

EXIDE[®] BIKE

★★★★ FACTORY SEALED



★★★ MAINTENANCE FREE



★ CONVENTIONAL



* Sellado "Sealed", se refiere a que la batería está libre de derrames, bajo condiciones de uso normales. Durante la recarga es normal que la batería pueda llegar a gasificar.

MOTORCYCLE & SPORT BATTERIES

FACTORY SEALED



- Altas prestaciones.
- Soporta descargas profundas.
- Susceptible de ser instalada en cualquier posición.
- Batería hermética anti-derrames (garantizado por el fabricante).
- Batería no considerada como mercancía peligrosa. Libre de restricciones en el transporte.
- No precisa manipulación de ácido.
- Etiqueta especial en el embalaje, para facilitar proceso FIFO y posibles recargas.
- 13 tipos cubren el 40% del parque.

- Lista para su instalación, no precisa asistencia.
- Larga vida útil.
- Apropiado para temperaturas gélidas y en usos con inclinaciones o vibraciones bruscas.
- Absolutamente libre de mantenimiento.
- Diseñado también para uso estacional.
- No precisa precauciones en el uso o en la manipulación (libre de derrames).

- Fabricado con la tecnología AGM-GEL. (ácido inmovilizado en las placas).
- Batería cargada con ácido. Lista para su instalación.
- Aleaciones de Calcio (Ca) en las placas.
- Separadores AGM (de fibra micro porosa).

MAINTENANCE FREE



- Altas prestaciones.
- Susceptible de ser instalada en cualquier posición.
- Totalmente hermética después de acoplar la tapeta.
- Incluye 6 botellines de ácido para el llenado inicial.
- La manipulación con ácido es sencilla (Cada botellín suministra la cantidad exacta).
- No precisa recarga durante el periodo de almacenaje.
- 25 tipos cubren el 50% del parque.

- Requiere asistencia para su puesta en servicio.
- Larga vida útil.
- Apropiado para temperaturas gélidas y en usos con inclinaciones o vibraciones bruscas.
- Absolutamente libre de mantenimiento.
- Diseñado también para uso estacional.
- No precisa precauciones en el uso (libre de derrames).

- Fabricado con la tecnología AGM. (ácido inmovilizado en el separador).
- Batería cargada en seco (sin ácido). Pack de 6 botellines incluido.
- Aleaciones de Calcio (Ca) en las placas.
- Separadores AGM (de fibra micro porosa).

CONVENTIONAL



- Prestaciones estándar.
- Instalación en posición vertical.
- Batería no sellada (equipada con salida de gases).
- Batería no considerada como mercancía peligrosa. Libre de restricciones en el transporte.
- El ácido para el llenado inicial, no incluido.
- Precisa manipulación de ácido para el llenado de las celdas.
- No precisa recarga durante el periodo de almacenaje.
- 78 tipos cubren el 60% del parque.

- Requiere asistencia para su puesta en servicio.
- Vida útil estándar.
- Para uso en condiciones normales.
- Puede precisar mantenimiento debido a su consumo de agua.
- En uso estacional puede precisar mantenimiento.
- Precauciones en la manipulación para evitar posibles derrames de ácido.

- Construcción Plomo-ácido.
- Cargado en seco (sin ácido). No se incluye el ácido para su llenado inicial.
- Aleación de antimonio (Sb) en las placas.
- Separadores de polietileno.

Características Generales

Ventajas para el Distribuidor

Ventajas para el Usuario Final

Características Técnicas

VENTAJAS PRINCIPALES

	FACTORY SEALED ★★★★	MAINTENANCE FREE ★★★	CONVENTIONAL ★
Lista para su instalación y uso	✓		
Batería estanca, libre de derrames	✓	(1)	
Montaje lateral	✓	✓	
Botellines de ácido incluidos para llenado inicial	(2)	✓	
Tecnología	AGM-GEL Cargada	AGM Seca	Seca
Prestaciones	Alta potencia Descargas profundas	Alta potencia	Potencia estándar

(1) Se sella después del llenado inicial. / (2) No precisa, dado que el ácido ya está introducido.

APLICACIONES RECOMENDADAS

	FACTORY SEALED ★★★★	MAINTENANCE FREE ★★★	CONVENTIONAL ★
Motocicletas & Scooter	Alta gama (3)+ aplicaciones más modernas	Modelos más corrientes	Clásicos + Parque antiguo
Vehículos multiusos			
Motos de nieve			
Deportes náuticos varios			
Maquinaria compacta y de jardinería			

(3) De acuerdo con las especificaciones BMW.

