



1996 ★ 2021

ODYSSEY[®] BATTERY

GUÍA DEL PRODUCTO

2X
DE POTENCIA
+
3X
DE VIDA ÚTIL
QUE LAS
BATERÍAS
CONVENCIONALES



LA ENERGÍA PARA SER DIFERENTE

eu.odysseybattery.com



La única batería fabricada con...

2X
DE POTENCIA
+
3X
DE VIDA ÚTIL
QUE LAS
BATERÍAS
CONVENCIONALES

PURE™ POWER

Independientemente del uso que le de a una batería, necesitará una en la que pueda confiar cuando las cosas se pongan difíciles: en la carretera, en la pista, en montaña o en el mar.

Con más de un millón de unidades vendidas funcionando en todo el mundo, puede estar seguro de que las baterías ODYSSEY®, diseñadas con la tecnología Pure Power TPPL, le ofrecen hasta el doble de potencia y el triple de vida útil que cualquier otra batería convencional del mercado actual.



El doble de potencia y el triple de vida útil que cualquier otra batería convencional

POTENCIA DE ARRANQUE MASIVA

Impulsos de arranque de hasta 2700 amperios durante cinco segundos.

MAYOR NÚMERO DE CICLOS

Hasta 900 ciclos de carga y descarga con profundidades de descarga del 50% (EN 50342-1), pudiendo llegar hasta el 80% con energía de reserva para uso mixto.

TOLERANCIA A LAS TEMPERATURAS EXTREMAS

Heladas o abrasadoras, de -40°C a +80°C

MAYOR VIDA ÚTIL

De 8 a 12 años de vida útil de diseño y de 3 a 10 años en servicio.

RESISTENCIA A LAS VIBRACIONES

Protección extrema frente a impactos y vibraciones.

PRÁCTICAMENTE SIN MANTENIMIENTO

El diseño de las baterías AGM (absorbente de fibra de vidrio) selladas de tecnología TPPL avanzada no requiere agua.



1 Conexiones robustas entre celdas

Hasta un 58% mayores: conexiones de fundición unidas a placas para resistir a las vibraciones y eliminar las chispas internas.

2 Tecnología de placas delgadas de plomo puro (TPPL)

La fabricación exclusiva de sus placas delgadas (con plomo puro) las hace comparables a placas de mayor espesor, permitiendo introducir más placas en el mismo espacio para ofrecer mayor rendimiento y más energía.

3 Separadores de placa AGM comprimidos

Extremadamente resistentes a las vibraciones sin fugas, incluso con la batería instalada sobre un costado.

4 Terminales de latón recubiertos de aleación de estaño

Asegúrese de que las conexiones de los cables sean seguras y no presenten corrosión (solo para baterías ODYSSEY® Extreme ; las baterías ODYSSEY® Performance tienen terminales recubiertos de plomo).



Diseñadas para satisfacer las necesidades de los vehículos, embarcaciones y equipos modernos, las series Extreme y Performance de ODYSSEY® ofrecen baterías de uso mixto para casi cualquier aplicación.

Algunas baterías proporcionan grandes potencias de arranque. Otras, energía de reserva para ciclos profundos. Las insuperables baterías ODYSSEY hacen ambas cosas. Incluso a temperaturas muy bajas, las baterías ODYSSEY tienen potencia para proporcionar impulsos de arranque superiores a 2700 amperios durante cinco segundos (hasta el triple que otras baterías convencionales del mismo tamaño).

AUTOMOCIÓN

Los vehículos actuales están equipados con sistemas electrónicos que hubieran sido inimaginables hace solo unos años. Las baterías ODYSSEY están diseñadas para mantenerse al día con los cambios. Así que, adelante, conecte sus teléfonos y tabletas: seguirá disponiendo de una potencia de arranque extraordinaria y fiable durante el triple de tiempo que con otras baterías convencionales.

AUTOBUSES

Las pruebas de arranque y parada más exigentes: los autobuses y autocares pueden destruir una batería convencional en cuestión de meses. Una batería ODYSSEY le proporcionará, como mínimo, el doble de potencia y el triple de vida útil, lo que le garantizará el arranque tras cada parada.

VEHÍCULOS ESPECIALES

Las ambulancias, los camiones de bomberos y los vehículos de servicio público dependen de la energía de la batería, no solo para arrancar el motor sino también para alimentar equipos esenciales que a menudo pueden salvar vidas. La robustez de las baterías ODYSSEY está a la altura de las exigencias: en la lucha contra incendios, en las operaciones de búsqueda y rescate, para dar soporte vital o para proporcionar servicios esenciales, tendrá la seguridad de contar con una batería que le acompañará en todo momento.



