



“A la hora de preparar un todo-terreno, la batería es uno de los elementos más importantes a tener en cuenta”

“Luces, cabestrantes, compresores de aire, neveras y electrónica hacen uso intensivo de la batería, pudiendo llegar a descargarla y estropearla si no está preparada para ello”

ODYSSEY®

THE EXTREME BATTERY



2 baterías en 1

» Las baterías **ODYSSEY** son capaces de proporcionar **fuerza de arranque** en impulsos superiores a 2250 amperios durante 5 segundos (el doble o triple que las baterías convencionales de igual tamaño), incluso a muy bajas temperaturas.

» No solo aportan una más que suficiente fuerza de arranque, si no que al mismo tiempo, **se comportan como baterías de ciclo profundo**, permitiendo recuperar la batería completamente desde una descarga prolongada sin perder funcionalidad.



» Puede soportar más de **400 ciclos de carga-descarga** a más del 80%, y puede ser almacenada más de **2 años sin necesidad de recarga**.



“La combinación de **extrema potencia de arranque**, **rápida recuperación** y **capacidad de ciclos profundos**, hace de las baterías **ODYSSEY** la elección perfecta para los amantes del 4x4”

Porqué instalar una batería **ODYSSEY**:

- » Tecnología AGM (Electrolito absorbido en fibra de vidrio) de celda seca.
- » Construcción mediante placas ultra-finas de **plomo virgen puro al 99,99%** con separadores de fibra de vidrio.
- » 100% selladas y sin mantenimiento.
- » **Total seguridad**. No existe posibilidad de derramamiento de ácido o gel.
- » Pueden ser transportadas por tierra y aire sin ser consideradas mercancía peligrosa.
- » Puede ser **montada en cualquier posición** (excepto invertida).
- » Rango de temperatura de trabajo desde -40°C hasta 72°C
- » Bornes de alta conductividad libres de corrosión.
- » Contenedor inifugo.
- » Alta resistencia a golpes y vibraciones ya que son fabricadas con tecnología aprobada para uso militar en USA.



Batería seca 12V 16Ah 680A.

131.PC680 - Medidas: 184,7 x 79 x 169,4 mm

Batería seca 12V 55Ah 1230A.

131.PC1230 - Medidas: 240,3 x 177,5 x 201,2 mm

Batería seca 12V 65Ah 1400A.

131.PC1400 - Medidas: 240,3 x 173,7 x 220,7 mm

Batería seca 12V 68Ah 1700A.

131.PC1700 - Medidas: 330,7 x 168,2 x 176 mm

Batería seca 12V 214Ah 1800A.

131.PC1800 - Medidas: 577,9 x 125 x 316 mm

Batería seca 12V 100Ah 2150A.

131.PC2150 - Medidas: 330,2 x 172,7 x 239 mm

* Consultar disponibilidad de otros modelos.

GABESTRANTES

NEVERAS

ILUMINACIÓN

DUAL BATTERY SYSTEM

- Diseñado específicamente para vehículos 4x4, caravanas/camping y embarcaciones.
- Este sistema vincula automáticamente las baterías para su carga, y las aísla en el proceso de descarga.
- Un modo manual permite vincular las baterías para usos especiales, como el uso del cabestrante.
- Ideal para neveras de coche e iluminación auxiliar.
- Compatible con energía solar.

"Consulta las características completas en la sección de accesorios de rescate T-MAX"



Sistema Conmutador de Doble Batería T-MAX (DBS01).

- » Umbral de linkeo batería de arranque: 13,3V
- » Umbral de linkeo batería auxiliar: 13,5V
- » Contactos de relé en plata.
- » Temperaturas de funcionamiento: de -20° a +60°
- » Carcasa en ABS negro
- » Tamaño: 92x46x21mm
- » Protección contra humedad y corrosión.

312.DBS01



Sistema Conmutador de Doble Batería T-MAX con display digital (DBS02).

- » Umbral de linkeo batería de arranque: 13,3V
- » Umbral de linkeo batería auxiliar: 13,5V
- » Contactos de relé en plata
- » Temperaturas de funcionamiento: de -20° a +60°
- » Carcasa en ABS negro
- » Tamaño: 103x21x100mm
- » Protección contra humedad y corrosión.

312.DBS02