

ODYSSEY[®] BATTERY

UNA NUEVA GENERACIÓN DE BATERÍAS



AGM²
NON-SPILLABLE TPPL DESIGN
2X + 3X
POWER THE LIFE
DE
BATERÍAS CONVENCIONALES

ODYSSEY[®]
CONNECT 
BATTERY MONITORING SYSTEM

eu.odysseybattery.com



Bienvenido a AGM² TPPL

Una nueva generación de baterías para dar respuesta a las demandas energéticas actuales

Las baterías de placas delgadas de plomo puro (TPPL) ODYSSEY® AGM² cuentan con placas de plomo puro extremadamente delgadas, por lo que la batería puede contener un mayor número de ellas. Contar con más placas significa más potencia: las baterías ODYSSEY AGM² TPPL ofrecen el doble de potencia y el triple de vida útil que cualquier otra batería convencional, superando a las baterías AGM o SLI (húmedas) estándar en términos de densidad de potencia, aceptación de carga rápida, vida útil, durabilidad y, lo más importante, relación calidad-precio.

**2X
POWER
+
3X
THE LIFE**
— EN COMPARACIÓN CON —
LAS BATERÍAS
CONVENCIONALES

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

AGM² POR DENTRO

Materiales de muy alta calidad + electroquímica perfeccionada + TPPL = el doble de potencia y el triple de vida útil.

POTENCIA DE ARRANQUE MASIVA

Impulsos de arranque del motor de hasta 2700 amperios durante 5 segundos.

CICLO DE VIDA AMPLIADO

Hasta 900 ciclos de carga con una PD del 50 %.

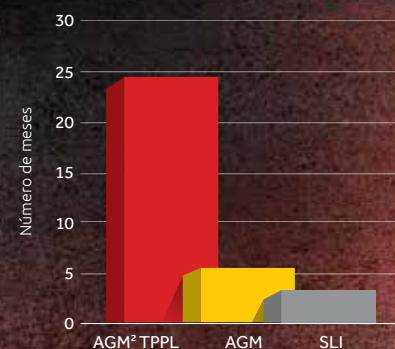
**TOLERANCIA
A UN GRAN RANGO
DE TEMPERATURAS**
De -40 °C a +80 °C.

MAYOR VIDA ÚTIL
De 8 a 12 años de vida útil prevista y de 3 a 10 años de vida útil en comparación con las baterías de plomo-ácido convencionales.

**RESISTENTE A
LAS VIBRACIONES**
Protección contra golpes y vibraciones de alto impacto.

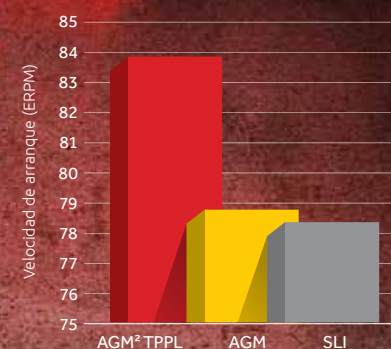
**PRÁCTICAMENTE
SIN MANTENIMIENTO**
Las baterías selladas ODYSSEY AGM² TPPL nunca necesitan agua.

Más vida útil



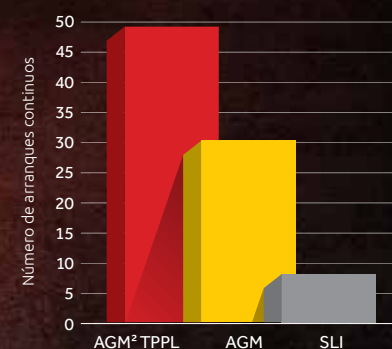
Las baterías ODYSSEY AGM² TPPL son las que tienen la tasa de autodescarga más baja del sector, por lo que mantienen su carga más tiempo que las baterías de la competencia.

Más potencia



Las baterías ODYSSEY AGM² TPPL suministran una potencia de arranque en la que puede confiar, proporcionan hasta el doble de potencia que las baterías convencionales.

Más rendimiento



Las baterías ODYSSEY AGM² TPPL ofrecen por encima de un 30 % más de vida útil que otras baterías AGM, por lo que disfrutará de arranques más continuos.

