

Baterías para Motocicletas y vehículos de uso deportivo

Gama de baterías
para todo tipo de
vehículos deportivos
y de áreas verdes:



Exide Technologies
Fabricante de
Primer Equipo



Baterías diseñadas para los más exigentes

Exide fabrica baterías de altas prestaciones para todo tipo de vehículos y maquinaria. Nuestras baterías están diseñadas para cubrir y responder a las máximas exigencias para todo tipo de aplicaciones. En la fabricación de las baterías se utilizan los componentes y materiales más avanzados siendo la marca Exide reconocida por su fiabilidad y durabilidad. La gama Exide Bike cubre aplicaciones tales como motocicletas, scooters, jet- skis y maquinaria de áreas verdes entre otros. Exide es uno de los principales fabricantes de baterías a nivel mundial y la primera opción de la mayoría de marcas de vehículos incluyendo Automóviles y Vehículo Industrial.



GEL



AGM Ready



AGM



Conventional



Li-ion

	GEL	AGM Ready	AGM	Conventional	Li-ion
Prestaciones	Capacidad energética superior Alta protección contra descargas profundas Resistente a las vibraciones Máxima seguridad Larga vida útil	Potencia superior Soporta descargas profundas Resistente a las vibraciones Máxima seguridad Larga vida útil	Potencia superior Resistente a las vibraciones Larga vida útil	Potencia estándar Vida útil por encima de la media	Ultraligera Larga vida útil Máxima resistencia a vibraciones Mínima auto-descarga
Tipo de vehículo	Ideal para motocicletas de alta cilindrada y equipamiento	Ideal para motocicletas de alta cilindrada	Para la mayoría de motocicletas & scooters	Apropiado para requerimientos energéticos estándar	La mejor elección para motocicletas deportivas
Aplicaciones recomendadas					
Mantenimiento	 SIN MANTENIMIENTO	 SIN MANTENIMIENTO	 SIN MANTENIMIENTO	Puede precisar rellenado de agua destilada	 SIN MANTENIMIENTO
Montaje lateral	 PERMITE MONTAJE LATERAL 90°	 PERMITE MONTAJE LATERAL 90°	 PERMITE MONTAJE LATERAL 45°	No volcar	 MÚLTIPLES POSICIONES
Sellado hermético	 SELLADO HERMÉTICO	 SELLADO HERMÉTICO	 SELLADO HERMÉTICO *	No	 SELLADO HERMÉTICO
Lista para su uso e instalación	 LISTA PARA SU USO	 LISTA PARA SU USO	Requiere llenado inicial de electrolito	Requiere llenado inicial de electrolito	 LISTA PARA SU USO
Paquete ácido incluido	No precisa llenado inicial	No precisa llenado inicial	 INCLUYE PACK DE ÁCIDO	 INCLUYE PACK DE ÁCIDO	No ácido
Tecnología	Gel	AGM Cargada	AGM cargado en seco	Inundada cargado en seco	Ion-litio

* Después del llenado inicial listo para su uso

GEL

La Exide Gel es la primera elección para cualquier moto o scooter de alta gama. Es la tecnología que mejor responde a altos requerimientos energéticos de alimentación tales como GPS, radio, puños calefactables, iluminación adicional, etc. Esta gama de baterías está lista para su instalación y no precisa llenado inicial o mantenimiento alguno. La batería está a prueba de derrames, descargas profundas y soporta altos niveles de vibración, lo que la convierte en la opción idónea para deportes motorizados o aplicaciones extremas. Su mínima auto-descarga permite un uso estacional o largos periodos de almacenamiento. La tecnología Gel fue originalmente creada por Exide y ahora es la tecnología más puntera para baterías de motocicletas.