MOTOCICLETAS

Tanto si es en competición como viajando, una batería ODYSSEY® estará siempre con usted. En la carretera y en los circuitos de competición. También estará ahí para usted después de los largos y fríos inviernos, cuando otras baterías ya se habrían dormido para siempre.

AGRICULTURA Y MAQUINARIA PESADA

Su diseño de alta compresión ofrece un rendimiento eléctrico excepcional y una alta protección contra impactos y vibraciones, a menudo causantes del fallo prematuro de las baterías. Su 30% más de capacidad de ciclo profundo le permitirá descargar su batería más que nunca, con la misma o incluso mayor vida útil.

Esto significa que, simplemente, puede utilizar la batería durante mucho más tiempo (al menos un 30% más) y seguir disponiendo de suficiente energía (cuando otras baterías ya le habrían dejado en la estacada hace mucho).

CAMIONES

Con una capacidad de ciclo profundo de 660 ciclos con profundidades de descarga de hasta el 50%, las baterías ODYSSEY permiten a los operadores de camiones mantener en funcionamiento los equipos de a bordo y las plataformas elevadoras día y noche, y aun así estar seguros del arranque del motor incluso a las más bajas temperaturas. Las pruebas realizadas han mostrado cuantiosos ahorros de más de 100 000 libras esterlinas anuales para los operadores de grandes flotas.

FURGONETAS Y VEHÍCULOS COMERCIALES LIGEROS

Las baterías ODYSSEY se encuentran entre las más avanzadas y resistentes del mercado, y están especialmente diseñadas para las exigencias de las furgonetas y los vehículos comerciales ligeros modernos. Cuando uno se esfuerza para llegar siempre a tiempo, lo último que necesita es que su batería lo abandone. Las baterías ODYSSEY cumplen.

DEPORTES MOTORIZADOS

Utilizadas por algunos de los mejores equipos de competición del mundo, que confían en las baterías ODYSSEY para afrontar el esfuerzo constante que conllevan las carreras y los terrenos extremos, ya sea en tierra, mar o nieve. El diseño TPPL a prueba de derrames permite a las baterías ODYSSEY acompañar las curvas, mientras que su diseño de inspiración militar y su extremada resistencia a las vibraciones amortiguarán cualquier impacto. ¡Por algo pone «Extreme» en la etiqueta!

GENERADORES E INDUSTRIA

Las baterías de la gama ODYSSEY están diseñadas para los extremos: condiciones de uso extremas, descargas extremas y temperaturas extremas. Por ello son ideales para aplicaciones industriales y generadores, donde la fiabilidad es esencial y el coste a largo plazo es crítico.

NÁUTICA

Equipadas con una gran variedad de equipos, desde sistemas de navegación hasta aire acondicionado, las embarcaciones de hoy en día consumen mucha energía. La gama de baterías ODYSSEY tiene una solución para casi todas las aplicaciones, desde el arranque del motor hasta los sistemas híbridos de transmisión. Esta tecnología, ensayada y probada, se utiliza ampliamente en las condiciones y entornos más hostiles, por lo que es ideal para las exigencias de las aplicaciones náuticas.



ODYSSEY® Performance (ODP) para la automoción

Las baterías ODYSSEY® Performance (ODP), concebidas y diseñadas específicamente en su tamaño para la automoción, responderán fácilmente a las crecientes exigencias de los equipamientos y los sistemas de arranque y parada, proporcionando el doble de potencia y el triple de vida útil que las baterías convencionales.



Aplicaciones típicas (pero se pueden utilizar para muchas otras si el tamaño y los accesorios lo permiten).