- 1 Las robustas conexiones entre celdas resisten las vibraciones y garantizan conexiones internas más fuertes.
- 2 El diseño de placas delgadas de plomo puro (TPPL) significa más placas para ofrecer un mayor rendimiento y potencia.
- 3 Los separadores de placa AGM comprimidos garantizan un rendimiento sin fugas y resistencia a las vibraciones.
- 4 Terminales de latón renovados para contar con unas conexiones seguras y sin corrosión (algunos modelos de latón chapado)



ODYSSEY[®] CONNECT

BATTERY MONITORING SYSTEM

Consulte el estado de la batería en cualquier dispositivo inteligente

No conocer el estado real de una batería puede provocar problemas. Pero con el sistema de monitorización de baterías ODYSSEY[®] Connect, viajará con la primera batería AGM «inteligente» del mercado para que pueda supervisar los problemas de salud de la batería mucho antes de que supongan un perjuicio para su viaje.

Con esta tecnología patentada*, el sistema de monitorización de baterías ODYSSEY Connect supervisa el estado de carga (SOC, por sus siglas en inglés) y el estado de salud (SOH, por sus siglas en inglés) de la batería, así como la tensión y la temperatura. Los usuarios pueden ver las advertencias y notificaciones de seguridad a través de Bluetooth[®] en sus dispositivos inteligentes Apple[®] o Android[™], y también pueden revisar las tendencias de la batería para detectar anomalías en el rendimiento.



Descargue la aplicación
ODYSSEY Connect y vea
los vídeos de demostración

Compruebe el estado y el historial de la batería en cualquier momento y lugar

ESTADO DE CARGA (SOC)

El sistema ODYSSEY[®] Connect captura los datos de estado de carga y los resalta en un gráfico que muestra incrementos del 20 % a lo largo de un periodo de seis días.

ESTADO DE SALUD (SOH)

El usuario puede ver los datos de SOH del sistema ODYSSEY Connect para supervisar de forma proactiva los niveles altos, bajos y las advertencias de estado de la batería, que podrían requerir acciones correctivas.

TENSIÓN Y TEMPERATURA

El sistema ODYSSEY Connect destaca los datos de tensión y temperatura de la batería de los seis días anteriores en un gráfico combinado.

HISTORIAL DE LA BATERÍA

Desde el primer día de funcionamiento de la batería, el sistema ODYSSEY Connect captura y analiza el historial de parámetros de funcionamiento de la batería.



*Para obtener más información sobre patentes, visite eu.odysseybattery.com/patents

Potencia para TRABAJAR

Las baterías adecuadas para los trabajos más duros

Vehículos profesionales/pesados

Cuando se trata de entregar mercancías, transportar personas u ofrecer servicios de emergencia, las baterías prácticamente sin mantenimiento y sin complicaciones son imprescindibles. Probadas sobre el terreno en vehículos OE durante millones de horas de trabajo, las baterías ODYSSEY® tienen la potencia necesaria para llevar a cabo el trabajo.



Vehículos pesados y profesionales

Temperatura de funcionamiento nominal; baterías ODX: de -40 °C a 80 °C; baterías ODP: de -40 °C a 60 °C
Todos los valores mostrados son nominales a menos que se indique lo contrario.

