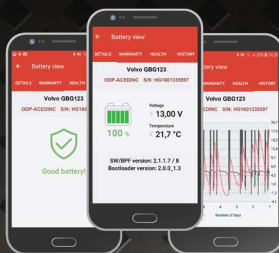


ODYSSEY[®] BATTERY

Tamaño DINC ahora disponible con

**ODYSSEY[®]
CONNECT**
SISTEMA DE SUPERVISIÓN DE BATERÍAS



100%
MÁS RESISTENTES
DURANTE MÁS TIEMPO*

30%
MÁS CAPACES EN
CICLO PROFUNDO*



215Ah 1250A CCA



La tecnología AGM² TPPL ya está aquí

Los vehículos de hoy en día son más exigentes, y sus sistemas de conducción y confort requieren un rendimiento superior para el que las baterías convencionales nunca estuvieron diseñadas.

Las baterías ODYSSEY[®] AGM² con tecnología de placas delgadas de plomo puro (TPPL) ofrecen la solución para responder a este aumento del consumo de energía.

Ahora disponibles en tamaño DINC con el sistema de supervisión de baterías ODYSSEY[®] CONNECT[™], le permitirán tomar el control con datos en tiempo real para anticiparse a cualquier problema y mantenerse en marcha.



POTENCIA DE
ARRANQUE
MASIVA



MÁS VIDA
UTIL



RESISTENTE A
VIBRACIONES



MÁS CAPACES
EN CICLO
PROFUNDO



PRÁCTICAMENTE
SIN
MANTENIMIENTO



IMPACTO
AMBIENTAL
REDUCIDO

Más información en eu.odysseybattery.com



EnerSys
Power/Full Solutions

NUEVA línea de baterías ODYSSEY® de la serie DIN para vehículos de uso intensivo

Para satisfacer las necesidades de los vehículos pesados y profesionales actuales, EnerSys® ha desarrollado una gama de baterías ODYSSEY® en formato DIN. Tanto si necesita una gran potencia de arranque como para alimentar sistemas de confort o cargas auxiliares exigentes, o para afrontar condiciones de frío o calor extremos, tendrá una batería con la solución.

Gama AGM² TTPL optimizada - DINC / ACEDINC

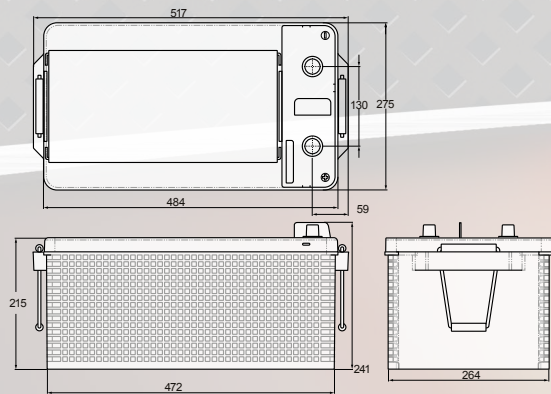
Estas baterías están concebidas y diseñadas para satisfacer demandas rigurosas en flotas de vehículos industriales. El resultado es una batería que combina la magnífica capacidad de arranque de un velocista con un rendimiento de ciclo profundo maratoniano.

Al estar disponibles con o sin la revolucionaria tecnología ODYSSEY® CONNECT™, podrá elegir si necesita o no una solución conectada con la aplicación especial de supervisión de baterías.

- ✓ Mide la tensión y la temperatura
- ✓ Guarda el historial, las características y el estado de salud de la batería
- ✓ Se comunica por Bluetooth® 4.1
- ✓ Tecnología patentada por EnerSys®**
- ✓ Aplicación disponible para iOS y Android

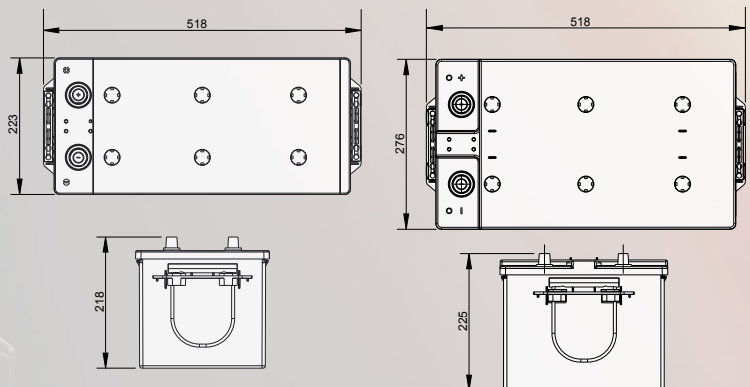


ODYSSEY®
CONNECT
SISTEMA DE SUPERVISIÓN DE BATERÍAS



ODP-AGMDINC Y ODP-ACEDINC

Gama AGM² TPPL - DIN B & DIN C



ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)

625-DIN C-1500

Nombre del modelo	Nombre anterior del modelo	Tensión	Capacidad nominal 20 horas	CCA	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura máx. (mm)	Peso (kg)	Terminales	País de origen	Cantidad por palé
ODP-AGMDINB	629-DIN B-1300	12 V	170 Ah	1300 A	518	223	218	53,3	SAE	FR	14
ODP-AGMDINC	Nuevo	12 V	215 Ah	1250 A	517	275	241	64,7	SAE	FR	12
ODP-ACEDINC	Nuevo	12 V	215 Ah	1250 A	517	275	241	64,7	SAE	FR	12
625-DIN C-1500	-	12 V	220 Ah	1500 A	518	276	225	65,0	SAE	FR	12

Dimensiones y capacidades nominales

EnerSys
Power/Full Solutions

Sede mundial de EnerSys
2386 Bernville Road
Reading, PA 19605, EE. UU.

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18,
6300 Zug
Suiza

EnerSys Asia
152 Beach Road,
Gateway East Building #11-08
Singapur 189721

ODYSSEY®
BATTERY