EXIDE[®] BIKE

Baterías para motocicletas y deportes motorizados

12V FACTORY SEALED Especificaciones Técnicas

Prestaciones	Dimensiones			Características					
	Capacidad 10h (Ah)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Esquemas	Tipo de terminal			Vol. ácido requerido (l)
Tipo						Frontal	Lateral	Parte Sup.	
GEL12-16	16 (20h)	180	75	165	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	-
GEL12-19	19 (20h)	185	80	170	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	-
GEL12-30	30 (20h)	197	132	186	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	-

12V MAINTENANCE FREE Especificaciones Técnicas

Prestaciones	Dimensiones			Características					
	Capacidad 10h (Ah)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Esquemas	Tipo de terminal			Vol. ácido incluido (l)
Tipo						Frontal	Lateral	Parte Sup.	
YTR4A-B5	2,3	113	48	85	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,12
YTX4L-B5	3	113	70	85	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,18
YTX5L-B5	4	113	70	105	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,25
YTX7A-B5	6	150	87	93	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,37
YTX7L-B5	6	113	70	130	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,37
YTX9-B5	8	150	87	105	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,42
YTX9C-B5	9	135	75	136	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,48
YTX12-B5	10	150	87	130	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,63
YTX14-B5	12	150	87	145	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,69
YTX20L-B5	18	175	87	155	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,93

6V CONVENTIONAL Especificaciones Técnicas

Prestaciones	Dimensiones			Características					
	Capacidad 10h (Ah)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Esquemas	Tipo de terminal			Vol. ácido requerido (l)
Tipo						Frontal	Lateral	Parte Sup.	
6N2-2A	2	70	47	95	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,15
6N4-2A	4	70	70	95	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,25
6N4-2A-4	4	70	70	95	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,25
6N4B-2A	4	101	47	95	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,25
6N6-1D-2	6	98	56	110	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,28
6N6-3B-1	6	98	56	110	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,28
6N11A-1B	11	120	60	130	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,40
B38-6A	14	119	83	162	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,60

12V CONVENTIONAL Especificaciones Técnicas

Prestaciones	Dimensiones			Características					
	Capacidad 10h (Ah)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Esquemas	Tipo de terminal			Vol. ácido requerido (l)
Tipo						Frontal	Lateral	Parte Sup.	
YB3L-A	3	98	56	110	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,25
YB3L-B	3	98	56	110	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,25
YB4L-B	4	120	70	92	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,30
12N5-3B	5	120	60	130	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,45
12N5-4B	5	120	60	130	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,45
YB5L-B	5	120	60	130	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,45
12N5,5-3B	5,5	135	60	130	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,45
YB7-A	8	135	75	133	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,60
12N9-3B	9	135	75	139	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,65
12N9-4B-1	9	135	75	139	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,65
YB9-B	9	135	75	139	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,65
YB9L-B	9	135	75	139	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,65
YB10L-A2	11	135	90	145	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,75
YB10L-B2	11	135	90	145	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,75
12N12A-4A-1	12	134	80	160	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,70
YB12A-A	12	134	80	160	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,70
YB12AL-A	12	134	80	160	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,70
YB12AL-A2	12	134	80	160	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,70
YB12B-B2	12	160	90	130	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,00
YB12C-A	12	134	80	175	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	0,70
12N14-3A	14	134	89	166	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,00
YB14-A2	14	134	89	166	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,00
YB14-B2	14	134	89	166	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,00
YB14L-A2	14	134	89	166	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,00
YB14L-B2	14	134	89	166	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,00
YB16AL-A2	16	205	70	162	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,15
YB18L-A	18	180	90	162	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,20
YB16-B	19	175	100	155	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,20
YB16CL-B	19	175	100	175	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,20
YB16L-B	19	175	100	155	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,20
12Y16A-3A	19	181	77	167	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,15
12Y16A-3B	19	181	77	167	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,15
Y50-N18L-A	20	205	90	162	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,30
Y60-N24L-A	28	184	124	160	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,85
U1R-11	30	195	132	155	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,80
Y60-N30L-B	30	185	128	168	[Esquema]	[Terminal]	[Terminal]	[Terminal]	1,80

EXIDE[®] BIKE

MOTORCYCLE & SPORT BATTERIES

Baterías para motocicletas y deportes motorizados