NUEVA REFERENCIA (Referencia antigua)	PHCA** 5 s [A]	CCA* [A]	20 h [Ah]	Capacidad de reserva [Minutos]	Longitud máxima [mm]	Anchura máxima [mm]	Altura total máxima [mm]	Altura máxima del contenedor [mm]	Peso [kg]	Terminal	Par máximo [in-lb (Nm)]	Disponble con el sistema ODYSSEY® Connect	Diagrama (Tabla de referencias de las baterías ⁴)
ODX-AGM34 ⁽³⁾ (34-PC1500)	1500	850	68	135	276	172	202	184	22,5	SAE	N/A		B
ODX-AGM34R ⁽³⁾ (34R-PC1500)	1500	850	68	135	276	172	202	184	22,5	SAE	N/A		A
ODX-AGM34 78 ⁽¹⁾⁽³⁾ (34/78-PC1500)	1500	850	68	135	276	180	200	184	22,5	SAE y lateral	60 (6,8) solo terminal lateral		C
ODX-AGM78 (78-PC1500)	1500	850	68	135	276	180	186	186	22,5	Lateral	60 (6,8)		D
ODP-AGM48 H6 L3 (48-720)	1250	760	70	140	277	174	189	191	22,0	SAE	N/A		A
ODX-AGM65 ⁽³⁾ (65-PC1750)	1750	950	74	145	301	183	190	173	24,5	SAE	N/A		B
ODX-AGM24 ⁽³⁾	1500	840	76	160	276	172	222	207	26,0	SAE	N/A		B
ODP-AGM94R H7 L4 (94R-850)	1500	840	80	155	315	174	189	191	25,0	SAE	N/A		A
ODX-AGM27	1750	930	92	195	317	172	224	207	31,0	SAE	N/A		B
ODP-AGM49 H8 L5 (49-950)	1700	950	95	190	353	174	189	191	29,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM31 ⁽¹⁾⁽³⁾ (31-925S)	1750	925	100	200	330	172	243	220	31,5	Espárrago 3/8-16"	200 (22,6)		B
ODP-AGM31A ⁽³⁾ (31-925T)	1750	925	100	200	330	172	240	220	31,5	SAE	N/A		B
ODX-AGM31 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ (31-PC2150S)	2150	1150	103	205	330	173	241	216	35,3	Espárrago 3/8-16"	200 (22,6) solo los espárragos	X	F
ODX-AGM31A ⁽¹⁾⁽³⁾ (31-PC2150T)	2150	1150	103	205	330	173	246	216	35,5	SAE	N/A		G
ODX-AGM31R ⁽¹⁾⁽³⁾ (31R-PC2150S)	2150	1150	103	205	330	173	241	218	35,3	Espárrago 3/8-16"	200 (22,6)		F
ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)	2400	1300	170	370	518	223	218	208	53,2	SAE	N/A		I
ODP-AGMDINC	2300	1250	215	450	517	275	241	241	64,7	SAE	N/A	X	I

*Rendimiento de arranque en frío S.A.E J537, abril de 2016

**Corriente de pulso

¹ Revestimiento metálico disponible; aumenta todas las dimensiones nominales

² Adaptador para terminales SAE disponible

³ Kit de sujeción disponible^{4†}

⁴ Consulte «Posiciones de los terminales» en la página 15

[†] Receptáculo de terminales laterales (añadir 8 mm a la anchura del contenedor)

Construcción/agricultura

Tanto los contratistas como los agricultores se enfrentan a condiciones exteriores adversas y horarios de trabajo implacables. Las baterías ODYSSEY® de alta calidad proporcionarán un arranque fiable y energía de reserva, in situ o en el campo.

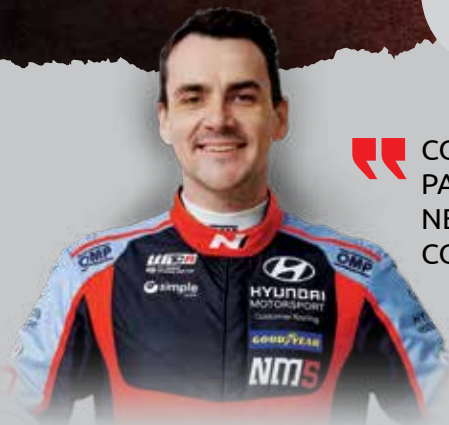


Aplicaciones de generadores

La pérdida del suministro eléctrico puede ser extremadamente costosa para las empresas, los centros de datos y las instalaciones sanitarias, por lo que las instalaciones con misiones críticas confían en las baterías ODYSSEY® para sus aplicaciones de arranque de emergencia para generadores.



