

TAB Batteries incorpora las TAB Motion BCI a su catálogo de baterías

De fabricación europea, es una batería de alta calidad, fiable y duradera

TAB Batteries presenta su nueva batería TAB Motion BCI que completa su oferta de soluciones de semitracción. Estas nuevas baterías, de tipo plomo ácido de ciclo profundo, están desarrolladas para cumplir con las crecientes exigencias de operar en condiciones de trabajo extremas. Por otra parte, su particular diseño permite una gran facilidad de manipulación, instalación y mantenimiento.

Las Motion BCI, cuya fabricación se realiza en las instalaciones europeas de TAB D.D. (MEŽICA, Eslovenia), presentan una construcción de placa emplastada premium, lo que supone una gran ventaja a la hora de contar con una mayor capacidad de descarga además de ser muy fiable y duradera.

Las nuevas TAB Motion BCI están especialmente indicadas para buggies eléctricos, coches de golf, instalaciones fotovoltaicas, fregadoras, barredoras, plataformas elevadoras, vehículos eléctricos o barcos.

Por último, cabe indicar que TAB Spain ya cuenta con stock en sus almacenes para atender tanto la demanda del mercado español como del portugués. La nueva gama ya se puede consultar en la web de TAB Spain, en el apartado de [baterías de semitracción](#).


25 de 09 de 2023

Acerca de TAB Batteries

TAB Batteries es un fabricante europeo líder en soluciones energéticas, tanto de plomo-ácido como de litio, que cuenta con una experiencia contrastada y ampliamente valorada. Su departamento de I+D centra su actividad en la concepción de nuevos productos tanto para la industria como para el sector de la distribución. El especialista, de origen esloveno, fabrica baterías fundamentalmente para tres divisiones: baterías de

arranque para turismos, camiones, autobuses, motos y todo tipo de vehículos en plomo-ácido, AGM, EFB y Gel; baterías de tracción y semitracción dirigidas a carretillas, máquinas limpiadoras, elevadoras, embarcaciones o caravanas, entre otras aplicaciones, y baterías estacionarias para aplicaciones fotovoltaicas.

Contacto de prensa:

Alejandro Galindo -  comunicación
Calle Oña, 151 Local - 28050 - Madrid
Tfno: 91 413 28 35
Email: alejandro@facomunicacion.com
Web: www.facomunicacion.com

PRENSA