Ventajas

- › Ideal vehículos alta gama con elevado equipamiento
- › Ideal para un uso estacional – mínima auto-descarga
- › Alta protección contra descargas profundas
- › Almacenamiento hasta 24 meses – Mínima auto-descarga
- › Larga vida útil – responde a estados de carga parcial
- › Soporta altos niveles de vibración y oscilaciones (ideal off-road)
- › Listo para utilizar, no precisa un llenado inicial de electrolito
- › No precisa mantenimiento
- › Idóneo para montaje lateral, a prueba de derrames
- › Fabricado en Europa



TECNOLOGÍA GEL



EQUIPAMIENTO SUPERIOR



LISTA PARA SU USO



PERMITE MONTAJE LATERAL 90°



SIN MANTENIMIENTO



SELLADO HERMÉTICO



AGM Ready

La gama de baterías AGM Ready está lista para su instalación y no precisa llenado inicial o mantenimiento alguno. La batería está a prueba de derrames y soporta altos niveles de vibración, lo que la convierte en la opción idónea para deportes motorizados o aplicaciones extremas. Además, su alta potencia de arranque da respuesta bajo cualquier condición climática.



Ventajas

- › Máxima potencia
- › Larga vida útil
- › Ideal en climas gélidos y muy resistente a las vibraciones
- › Ideal para un uso estacional – mínima auto-descarga
- › Listo para utilizar, no precisa un llenado inicial de electrolito
- › No precisa mantenimiento
- › Idóneo para montaje lateral o aplicaciones con elevadas oscilaciones
- › A prueba de derrames
- › La más amplia gama con la mejor cobertura del parque (80%)



LISTA PARA SU USO



PERMITE MONTAJE LATERAL 90°



SIN MANTENIMIENTO



SELLADO HERMÉTICO



¿Sabía qué?

Exide, como el inventor de la tecnología gel en 1958, es el proveedor oficial de baterías de Gel de las motocicletas BMW.



AGM

La gama de baterías AGM de Exide ofrece una fiabilidad y vida útil muy elevada. Resiste en entornos extremos y sobre todo bajo temperaturas gélidas. La batería no precisa mantenimiento alguno, salvo el llenado inicial para activar la batería. La gama de baterías AGM incorpora la contrastada tecnología AGM y es idónea para la mayoría de aplicaciones, incluyendo motocicletas de media y alta cilindrada.

Ventajas

- › Larga vida útil
- › Ideal en climas gélidos y muy resistente a las vibraciones
- › Ideal para un uso estacional – mínima auto-descarga
- › No precisa mantenimiento
- › Soporta elevadas oscilaciones – a prueba de derrames
- › No precisa recarga antes del llenado inicial
- › Incluye pack de botellines de electrolito
- › Amplia gama con cobertura del 90% del parque



PERMITE MONTAJE LATERAL 45°



SIN MANTENIMIENTO



SELLADO HERMÉTICO



INCLUYE PACK DE ÁCIDO



Conventional

Las baterías de la gama Conventional de Exide están diseñadas para vehículos con requerimientos energéticos más básicos y expuestas a las típicas condiciones de uso diario. También es muy recomendable para maquinaria de áreas verdes entre otros.

Ventajas

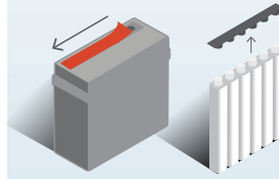
- › Pack de electrolito incluido
- › No precisa recarga antes del llenado inicial
- › Amplia gama para todo tipo de vehículos deportivos y maquinaria variada (incluye 6 V)



INCLUYE PACK DE ÁCIDO

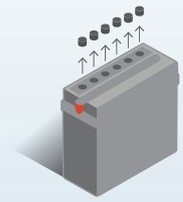
Instrucciones para el llenado inicial del electrolito

1 Preparar



AGM

Remueva el adhesivo protector rojo de la batería. Remueva también la tapa de los botellines sin retirar ni perforar el adhesivo que los cubre.

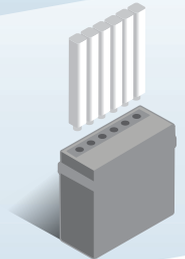


CONVENTIONAL

Retire los tapones de cada una de las 6 celdas de la batería. También debe retirar el tapón de la salida de gases situado en el lateral y de color rojo y no volver a ponerlo. No retire ni perfora el adhesivo que cubre los botellines de electrolito.*

2 Alinear

Alinear el pack de botellines con las aperturas de las celdas.