Potencia para GANAR

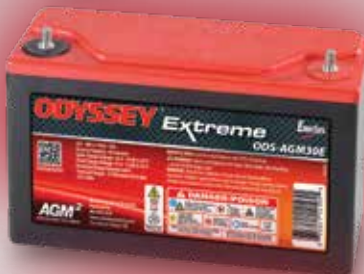


CONFIAMOS EN LAS BATERÍAS ODYSSEY® PARA OBTENER TODA LA ENERGÍA NECESARIA QUE NOS PERMITE COMPETIR PARA GANAR

Cliente automovilístico Hyundai® Piloto de carreras de la Copa Mundial de Turismos, Norbert Michelisz

Sustituciones directas de OEM disponibles

Hay tres modelos de baterías ODYSSEY® disponibles como reemplazos OEM para aplicaciones en motocicletas, vehículos todoterreno (ATV), vehículos utilitarios todoterreno (UTV) y embarcaciones. Al igual que todas las baterías ODYSSEY®, su diseño AGM a prueba de derrames soporta choques y vibraciones extremos, mientras que su tecnología TPPL sellada ofrece rendimiento prácticamente sin mantenimiento.



Las baterías para deportes de motor que utilizan los mejores para ser los mejores



Deportes de motor y motocicletas

Temperatura de funcionamiento nominal comprendida entre -40 °C y 50 °C. La opción de revestimiento metálico (MJ) aumenta la temperatura nominal de funcionamiento a 80 °C. Todos los valores mostrados son nominales a menos que se indique lo contrario.

NUEVA REFERENCIA (Referencia antigua)	PHCA** 5 s [A]	CCA* [A]	20 h [Ah]	Capacidad de reserva [Minutos]	Longitud máxima [mm]	Anchura máxima [mm]	Altura total máxima [mm]	Altura máxima del contenedor [mm]	Peso [kg]	Terminal	Par máximo [in-lb (Nm)]	Disponible con el sistema ODYSSEY® Connect	Diagrama (Tabla de referencias de las baterías*)
ODS-AGM8E (PC310)	310	100	8	9	138	86	99	99	2,5	Receptáculo M4	8,9 (1,0)		G
ODS-AGM15L (PC545)	460	150	13	18	178	84	124	130	5,0	Receptáculo M6	50 (5,6)		A
ODS-AGM16B (PC535)	535	200	14	21	170	99	159	157	5,5	Receptáculo M6	40 (4,5)		B
ODS-AGM14	565	220	14	18	149	87	146	146	4,7	Receptáculo M6	50 (5,6)		B
ODS-AGM16L ^{(1) (2) (3)} (PC680)	520	170	16	24	182	77	162	168	7,0	Receptáculo M6	50 (5,6)		A
ODS-AGM16CL (PC625)	540	220	18	26	170	99	177	175	6,0	Receptáculo M6	40 (4,5)		A
ODS-AGM20L	675	275	18	24	174	87	155	155	5,9	Receptáculo M6	50 (5,6)		A
ODS-AGM28 ^{(1) (2) (3)} (PC925L)	900	330	28	48	167	176	119	126	11,0	Receptáculo M6	60 (6,8)		B
ODS-AGM28L ^{(1) (2) (3)} (PC925)	900	330	28	48	167	176	119	126	11,0	Receptáculo M6	60 (6,8)		A
ODS-AGM30L	720	400	30	50	166	125	174	174	9,2	Receptáculo M6	50 (5,6)		A
ODS-AGM30E (PC950)	950	400	34	60	250	97	156	146	9,0	Espárrago M6	35 (3,9)		A
ODS-AGM42 ^{(1) (2) (3)} (PC1200L)	1200	540	42	78	198	166	192	171	17,0	Receptáculo M6	N/A		B
ODS-AGM42L ^{(1) (2) (3)} (PC1200)	1200	540	42	78	198	166	163	171	17,0	Receptáculo M6	60 (6,8)		A
ODS-AGM42LA ^{(1) (2) (3)} (PC1200T)	1200	540	42	78	198	166	163	171	17,0	Receptáculo M6	60 (6,8)		A
ODS-AGM40E (PC1100)	1100	500	45	87	250	97	206	196	12,5	Espárrago M6	35 (3,9)		A
ODS-AGM70 ^{(1) (2) (3)} (PC1700)	1550	810	68	142	331	168	168	176	28,0	Receptáculo M6	60 (6,8)		A
ODS-AGM70A (PC1700T)	1550	810	68	142	331	168	177	175	27,6	SAE	N/A		A

