

Solución Plug-and-play

Su diseño impulsado por Atlas Copco

El EZB es una unidad de batería plug and play que permite un proceso de diseño de herramientas más fácil y rápido.

- Más fácil: el software integrado con 4 modelos de unidades está optimizado para múltiples aplicaciones. Simplemente seleccione el más adecuado.
- Más rápido: la nueva EZB le permite concentrarse en la aplicación, mientras confía en nosotros para manejarla. Esto da como resultado un tiempo de desarrollo y un tiempo de comercialización más cortos.





EZB erísticas

- La brida LZB33 estándar y el eje de salida permiten una fácil integración de las aplicaciones de motores neumáticos existentes.
- Dos posiciones de batería para un fácil acceso.
- Motor de imanes permanentes con controlador integrado.
- Diseño de mango y gatillo ergonómico para máxima comodidad.
- El gatillo progresivo controlado por software proporciona control y seguridad al operador.
- Dos opciones de engranajes para capacidad de torsión alta y baja.









En la unidad de batería portátil EZB, puedes seleccionar el modo de manejo adecuado entre los cuatro siguientes:



VELOCIDAD CONSTANTE

El motor intentará mantener la velocidad constante, independientemente de la carga aplicada en aplicaciones como el corte.



POTENCIA CONSTANTE

El objetivo del motor será mantener una potencia constante, para tiempos de ciclo más prolongados en aplicaciones como el aserrado.



EFICIENCIA

El rendimiento más eficiente desde el punto de vista energético para una mayor duración de la batería en aplicaciones como el flejado.



PRECISIÓN

El par de torsión más preciso resulta en aplicaciones como crimpado o remachado.

Datos técnicos

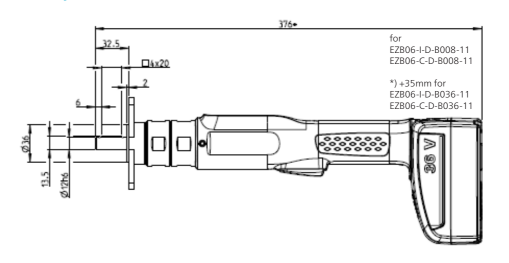
Modelo	No. de Parte	Rango de Torque	Rango de velocidad	Programas	Software requerido
EZB06-I-D-B008-11	8412 1000 10	2-8 Nm	500-2600 rpm	1	no
EZB06-I-D-B036-11	8412 1000 20	8-36 Nm	100-550 rpm	1	no
EZB06-C-D-B008-11	8412 1000 12	2-8 Nm	500-2600 rpm	10	yes
EZB06-C-D-B036-11	8412 1000 22	8-36 Nm	100-550 rpm	10	yes

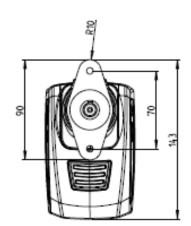
Para obtener detalles sobre la brida y el eje de salida, consulte los dibujos a continuación.

Software	No. de Parte
TTS2 electronic delivery	8092 1714 10
TTS2 physical delivery	8092 1714 11

Accesorios	No. de Parte
Battery 36V	4211 5500 42
Battery Multicharger	4211 5424 85
Battery cover (IP54)	4430 2593 00

Dibujos

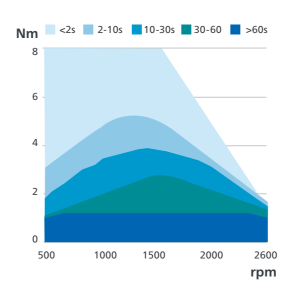


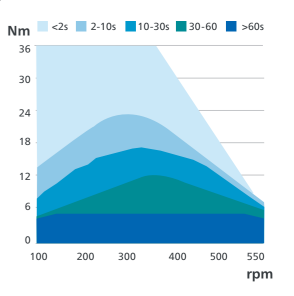


Tenga en cuenta que las baterías deben pedirse por separado y no están incluidas en el número de pedido.

Torque, Velocidad y tiempo de Operación

EZB DRIVELINE







Dirección: Blvd. Abraham Lincoln No. 13, Tlalnepantla

Edo. de México C.P. 54073

Teléfono: +52 55 2282 0600

 $\textbf{Correo:} \ marketing.mexico@mx.atlascopco.com$

atlascopco.com/es-mx/itba