3 Llenado

Presione suavemente el pack de botellines hacia abajo hasta que el adhesivo se perfora y el electrolito empiece a fluir hacia las celdas. Llegado a este punto podrá ver burbujas de aire entrando dentro de los botellines.

Espere hasta que la batería esté llena y déjela reposar 30 minutos.



4 Retirar

Agite levemente el pack de electrolito para asegurarse que todo el contenido ha sido vaciado y retírelo.

El pack debe ser desechado de forma segura. Limpie con un trapo cualquier líquido que haya podido quedar fuera.



5 Tapa

Tapa del paquete de ácido

AGM

Cubra las celdas con la tapa que removió al principio y presione firmemente para asegurar su sellado.

Conventional

Ponga uno a uno los tapones de las celdas con cuidado hasta que esté bien sellado.



Las baterías deben de ser manipuladas correctamente. Para mayor seguridad lea detenidamente las instrucciones de seguridad y llenado de cada batería.

* Algunas baterías de la gama Conventional vienen con un solo botellín de electrolito para llenar todas las celdas. Por favor, lea las instrucciones de llenado inicial de cada batería.



Accesorios

Las motocicletas y otros vehículos de uso deportivo muchas veces son usadas de forma estacional. Esto significa que en muchas ocasiones las baterías se auto-descargan y dejan de ser operativas. Siga las instrucciones y asegúrese un arranque instantáneo después de una parada prolongada. Exide dispone de una amplia gama de cargadores y comprobadores diseñados para el usuario o el taller. Con el mantenimiento correcto su batería durará mucho más.



Comprobadores

EBT Bike

El comprobador EBT Bike está especialmente diseñado para baterías de motocicletas, scooters y otros vehículos deportivos.

Es una herramienta esencial para profesionales y aficionados.



Cargadores

Cargador 12/7

El cargador 12/7 es ideal para baterías de motocicletas, deportes motorizados y hasta de turismos con un máximo de 85 Ah.

Dispone de un sensor de temperatura para evitar sobrecargas y es totalmente automático. Sirve para cualquier tecnología (Gel, AGM y Conventional).

Consejos de recarga



- › Las baterías deben ser recargadas si bajan de 12,45 V (o 6,2 voltios para las de 6 V)
- › Para obtener la recarga más eficiente use cargadores Exide
- › Evite chispas y llamas durante la recarga y asegúrese de una buena ventilación
- › Deje reposar la batería al menos 12 horas después de la recarga

Consejos



Almacenamiento

- › Almacene las baterías en un entorno ventilado, seco y con temperaturas que oscilen siempre entre 0°C y 25°C
- › Par Gel y AGM Ready asegúrese de la rotación de existencias y compruebe la tensión con cierta regularidad
- › Use el comprobador EBT Bike para un diagnóstico exacto de la batería



Mantenimiento durante el uso

- › Compruebe la tensión (V) con cierta regularidad
- › Compruebe cables, pinzas por posibles daños o contactos sueltos
- › Limpie los terminales y conexiones y añada grasa de bornes si fuera necesario
- › Para la gama Conventional compruebe el nivel de electrolito y si fuera preciso rellene con agua destilada



Largos periodos de inactividad

- › Desconecte la batería y recárguela al 100%
- › Compruebe la tensión (V) cada mes para Conventional y cada 3 para AGM y Gel



¡Información a mano y en cualquier sitio!

Escanee el código QR disponible en el embalaje o etiquetado de las baterías Exide para obtener más información tales como características o para encontrar la batería idónea para su vehículo.





Exide Ion-Litio

Exide ha lanzado su nueva gama de baterías de Ion-Litio para motocicletas y vehículos para usos deportivos permitiendo una experiencia de conducción más agradable y satisfactoria que no pasará desapercibida para los amantes de la conducción. Su diseño ultraligero reduce el peso de la moto, permitiendo una aceleración más rápida y un mayor rendimiento con un menor consumo. Tiene una mínima auto descarga, por lo que es perfecta para el arranque del motor después de un largo período fuera de la carretera. La batería Exide de Ion-Litio puede instalarse en múltiples posiciones y cuenta con unas prestaciones y una seguridad de primer nivel.