*Rendimiento de arranque en frío S.A.E J537, abril de 2016

**Corriente de pulso

¹ Revestimiento metálico disponible; aumenta todas las dimensiones nominales

² Adaptador para terminales SAE disponible

³ Kit de sujeción disponible^{H1}

⁴ Consulte «Posiciones de los terminales» en la página 15

Potencia para CONducir

Más potencia para viajar más tiempo

Automoción

Hoy en día, los automóviles, los vehículos utilitarios deportivos (SUV), los camiones y los vehículos comerciales ligeros cuentan con más componentes electrónicos que nunca. Pero las baterías ODYSSEY® pueden ofrecer alimentación a estos componentes y seguir proporcionando una gran potencia de arranque, además de tres veces la vida útil de las baterías convencionales.



Las baterías

ODYSSEY® para furgonetas y vehículos comerciales ligeros pueden ayudar a los operadores de furgonetas y vehículos comerciales ligeros a enfrentarse a unas condiciones y cargas de trabajo extremas. Al combinar materiales de muy alta calidad, electroquímica refinada y la tecnología de fabricación TPPL más reciente, las baterías ODYSSEY® pueden soportar temperaturas comprendidas entre -40 °C y 60 °C.

Aux./EV

Para vehículos con demandas extremas de energía auxiliar o enchufable, las baterías ODYSSEY® están disponibles para aplicaciones de energía auxiliar.



Automoción, vehículos comerciales ligeros y Aux./EV

Temperatura de funcionamiento nominal comprendida entre -40 °C y 60 °C
Todos los valores mostrados son nominales a menos que se indique lo contrario.

NUEVA REFERENCIA (Referencia antigua)	PHCA** 5 s [A]	CCA* [A]	20 h [Ah]	Capacidad de reserva [Minutos]	Longitud máxima [mm]	Anchura máxima [mm]	Altura total máxima [mm]	Altura máxima del contenedor [mm]	Peso [kg]	Terminal	Par máximo [in-lb (Nm)]	Disponible con el sistema ODYSSEY® Connect	Diagrama (Tabla de referencias de las baterías*)
ODS-AGM8E (PC310)	310	100	8	9	138	86	99	99	2,5	Receptáculo M4	8,9 (1,0)		G
ODS-AGM14	565	220	14	18	149	87	146	146	4,7	Receptáculo M6	50 (5,6)		B
ODP-AGM75 86† (75/86-705)	1100	708	49	89	240	172†	202	187	20,0	SAE y lateral†	60 (6,8) solo lateral		C
ODP-AGM96R (96R-600)	1100	600	52	90	242	175	174	176	18,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM25	1200	765	59	117	241	175	219	202	21,0	SAE	N/A		B
ODP-AGM35 (35-675)	1200	765	59	117	241	175	219	202	21,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM34 (3) (34-790)	1500	792	61	124	276	172	199	187	21,0	SAE	N/A		B
ODP-AGM34R (3) (34R-790)	1500	792	61	124	275	172	199	187	21,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM78† (78-790)	1500	792	61	124	275	172	187	187	21,0	Lateral†	60 (6,8)		D
ODP-AGM24 (24-725)	1300	755	63	155	276	172	224	207	23,0	SAE	N/A		B
ODP-AGM24F (24F-725)	1300	755	63	155	277	172	224	207	23,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM47 H5 L2 (47-650 (LN2-H5))	1150	650	64	105	242	175	189	190	19,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM65 (1) (3) (65-760)	1500	762	64	129	301	183	192	172	23,0	SAE	N/A		B
ODP-AGM48 H6 L3 (48-720)	1250	760	70	140	277	174	189	191	22,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM94R H7 L4 (94R-850)	1500	840	80	155	315	174	189	191	25,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM27 (ELT-AGM27)	1500	850	85	182	317	172	224	207	27,0	SAE	N/A		B
ODP-AGM27F (ELT-AGM27F)	1500	850	85	182	317	172	224	207	27,0	SAE	N/A		A
ODP-AGM49 H8 L5 (49-950)	1700	950	95	190	353	174	189	191	29,0	SAE	N/A		A

