



## Exide - TF1853 - BATERIA TUDOR 185 AH +I 1150 A 513\*223\*223

TUDOR STRONG PRO TE 1853 12V 185Ah 1100A

Batería de vehículo industrial y náutica para arranque Tudor Heavy Strong Pro TE 1853 de 12V 185Ah y CCA 1100A.

Especialmente indicada para:

?Camiones y autobuses.

?Barcos y Náutica.

?Vehículos industriales y maquinaria.

?Vehículos agrícolas.

?Generadores eléctricos.

Categorías: Batería uso Industrial, Baterías de Ácido Tradicional, Baterías de Barco, Baterías de Camión Tudor, Baterías de Camión y Autobuses, BATERÍAS PARA ARRANQUE, Baterías Tudor, STRONG PRO  
Etiquetas: Alta potencia, batería 180 amperios, Batería de Barco, Batería de camión, heavy duty, positivo izquierda, sin mantenimiento, tudor

Descripción/ /

Información adicional/ /

Valoraciones (0)/ /

### Descripción del producto

Batería de vehículo industrial y náutica para arranque Tudor Heavy Strong Pro TE 1853 de 12V 185Ah y CCA 1100A.

Nueva gama de baterías para vehículo industrial TUDOR HEAVY que, además de proporcionar grandes ventajas operativas, ofrece máxima resistencia a las vibraciones. El desarrollo de la tecnología exclusiva HVR la hace especialmente resistente a las vibraciones, neutralizando sus efectos y permitiendo que las baterías funcionen con completa normalidad bajo condiciones extremas, alargando así su vida operativa.

La gama Strong Pro posee su tecnología Libre de Mantenimiento que permite reducir los costes operativos y prolongar el tiempo de reemplazo de las baterías a los profesionales del transporte. Esta tecnología desarrollada en colaboración con los principales fabricantes de camiones y maquinaria agrícola, incorpora una nueva aleación de Plomo-Calcio, filtro antillamas y un diseño de tapa con laberinto interno que permite

condensar los restos de electrolito procedentes de la gasificación.

Gracias a que son Libres de mantenimiento y resistentes a las vibraciones, estas baterías están especialmente indicadas también para aplicaciones náuticas, especialmente como baterías de arranque para barcos.

?Diseñada para suministrar potencia de arranque más alta a los vehículos industriales más comunes

?Libre de mantenimiento.

?Tecnología de celdas reforzadas con aleación Calcio-Calcio.

?Resistente a todo tipo de climas y vías.

Especialmente indicada para:

?Camiones y autobuses.

?Barcos y Náutica.

?Vehículos industriales y maquinaria.

?Vehículos agrícolas.

?Generadores eléctricos.

Todas las baterías Tudor cuentan con todos los certificados de calidad ISO 9001, ISO 14001, ISO TS 16949 y DNV