NUEVA**ULTRA
LIGERA**

Ventajas

- › Ultra ligera – hasta un 80% más ligera que una batería de plomo-ácido
- › Auto-descarga mínima – perfecta para uso estacional
- › Recarga súper-rápida
- › Elevada vida útil – más de 2.000 ciclos
- › Prestaciones de seguridad máximas
- › Montaje en cualquier posición
- › Lista para uso y libre de mantenimiento
- › Indicador de estado de carga para comprobaciones habituales con solo un rápido vistazo
- › Gran cobertura de parque – incluye adaptadores para ampliar las posibilidades de montaje



ULTRA LIGERA



PERMITE MÁS CARGAS



RECARGA SÚPER RÁPIDA



LISTA PARA SU USO



MÚLTIPLES POSICIONES



LIBRE DE MANTENIMIENTO

PERFECTA PARA USO ESTACIONAL

Especificaciones técnicas



Listado de referencias

Ion-Litio

12V

Prestaciones		Dimensiones							Características				
Ref.	Energía (Wh)	(A)	Lar. (mm)	Anc. (mm)	Alt. (mm)	Peso (kg)	Equivalencias		Tamaño y número de adaptadores (LarxAncxAlt) (mm)	Esquema	Tipo terminal		
							Gama Exide	Otros fabricantes			Front.	Later.	Sup.
ELTZ5S	24	120	113	70	85	0,5	AGM12-5, ETX4L-BS, ETX5L-BS	YTZ5S; YTX4L-BS; YTX5L-BS	2 adaptadores de 50x20x20				
ELTZ7S	28,8	150	113	70	85	0,6	AGM12-15, ETZ7-BS, ETX7L-BS	YTZ7S; YTX7L-BS	4 adaptadores de 50x20x20				
ELTX9	36	180	150	87	105	0,7	AGM12-8, ETX7A-BS, ETX9-BS	YTX7A-BS; YTX9-BS; YTR9-BS	Sin adaptador				
ELT9B	36	190	150	65	92	0,7	ET7B-BS, ET9B-BS	YT7B-BS; YT9B-BS	4 adaptadores de 50x20x7				
ELTX12	42	210	150	87	93	0,8	AGM12-10, ETX12-BS	YTX12-BS; YTX12A-BS; YB12B-B2	2 adaptadores de 86x20x25 2 adaptadores de 86x20x12				
ELTZ10S	48	230	150	87	93	0,8	AGM12-10, AGM12-8, ETZ10-BS	YTZ10S	Sin adaptador				
ELTX14H	48	240	150	87	93	0,9	AGM12-12, ETX14-BS	YTX14H-BS; KMX14-BS; YTX14-BS	4 adaptadores de 86x20x25				
ELT12B	60	260	150	65	130	0,9	AGM12-9, ET12B-BS, ET14B-BS	YT12B-BS; YT14B-BS; YB16AL-A2	10 adaptadores de 50x20x7 2 adaptadores de 50x20x37				
ELTZ14S	60	290	150	87	93	1	AGM12-10, ETZ14-BS	YTZ12S; YTZ14S	2 adaptadores de 86x20x17				
ELTX20H	84	380	175	87	130	1,3	ETX20H-BS	GYZ20H; YTX20H-BS; YTX20HLBS; YTX20-BS; YB16-B-CX; YB16-B; YB16C-B; YB18-A; Y50-N18A-A	4 adaptadores de 86x20x12 2 adaptadores de 86x20x17				



¿Sabía qué?

Las baterías de Ion-Litio requieren un cargador especial adaptado a esta tecnología. Nunca utilice cargadores de plomo-ácido; dado que podrá causar daños irreversibles a la batería.

El cargador de Exide 12/2 se ha creado específicamente para este tipo de tecnología dotando de una mayor vida útil a la batería.