*Rendimiento de arranque en frío S.A.E J537, abril de 2016
**Corriente de pulso
† Revestimiento metálico disponible; aumenta todas las dimensiones nominales
‡ Kit de sujeción disponible^{H1}

‡ Consulte «Posiciones de los terminales» en la página 15
† Receptáculo de terminales laterales (añadir 8 mm a la anchura del contenedor)

Potencia para DISFRUTAR

Embarcaciones

Las condiciones en el mar pueden cambiar en cuestión de minutos, lo que hace que las baterías ODYSSEY® de alta calidad sean esenciales. Ya sea para el arranque, mantenimiento o emergencia, puede confiar en la potencia de ciclo profundo y doble propósito de estas baterías.



Baterías sin complicaciones diseñadas para ofrecer tranquilidad

Vehículos recreativos

En plena naturaleza, es fundamental contar con baterías en las que poder confiar. Preparadas para las demandas de autocaravanas de doble uso, las baterías ODYSSEY® permitirán arrancar su motor, su cafetera o lo que se requiera ese día.



2 años de vida útil

Tanto si va a volver al agua como si viaja al bosque, querrá una batería que esté lista en todo momento, incluso después de estar inactiva durante mucho tiempo. Las baterías ODYSSEY® tienen una vida útil excepcional: hasta dos años almacenadas a 25 °C, e incluso más a temperaturas más frías.

Embarcaciones y ocio: baterías ODYSSEY® Extreme

Temperatura de funcionamiento nominal comprendida entre -40 °C y 80 °C
(temperatura de funcionamiento nominal de las baterías ODS comprendida entre -40 °C y 50 °C)
Todos los valores mostrados son nominales a menos que se indique lo contrario.

NUEVA REFERENCIA (Referencia antigua)	PHCA** 5 s [A]	MCA* [A]	20 h [Ah]	Capacidad de reserva [Minutos]	Longitud máxima [mm]	Anchura máxima [mm]	Altura total máxima [mm]	Altura máxima del contenedor [mm]	Peso [kg]	Terminal	Par máximo [in-lb (Nm)]	Disponible con el sistema ODYSSEY® Connect	Diagrama (Tabla de referencias de las baterías ⁴)
ODX-AGM34M (34M-PC1500)	1500	1050	65	134	277	172	199	182	23,0	M	200 (22,6) / 100 (11,3) solo los espárragos		E
ODX-AGM65M (NSB-AGM65M)	1750	1070	69	135	300	186	193	173	25,0	M	200 (22,6) / 100 (11,3) solo los espárragos		E
ODX-AGM24M (NSB-AGM24M)	1500	1000	76	160	277	172	224	207	26,0	M	200 (22,6) / 100 (11,3) solo los espárragos		E
ODX-AGM27M (NSB-AGM27M)	1750	1080	92	195	317	172	224	207	31,0	M	200 (22,6) / 100 (11,3) solo los espárragos		E
ODX-AGM31M (31M-PC2150)	2150	1370	103	220	330	172	252	226	34,0	M	200 (22,6) / 100 (11,3) solo los espárragos		E
ODS-AGM6M (PC2250)	2250	1550	126	240	286	269	233	208	39,0	SAE y espárrago 3/8-16"	100 (11,0) solo el espárrago		H
ODS-AGM470FTT (PC1800-FT)	1800	1450	214	475	581	125	317	317	60,0	Espárrago 3/8-16"	80 (9,0)		J

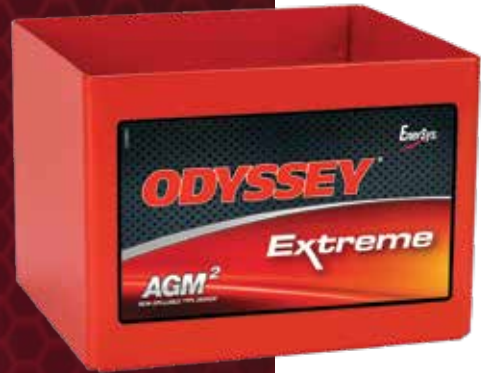
*Rendimiento de arranque en frío S.A.E J537, abril de 2016
**Corriente de pulso
⁴ Consulte «Posiciones de los terminales» en la página 15
† Receptáculo de terminales laterales (añadir 8 mm (5/16") a la anchura del contenedor)

Embarcaciones y ocio: baterías ODYSSEY® Performance

Temperatura de funcionamiento nominal comprendida entre -40 °C y 60 °C
Todos los valores mostrados son nominales a menos que se indique lo contrario.