Código de modelo (todas 12V) Código anterior mostrado entre paréntesis ()	CCA ⁽¹⁾ A	Capacidad nominal (Ah en 20h)	Capacidad de reserva de reserva (minutos)	PHCA ⁽²⁾ (5s)	Dimensiones máximas				Terminal	Posición terminal	Intervalo de temperaturas de funcionamiento
					Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura ⁽³⁾ (mm)	Peso (kg)			
ODP-AGM75 86 (75/86-705)	708A	49Ah	89	1100A	240	171	202	19,7	SAE y lateral 3/8-16" Rosca hembra	6	de -40°C a +60°C
ODP-AGM96R (96R-600)	600A	52Ah	90	1100A	242	175	174	18,3	SAE, Terminal positivo derecho	2	de -40°C a +60°C
ODP-AGM25	675A	59Ah	110	1200A	240	172	217	20,8	SAE	1	de -40°C a +60°C
ODP-AGM35 (35-675)	675A	59Ah	110	1200A	240	172	217	20,8	SAE	2	de -40°C a +60°C
ODP-AGM34 (34-790)	792A	61Ah	120	1300A	275	172	199	21,1	SAE	1	de -40°C a +60°C
ODP-AGM34R (34R-790)	792A	61Ah	120	1300A	275	172	199	21,1	SAE, Terminal positivo derecho	2	de -40°C a +60°C
ODP-AGM78 (78-790)	792A	61Ah	120	1300A	275	172	187	21,4	Lateral 3/8-16" Receptáculo	7	de -40°C a +60°C
ODP-AGM24 (24-725)	725A	63Ah	155	1300A	276	172	225	23,3	SAE	1	de -40°C a +60°C
ODP-AGM24F (24F-725)	725A	63Ah	155	1300A	276	172	225	23,3	SAE, Terminal positivo derecho	2	de -40°C a +60°C
ODP-AGM47 H5 L2 (47-650 (LN2-H5))	650A	62Ah	105	1150A	242	175	189	19,0	SAE	2	de -40°C a +60°C
ODP-AGM65 (65-760)	750A	64Ah	129	1350A	301	183	192	22,6	SAE	1	de -40°C a +60°C
ODP-AGM48 H6 L3 (48-720 (LN3-H6))	720A	69Ah	130	1250A	277	174	189	21,8	SAE	2	de -40°C a +60°C
ODP-AGM94R H7 L4 (94R-850 (LN4-H7))	840A	80Ah	150	1500A	315	174	189	24,9	SAE	2	de -40°C a +60°C
ODP-AGM27 (27-850)	850A	85Ah	182	1500A	316	172	225	27,1	SAE	1	de -40°C a +60°C
ODP-AGM27F (27F-850)	850A	85Ah	182	1500A	316	172	225	27,1	SAE, Terminal positivo derecho	2	de -40°C a +60°C
ODP-AGM49 H8 L5 (49-950 (LN5-H8))	950A	94Ah	160	1700A	353	174	189	28,5	SAE	2	de -40°C a +60°C
ODP-AGM31 (31-925S)	925A	100Ah	200	1750A	330	172	243	31,5	Espárrago 3/8-16"	1	de -40°C a +60°C
ODP-AGM31A (31-925T)	925A	100Ah	200	1750A	330	172	240	31,5	SAE	1	de -40°C a +60°C
ODP-AGMDINB	1300A	170Ah	370	2400A	518	226	218	53,3	SAE	3	de -40°C a +50°C
ODP-AGMDINC	1500A	220Ah	475	2700A	518	276	225	65,0	SAE	3	de -40°C a +50°C

⁽¹⁾ CCA: Corriente de arranque en frío según SAE J537 ⁽²⁾PHCA: Impulso de corriente ⁽³⁾Altura hasta la parte superior del terminal. Consulte las demás dimensiones en eu.odysseybattery.com.

ODYSSEY® Extreme (ODX)

Cuando el tamaño y la potencia son importantes, la batería ODYSSEY Extreme (ODX) le ofrece todo lo que necesita. Con su legado en aplicaciones militares y vehículos especiales, esta gama es la más resistente que encontrará: la gama ODX cumplirá en todos los extremos de terreno, temperatura o demanda de energía, o con todos a la vez.



Aplicaciones típicas (se pueden utilizar para muchas otras si el tamaño y los accesorios lo permiten).