GEL & AGM Ready

12V

Prestaciones			Dimensiones			Características			
Referencia	Capacidad (10h) Ah	CCA A (EN)	Lar (mm)	Anc (mm)	Alt (mm)	Esquema	Tipo terminal		
							Front.	Later.	Sup.
GEL12-14	14 (20h)	150	150	90	145				
GEL12-16	16 (20h)	100	180	75	165				
GEL12-19	19 (20h)	170	185	80	170				
GEL12-30	30 (20h)	180	197	132	186				
AGM12-4	3	50	115	70	85				
AGM12-5	4	70	115	70	105				
AGM12-7F	7	85	150	65	95		4,8mm		
AGM12-8	8,6	145	150	87	95				
AGM12-9	9	120	135	75	140				
AGM12-10	10	150	150	90	130				
AGM12-12	12	200	150	90	145				
AGM12-12F	12	150	150	100	100		4,8mm		
AGM12-12M	12	200	150	90	145				
AGM12-14	12	210	135	90	165				
AGM12-16	16	170	150	90	160				
AGM12-18	18	250	180	75	165				
AGM12-23	21	350	205	90	165				
AGM12-31	30	430	165	130	175				

AGM

12V

Prestaciones			Dimensiones			Características			
Referencia	Capacidad (10h) Ah	CCA A (EN)	Lar (mm)	Anc (mm)	Alt (mm)	Esquema	Tipo terminal		
							Front.	Later.	Sup.
ETZ7-BS	6	100	115	70	105				
ETZ10-BS	8,6	145	150	90	95				
ETZ14-BS	11,2	205	150	87	110				
ET4B-BS	2,3	35	115	40	85				
ETR4A-BS	2,3	35	115	50	85				
ETX4L-BS	3	50	115	70	85				
ETX5L-BS	4	70	115	70	105				
ETX7A-BS	6	90	150	90	95				
ETX7L-BS	6	100	115	70	130				
ET7B-BS	6,5	85	150	65	95				
ET9B-BS	8	110	150	70	105				
ETX9-BS	8	120	150	90	105				
ETX9C-BS	9	120	135	75	139				
ET12A-BS	9,5	130	150	90	105				
ET12B-BS	10	160	150	70	130				
ETX12-BS	10	150	150	90	130				
ET14B-BS	12	190	150	70	145				
ETX14-BS	12	200	150	90	145				
ETX14L-BS	12	200	150	90	145				
ETX14AH-BS	12	210	135	90	165				
ETX14AHL-BS	12	210	135	90	165				
ETX15L-BS	13	210	175	90	130				
ETX16-BS	14	215	150	90	160				
ETX20H-BS	18	270	175	87	155				
ETX20HL-BS	18	270	175	87	155				
ETX20CH-BS	18	230	150	90	160				
ETX24HL-BS	21	350	205	90	165				

Conventional

6V

Prestaciones			Dimensiones			Características			
Referencia	Capacidad (10h) Ah	CCA A (EN)	Lar (mm)	Anc (mm)	Alt (mm)	Esquema	Tipo terminal		
							Front.	Later.	Sup.
6N4-2A	4	35	70	70	95		Conectores		
6N4-2A-4	4	35	70	70	95		Conectores		
6N4B-2A	4	35	100	50	95		Conectores		
6N6-3B-1	6	40	100	55	110				
B49-6	10	90	90	82	160				
6N11A-1B	11	95	120	60	130				
6N12A-2D	12	100	155	55	115				
B38-6A	13	105	120	85	160				