NUEVA REFERENCIA (Referencia antigua)	PHCA** 5 s [A]	MCA* [A]	20 h [Ah]	Capacidad de reserva [Minutos]	Longitud máxima [mm]	Anchura máxima [mm]	Altura total máxima [mm]	Altura máxima del contenedor [mm]	Peso [kg]	Terminal	Par máximo [in-lb (Nm)]	Disponible con el sistema ODYSSEY® Connect	Diagrama (Tabla de referencias de las baterías ⁴)
ODP-AGM34M (34M-790)	1500	1000	62	125	275	172	201	187	21,5	M	200 (22,6) / 100 (11,3) solo los espárragos		E
ODP-AGM31M (31M-925)	1750	1150	92	190	330	173	240	220	29,0	M	200 (22,6) / 100 (11,3) solo los espárragos		E
ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)	2400	1300	170	370	518	223	218	208	53,0	SAE	N/A		I
ODP-AGMDINC	2300	1250	215	450	517	275	241	241	64,7	SAE	N/A	X	I

Accesorios para baterías ODYSSEY®



REVESTIMIENTOS METÁLICOS

Diseñados para contrarrestar la expansión que se produce cuando las baterías ODYSSEY® están expuestas a altas temperaturas (hasta 80 °C); estos revestimientos metálicos mantienen las baterías comprimidas y funcionando de forma óptima. Los revestimientos metálicos también proporcionan protección adicional contra rocas y escombros, especialmente para baterías montadas en bastidores con una base expuesta.

Disponible para estos modelos de batería ODYSSEY®:

PC545/ODS-AGM15LMJ, PC680/ODS-AGM16LMJ, PC925/ODS-AGM28LMJA, 31-PC2150S/ODX-AGM31MJ, PC1200/ODS-AGM42LMJ, PC1700/ODS-AGM70MJ

KITS DE SUJECIÓN

Con un acabado de aluminio pulido, estos kits de sujeción personalizados son ideales cuando una aplicación requiere el montaje de baterías adicionales.

Disponible para estos modelos de baterías ODYSSEY®:

PC680/ODS-AGM16L, PC925L/ODS-AGM28, PC925/ODS-AGM28L, PC1200L/ODS-AGM42, PC1200/ODS-AGM42L, PC1200T/ODS-AGM42LA, PC1700/ODS-AGM70, PC1700T/ODS-AGM70A

31-925S/ODP-AGM31, 31-925T/ODP-AGM31A, 31M-925/ODP-AGM31M, 34-790/ODP-AGM34, 34R-790/ODP-AGM34R, 78-790/ODP-AGM78, 34M-790/ODP-AGM34M, 65-760/ODP-AGM65

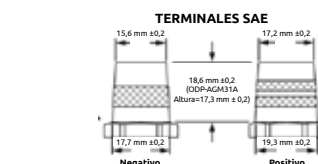
31-PC2150S/ODX-AGM31, 31-PC2150T/ODX-AGM31A, 31R-PC2150S/ ODX-AGM31R, 34-PC1500S/ODX-AGM34, 34R-PC1500T/ODX-AGM34A, 34R-PC1500/ODX-AGM34R, 34M-PC1500/ODX-AGM34M, 78-PC1500/ODX-AGM34 78, 78-PC1500/ODX-AGM78, 65-PC1750/ODX-AGM65.

Recuerde: Los kits de sujeción **no** son compatibles con las baterías con revestimiento metálico.