Código de modelo (todas 12V) Código anterior mostrado entre paréntesis ()	CCA ⁽¹⁾ A	Capacidad nominal (Ah en 20h)	Capacidad de reserva de reserva (minutos)	PHCA ⁽²⁾ (5s)	Dimensiones máximas				Terminal	Posición terminal	Intervalo de temperaturas de funcionamiento
					Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura ⁽³⁾ (mm)	Peso (kg)			
ODX-AGM34 (34-PC1500)	850A	68Ah	134	1500A	276	172	202	22,5	SAE	1	de -40°C a +80°C
ODX-AGM34R (34R-PC1500)	850A	68Ah	134	1500A	276	172	200	22,5	SAE, Terminal positivo derecho	2	de -40°C a +80°C
ODX-AGM34 78 (34/78-PC1500)	850A	68Ah	134	1500A	276	172	200	22,5	Superior SAE, rosca hembra LATERAL 3/8"	6	de -40°C a +80°C
ODX-AGM65 (65-PC1750)	950A	74Ah	135	1750A	301	183	190	24,5	SAE	1	de -40°C a +80°C
ODX-AGM31 (31-PC2150S)	1150A	100Ah	205	2150A	330	173	241	35,3	Espárrago 3/8-16"	1	de -40°C a +80°C
ODX-AGM31A (31-PC2150T)	1150A	100Ah	205	2150A	330	173	246	35,3	SAE	1	de -40°C a +80°C
ODX-AGM31MJ (31-PC2150MJS)	1150A	100Ah	205	2150A	330	173	246	35,3	Espárrago 3/8-16"	1	de -40°C a +80°C

⁽¹⁾ CCA: Corriente de arranque en frío según SAE J537 ⁽²⁾PHCA: Impulso de corriente ⁽³⁾Altura hasta la parte superior del terminal. Consulte las demás dimensiones en eu.odysseybattery.com.

MJ = Cubierta metálica

ODYSSEY® Power & Motorsports (ODS)

Con una historia y una reputación mundialmente conocidas, las baterías ODYSSEY® Power & Motorsports (ODS) proporcionan un concentrado de energía de uso mixto con una fiabilidad, una vida útil y una capacidad de ciclo profundo excepcionales, para que vaya siempre por delante.



Aplicaciones típicas (se pueden utilizar para muchas otras si el tamaño y los accesorios lo permiten).

Código de modelo (todas 12V) Código anterior mostrado entre paréntesis ()	CCA ⁽¹⁾ A	Capacidad nominal	Capacidad de reserva de reserva (minutos)	PHCA ⁽²⁾ (5s)	Dimensiones máximas				Terminal	Posición terminal	Intervalo de temperaturas de funcionamiento
		(Ah en 20h)			Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura ⁽³⁾ (mm)	Peso (kg)			
ODS-AGM8E (PC310)	100A	8Ah	9	310A	138	86	99	2,7	Rosca hembra M4	2	de -40°C a +50°C
ODS-AGM16B (PC545)	150A	13Ah	18	460A	176	84	124	5,2	Rosca hembra M6	2	de -40°C a +50°C
ODS-AGM15LMJ (PC545MJ)	150A	13Ah	18	460A	178	86	125	5,2	Rosca hembra M6	2	de -40°C a +80°C
ODS-AGM16B (PC535)	200A	14Ah	21	535A	170	99	158	5,4	Terminales laterales de latón M6	1	de -40°C a +50°C
ODS-AGM16L (PC680)	170A	16Ah	24	520A	182	76	162	7,0	Rosca hembra M6 [†]	2	de -40°C a +50°C
ODS-AGM16LMJ (PC680MJ)	170A	16Ah	24	520A	185	79	163	7,0	Rosca hembra M6 [†]	2	de -40°C a +80°C
ODS-AGM16CL (PC625)	220A	18Ah	26	540A	170	99	177	6,0	Terminales laterales de latón M6	2	de -40°C a +50°C
ODS-AGM28 (PC925L)	330A	28Ah	48	900A	167	176	119	10,8	Rosca hembra M6 [†]	1	de -40°C a +50°C
ODS-AGM28L (PC925)	330A	28Ah	48	900A	167	176	119	10,8	Rosca hembra M6 [†]	2	de -40°C a +50°C
ODS-AGM28LMJA (PC925MJT)	330A	28Ah	48	900A	169	179	148	10,8	SAE con rosca hembra 3/8-16 [†]	2	de -40°C a +80°C
ODS-AGM30E (PC950)	400A	34Ah	60	950A	250	97	156	9,1	Espárrago M6	2	de -40°C a +50°C
ODS-AGM42L (PC1200)	540A	42Ah	78	1200A	198	166	163	17,3	Rosca hembra M6 [†]	2	de -40°C a +50°C
ODS-AGM42LMJ (PC1200MJ)	540A	42Ah	78	1200A	200	169	164	17,3	Rosca hembra M6 [†]	2	de -40°C a +80°C
ODS-AGM40E (PC1100)	500A	45Ah	87	1100A	250	97	206	12,5	Espárrago M6	2	de -40°C a +50°C
ODS-AGM70 (PC1700)	810A	68Ah	142	1550A	331	168	168	27,6	Rosca hembra M6 [†]	2	de -40°C a +50°C
ODS-AGM70A (PC1700T)	810A	68Ah	142	1550A	331	168	197	27,6	SAE con rosca hembra 3/8-16 [†]	2	de -40°C a +50°C
ODS-AGM70MJ (PC1700MJ)	810A	68Ah	142	1550A	331	168	169	27,6	Rosca hembra M6 [†]	2	de -40°C a +80°C

