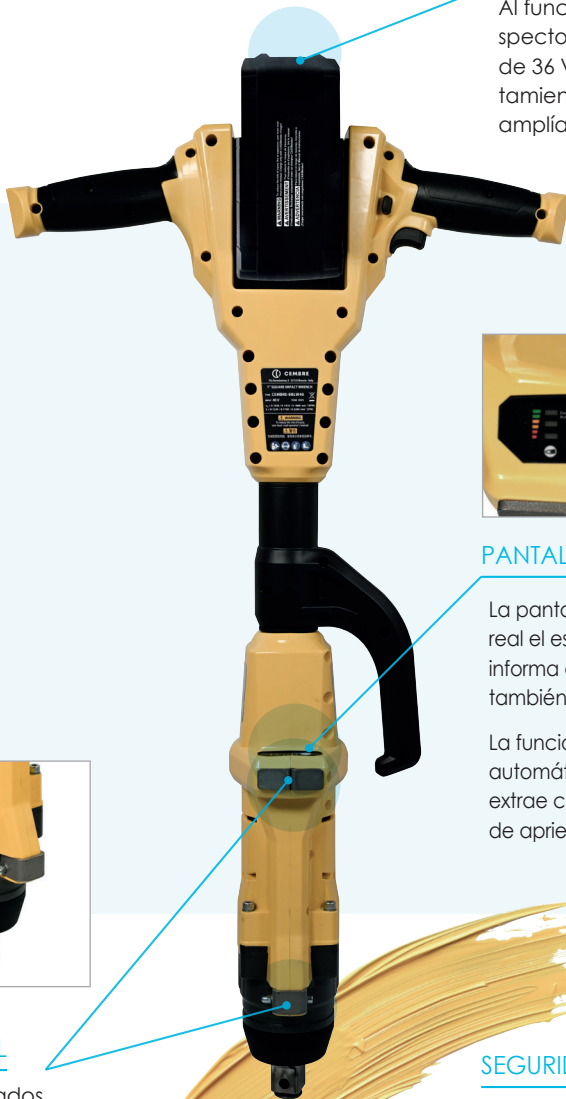
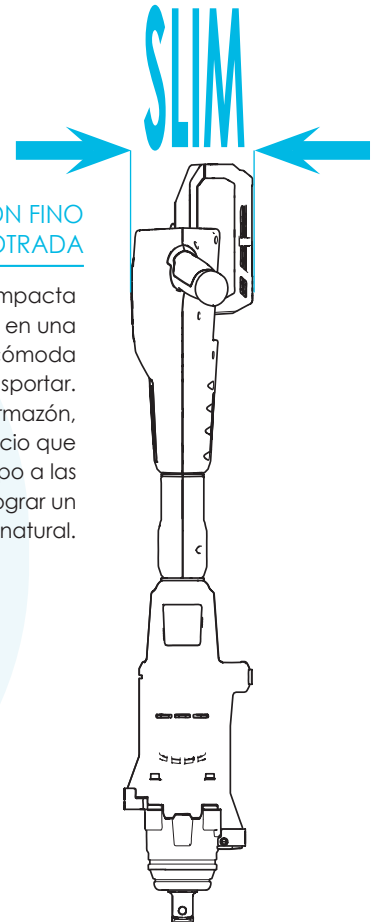
PANTALLA OLED

La pantalla OLED frontal muestra en tiempo real el estado de carga de la batería e informa al operario de la potencia restante también durante el uso.

La función Auto-Stop apaga automáticamente la herramienta cuando se extrae completamente el elemento de apriete.

SEGURIDAD: COLOR AMARILLO

El BBLW36 es amarillo, el color utilizado en el sector ferroviario para las máquinas, que hace más visible al operador y, por lo tanto, aumenta la seguridad durante las operaciones en las vías.



BASE METAL

Las bases reforzadas protegen la herramienta de posibles golpes, proporcionando una base de apoyo más estable durante el transporte.

Cód. 6263168



www.cembre.com



CEMBRE S.p.A.

via Serenissima, 9
25135 Brescia
Italy
Ph +39 030 36921
ufficio.vendite@cembre.com
sales@cembre.com

CEMBRE, S.L.U

Calle Verano 6 y 8
Pl Las Monjas
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid
Spain
Ph +34 91 4852580
comercial@cembre.es

CEMBRE Ltd.

Dunton Park,
Kingsbury Road
Curdworth,
Sutton Coldfield
West Midlands, B76 9EB
United Kingdom
Ph +44 01675 470440
sales@cembre.co.uk

CEMBRE IE

Unit 9, Airport Trade Park
Santry, co.
Dublin
Ireland
sales@cembre.ie

CEMBRE S.A.R.L.

Tour Part-Dieu
129 rue Servient
69003 Lyon
France
Tel +33 04 20 93 01 70
info@cembre.fr

CEMBRE, INC.

Raritan Center Business Park
300 Columbus Circle-Suite F,
Edison, NJ 08837 USA
Ph +1 (732) 225-7415
sales.us@cembre.com

CEMBRE B.V.

Luchthavenweg 53
5657EA Eindhoven
The Netherlands
Ph +31 (0) 40 311 1937
info@cembre.nl

**Cembre Electrical
Connections Shanghai Limited**

Room 2111,
Jin Hang Mansion, NO.83
Wan Hang Du Road
Jing An District
Shanghai
Ph +86-2160195778
info@cembre.cn
sales@cembre.cn

CEMBRE GmbH

Geschäftsbereich
Energie- und Bahntechnik
Heidemannstr. 166
80939 München - Germany
Ph + 49 89-3580676
info@cembre.de

Geschäftsbereich
Industrie und Handel
Boschstraße 7
71384 Weinstadt - Germany
Ph +49 7151-20536-60
info-w@cembre.de