DESCRIPCIÓN DE LOS TIPOS DE TERMINALES

BORNES 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 terminales tienen un borne con diferentes roscas, dependiendo de la batería. A continuación se muestran algunos ejemplos:



ROSCA HEMBRA M6 Y M4

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

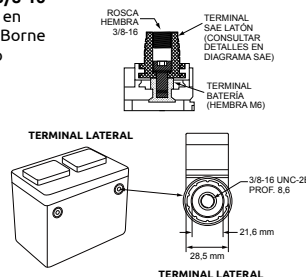


ROSCA HEMBRA SAE 3/8-16"

Borne SAE para instalar en terminales hembra M6. 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.



KITS DE ADAPTACIÓN DE TERMINALES

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

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°

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



Kit de terminales SAE (3217-0006)

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"

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)

Compatible con: 31-PC2150S/ODX-AGM31



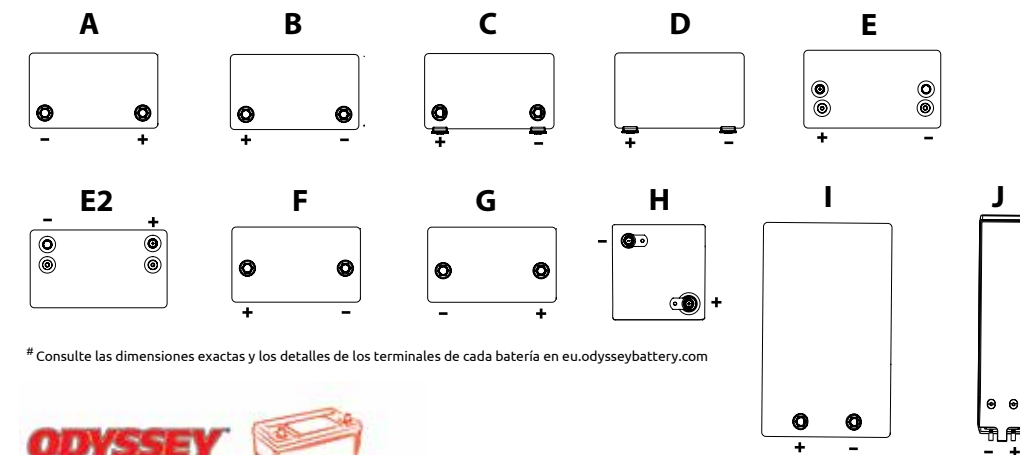
Kit de terminales SAE – 6 mm (3217-0073)

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

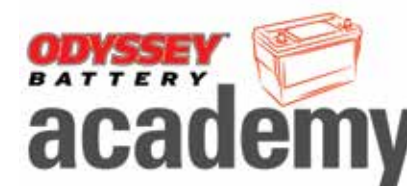


POSICIONES DEL TERMINAL

Los tamaños de los dibujos son solo para referencia de posición del terminal; los diagramas no son proporcionales entre sí.



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



RECURSOS DE FORMACIÓN DISPONIBLES OFRECIDOS POR EXPERTOS EN BATERÍAS ODYSSEY.

ODYSSEY Battery Academy es un recurso que le ofrece información sobre las tecnologías de las baterías ODYSSEY y las últimas tendencias tecnológicas del sector de las baterías. Con una biblioteca de vídeos y cuestionarios de formación profesional, su equipo puede seguir ampliando su base de conocimientos y comprensión de una manera cómoda.

Pregunte hoy mismo a su representante de baterías ODYSSEY acerca de la ODYSSEY Battery Academy.

Conocimientos técnicos sobre tecnologías combinadas con las capacidades de **fabricación TPPL** en todo el mundo



Sede mundial de EnerSys
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, EE. UU.
Teléfono: +1-800-964-2837

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Suiza

EnerSys Asia
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapur 189721
Teléfono: +65 6431 3700



© 2024 EnerSys. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas y los logotipos son propiedad de EnerSys y sus filiales, a excepción de Bluetooth, Apple, Android y Hyundai, que no pertenecen a EnerSys.

Para obtener información sobre patentes, consulte eu.odysseybattery.com/patents

EMEA-ES-PG-ODY-0124

eu.odysseybattery.com