⁽¹⁾ CCA: Corriente de arranque en frío según SAE J537 ⁽²⁾ PHCA: Impulso de corriente ⁽³⁾ Altura hasta la parte superior del terminal. Consulte las demás dimensiones en eu.odysseybattery.com. [†] Puede equiparse con terminales de latón tipo automoción (añadir aproximadamente 22,5mm a la altura total). **MJ** = Cubierta metálica

ODYSSEY® Marine

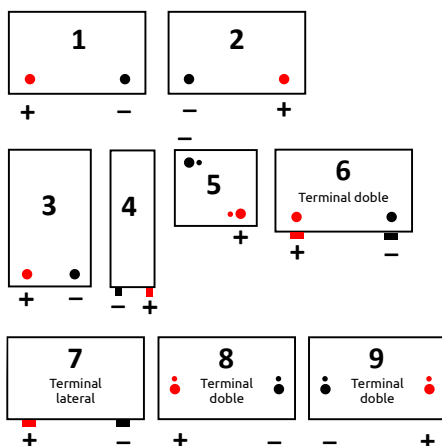
Especialmente diseñadas para aplicaciones náuticas, aunque pueden utilizarse en otras si el tamaño y los accesorios lo permiten.



Código de modelo (todas 12V) Código anterior mostrado entre paréntesis ()	CCA ⁽¹⁾ A	Capacidad nominal	Capacidad de reserva de reserva (minutos)	PHCA ⁽²⁾ (5s)	Dimensiones máximas				Terminal	Posición terminal	Intervalo de temperaturas de funcionamiento
		(Ah en 20h)			Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura ⁽³⁾ (mm)	Peso (kg)			
ODP-AGM34M (34M-790)	710A	60Ah	120	1300A	275	172	201	21,6	SAE y espárrago 3/8-16 [†] (pos.), espárrago 5/16-18 [†] (neg.)	8	de -40°C a +60°C
ODP-AGM24M (24M-725)	725A	63Ah	155	1300A	276	172	225	23,3	SAE y espárrago 3/8-16 [†] (pos.), espárrago 5/16-18 [†] (neg.)	8	de -40°C a +60°C
ODX-AGM34M (34M-PC1500ST)	850A	68Ah	134	1500A	276	172	202	22,5	SAE y espárrago 3/8-16 [†] (pos.), espárrago 5/16-18 [†] (neg.)	8	de -40°C a +80°C
ODP-AGM27M (27M-850)	850A	85Ah	182	1500A	316	147	225	27,1	SAE y espárrago 3/8-16 [†] (pos.), espárrago 5/16-18 [†] (neg.)	8	de -40°C a +60°C
ODP-AGM31M (31M-925)	925A	87Ah	190	1750A	330	172	240	32,7	SAE y espárrago 3/8-16 [†] (pos.), espárrago 5/16-18 [†] (neg.)	9	de -40°C a +60°C
ODX-AGM31M (31M-PC2150ST)	1150A	100Ah	205	2150A	330	173	239	35,3	SAE y espárrago 3/8-16 [†] (pos.), espárrago 5/16-18 [†] (neg.)	8	de -40°C a +80°C
ODS-AGM6M (PC2250)	1225A	114Ah	240	2250A	286	269	233	39,0	DIN y espárrago 3/8-16 [†]	5	de -40°C a +40°C
ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)	1300A	170Ah	370	2400A	518	226	218	53,3	SAE	3	de -40°C a +50°C
ODS-AGM470FTT (PC1800-FT)	1300A	214Ah	475	1800A	581	125	316	60,0	Espárrago M10	4	de -40°C a +50°C
ODP-AGMDINC (625-DIN C-1500)	1500A	220Ah	475	2700A	518	276	225	65,0	SAE	3	de -40°C a +50°C

⁽¹⁾ CCA: Corriente de arranque en frío según SAE J537 ⁽²⁾ PHCA: Impulso de corriente ⁽³⁾ Altura hasta la parte superior del terminal. Consulte las demás dimensiones en eu.odysseybattery.com.