Conventional

12V

Prestaciones			Dimensiones			Características			
Referencia	Capacidad (10h) Ah	CCA A (EN)	Lar (mm)	Anc (mm)	Alt (mm)	Esquema	Tipo terminal		
							Front.	Later.	Sup.
EB3L-A	3	25	100	55	110				
EB3L-B	3	25	100	55	110				
EB4L-A	4	50	120	70	95				
EB4L-B	4	50	120	70	95				
12N5-3B	5	40	120	60	130				
EB5L-B	5	65	120	60	130				
12N5,5-3B	5,5	45	135	60	130				
12N5,5A-3B	5,5	40	103	90	114				
12N7-3B	7	75	135	75	135				
12N7-4B	7	75	135	75	135				
EB7C-A	8	90	130	90	114				
EB7A	8	85	135	75	135				
EB7L-B	8	85	135	75	135				
12N9-3B	9	85	135	75	140				
12N9-4B-1	9	85	135	75	140				
EB9-B	9	100	135	75	140				
EB9L-A2	9	100	135	75	140				
EB9L-B	9	100	135	75	140				
12N10-3B	10	110	135	90	145				
EB10L-A2	11	130	135	90	145				
EB10L-B	11	130	135	90	145				
EB10L-B2	11	130	135	90	145				
12N12A-4A-1	12	115	135	80	160				
EB12A-A	12	165	135	80	160				
EB12A-B	12	165	135	80	160				
EB12AL-A	12	165	135	80	160				
EB12AL-A2	12	165	135	80	160				
EB12B-B2	12	120	160	90	130				
EB12C-A	12	165	135	80	175				
12N14-3A	14	130	135	90	165				
EB14-A2	14	145	135	90	165				
EB14-B2	14	145	135	90	165				
EB14L-A2	14	145	135	90	165				
EB14L-B2	14	145	135	90	165				
EB14A-A2	14	145	135	70	175				
HEB16A-A	16	150	149	89	165				
EB16AL-A2	16	175	205	70	165				
EB16B-A	16	175	160	90	162				
EB16B-A1	16	175	160	90	162				
12N18-3A	18	165	205	90	162				
EB18L-A	18	190	180	90	160				
EB16-B	19	190	175	100	155				
EB16CL-B	19	190	175	100	175				
EB16L-B	19	190	175	100	155				
12Y16A-3A	20	210	185	80	170				
12Y16A-3B	20	210	185	80	170				
E50-N18L-A	20	260	205	90	165				
E50-N18L-A3	20	260	205	90	165				
12N24-3A	24	220	184	124	175				
12N24-4A	24	220	184	124	175				
U1-9	24	240	195	130	180				
E60-N24-A	28	280	184	124	169				
E60-N24AL-B	28	280	184	124	169				
E60-N24L-A	28	280	184	124	169				
E60-N30-A	30	300	185	128	168				
E60-N30L-A	30	300	185	128	168				
E60-N30L-B	30	300	185	128	168				
EB30L-B	30	300	185	130	170				
U1R-11	30	300	196	130	180				

Exide Technologies, con actividad en más de 80 países y con más de 120 años de experiencia, es uno de los mayores productores y recicladores de baterías de plomo-ácido del mundo. La compañía desarrolla y fabrica soluciones de última generación para el almacenamiento energético, tanto para aplicaciones de automoción como para aplicaciones industriales. Los principales fabricantes de vehículos confían en Exide como proveedor de primeros equipos. Exide también es uno de los principales proveedores en el mercado de reposición, comercializando unas de las marcas con más prestigio y reconocimiento.

Exide Automoción fabrica baterías para vehículos ligeros y comerciales, vehículos agrícolas y aplicaciones marinas y de ocio. El mercado Industrial – bajo la división **GNB Industrial Power**- incluye soluciones eficientes de almacenamiento de energía para aplicaciones de tracción como carretillas elevadoras, máquinas de limpieza y otros vehículos eléctricos comerciales, y aplicaciones estacionarias como sistemas de telecomunicaciones, renovables y fuentes de alimentación ininterrumpida.

Los ingenieros de Exide siempre han estado a la vanguardia en el desarrollo de innovaciones para la industria. Las instalaciones de fabricación cumplen con las certificaciones ISO/TS lo que garantiza que los clientes reciban productos que se fabrican con la máxima eficiencia y cumpliendo con los más altos estándares de calidad, minimizando al mismo tiempo el impacto en el medio ambiente.

La amplia red de ventas y distribución de Exide ofrece un servicio de calidad y entrega eficiente a sus clientes. Sus instalaciones de reciclaje aseguran que las baterías serán reutilizadas, contribuyendo de manera positiva al medio ambiente.



Sede en España

Exide Technologies S.L.U.
Carretera A-2, Km 41,800
Azuqueca de Henares
19200 Guadalajara
Tel: 902 501 300 / 949 360 019
Fax: 902 500 135 / 949 360 021
centralpedidos.tudor@eu.exide.com
www.exide.com

Buscador de baterías EXIDE

La App de búsqueda de Exide ahora incluye información de accesorios para Motocicletas y Vehículos deportivos