POSICIÓN TERMINALES



Descripción de los tipos de terminales*

CONEXIONES SAE Y DIN

Estos bornes tienen forma de cono truncado y diámetros ligeramente diferentes para indicar la polaridad, como en los ejemplos siguientes:



BORNES DE ESPÁRRAGO

Estos bornes tienen bornes con diferentes roscas, dependiendo de la batería. A continuación se muestran algunos ejemplos:



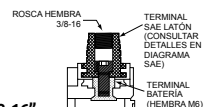
ROSCA HEMBRA

Este tipo de terminal consiste en una rosca hembra que permite alojar diversos adaptadores/terminales de rosca M6 o M4, dependiendo de la batería.



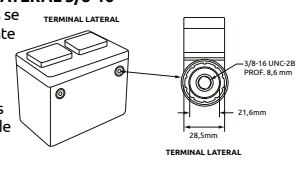
SAE ROSCA HEMBRA 3/8 16"

Conexión SAE que se puede instalar en terminales M6 hembra. Borne SAE con inserto roscado hembra 3/8 16".



HEMBRA ROSCADA LATERAL 3/8-16"

Los terminales laterales se suministran normalmente como complemento de los superiores y permiten fijar otras conexiones a elementos auxiliares o accesorios de alimentación.



* Consulte las dimensiones exactas y los detalles de los terminales de cada batería en eu.odysseybattery.com

Baterías ODYSSEY®

Cargadores específicos

Estos cargadores específicos permiten optimizar el rendimiento y la vida útil de su batería ODYSSEY. Con un diseño robusto y compacto, proporcionan una carga rápida y eficiente, tanto para profesionales de la automoción como para usuarios domésticos.

Los cargadores son totalmente automáticos, con modelos de 7, 17 y 30 amperios, clasificación IP67 (resistente al agua para uso en exterior), sin chispas, con protección de polaridad, a prueba de cortocircuitos y con una eficiencia superior al 90%.

- Totalmente automáticos para una carga óptima
- También se pueden utilizar con cualquier batería de plomo-ácido de 12 voltios o AGM (absorbente de fibra de vidrio) estándar
- Estancos, resistentes a los impactos y protegidos contra la ignición
- Sencilla interfaz LED para indicar el estado de carga
- Marcado CE



Modelo del cargador	Para baterías ODYSSEY® de capacidad nominal (Ah en 20h)
12V 7A	Hasta 35Ah
12V 17A	35Ah a 85Ah
12 V 30A	85Ah o más

Cuando el calor apriete o usted necesite algo más resistente, ¡ponga una cubierta!

Las baterías ODYSSEY® están diseñadas para ser resistentes y poder funcionar a temperaturas elevadas; no obstante, si la temperatura sube demasiado (hasta +80°C), le agradecerán un poco de ayuda. La razón es que cuando la temperatura ambiente exterior supera los +40°C todo empieza a dilatarse de forma natural. La cubierta metálica contrarresta esta expansión y mantiene la batería comprimida y dando lo mejor de sí. También ofrece una excelente protección en entornos hostiles en los que las piedras u otros materiales pueden dañar las carcasas estándar de las baterías, especialmente si se montan en bastidores con fondo abierto.

Los siguientes modelos están disponibles con cubierta metálica (MJ):

ODS-AGM15LMJ, ODS-AGM16LMJ, ODS-AGM28LMJA, ODX-AGM-31MJ, ODS-42LMJ, ODS-AGM70MJ.



Accesorios

Kits de fijación y kits de adaptación de terminales

KITS DE FIJACIÓN DISEÑADOS A MEDIDA

Fabricado a medida para varias de las baterías especiales ODYSSEY®, el kit de fijación de baterías ODYSSEY tiene un acabado de aluminio pulido que deja claro que, para usted, el rendimiento es importante. Es ideal cuando se requiere la instalación de una batería adicional para alimentar accesorios y sistemas de sonido de alta potencia. Recuerde: Los kits de sujeción de baterías ODYSSEY solo son compatibles con baterías sin cubierta metálica.



- Mejora la estética
- Previene el movimiento de la batería en cualquier configuración y/o ubicación*
- Un año de garantía limitada contra defectos de fabricación
- Diseñado y mecanizado con precisión exclusivamente para las baterías ODYSSEY

Referencia kit de sujeción	Modelos compatibles	Dimensiones
HK-ODS-AGM16 (HK-PC680)	ODS-AGM16	184mm(L) x125mm(An) x161mm(Al)
HK-ODS-AGM28 (HK-PC925)	ODS-AGM28	222mm(L) x187mm(An) x146mm(Al)
HK-ODS-AGM42 (HK-PC1200)	ODS-AGM42	226mm(L) x127mm(An) x168mm(Al)
HK-ODX-AGM34 (HK-PC1500)	ODX-AGM34	262mm(L) x226mm(An) x178mm(Al)
HK-ODS-AGM70 (HK-PC1700)	ODS-AGM70	337mm(L) x222mm(An) x190mm(Al)
HK-ODX-AGM65 (HK-PC1750)	ODX-AGM65	286mm(L) x239mm(An) x180mm(Al)
HK-ODX-AGM31 (HK-PC2150)	ODX-AGM31	338mm(L) x219mm(An) x211mm(Al)

*Material de fijación al vehículo no incluido

Adecuado para numerosas aplicaciones
Automóviles • Camiones • Clásicos • Vehículos personalizados •
Competición • Náutica • Autocaravanas

KITS DE ADAPTACIÓN DE TERMINALES

Adaptador espárrago (0220-0888) Adaptador espárrago 5/16" con mariposa

Estos dos adaptadores de espárrago se utilizan para convertir las baterías con roscas hembra M6 en 5/16". Las mariposas permiten al usuario conectar y desconectar la batería sin necesidad de herramientas.

Compatible con: PC545/ODS-AGM15L, PC680/ODS-AGM16L, PC925/ODS-AGM28L, PC1200/ODS-AGM42L y PC1700/ODS-AGM70.



Kit adaptador (2301-0329) soporte en «L» de 90°

Este kit incluye dos soportes en «L» de 90° con tornillos M6. Permiten convertir la conexión de ciertas baterías de superior a lateral. Normalmente se utilizan en aplicaciones en las que el espacio es limitado y el cableado original está diseñado para conectarse de este modo, como por ejemplo en el compartimento de las baterías de motocicleta.

Compatible con: PC545/ODS-AGM15L, PC680/ODS-AGM16L, PC925/ODS-AGM28L, PC1200/ODS-AGM42L y PC1700/ODS-AGM70.



Kit de terminal SAE (3217-0006)

Este kit contiene dos bornes terminales SAE, uno negativo y otro positivo, con tornillos de 3/8", los cuales se utilizan para convertir una batería con terminales roscados hembra M6 en una con terminales SAE tipo automoción. También permiten la conexión de un borne de cable de 3/8" sobre el terminal SAE.

Compatible con: PC545/ODS-AGM15L, PC680/ODS-AGM16L, PC925/ODS-AGM28L, PC1200/ODS-AGM42L y PC1700/ODS-AGM70.



Kit de terminales náuticos (2301-0439) con tuercas y arandelas 5/16" y 3/8"

Este kit se utiliza para fijar los conectores a las baterías con terminales náuticos de 5/16" y 3/8".

Compatible con: 34M-790/ODP-AGM34M, 31M-925/ODP-AGM31M, 34M-PC1500/ODX-AGM34M y 31M-PC2150/ODX-AGM31M



PC2150/Kit ODX-AGM31 SAE (3217-0049)

Este kit contiene dos bornes terminales SAE, uno negativo y otro positivo. Se utilizan para convertir la batería 31-PC2150S/ODX-AGM31 con terminales de espárrago en una batería con terminales SAE, lo que ofrece una mayor flexibilidad de instalación.

Compatible con: 31-PC2150S/ODX-AGM31



Kit de terminales SAE – 6mm (3217-0073)

Este kit contiene dos bornes terminales SAE, uno negativo y otro positivo. Se utilizan para convertir una batería con terminales de espárrago en una con terminales SAE tipo automoción.

Compatible con: PC370/ODS-AGM15E, PC950/ODS-AGM30E y PC1100/ODS-AGM40E.





ODYSSEY[®]
BATTERY



Sede mundial de EnerSys
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, EE. UU.
Tel.: +1-610-208-1991 /
+1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Suiza

EnerSys Asia
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapur 189721
Tel.: +65 6508 1780