

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

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

12V MAINTENANCE FREE Especificaciones Técnicas

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

6V CONVENTIONAL Especificaciones Técnicas

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

12V CONVENTIONAL Especificaciones Técnicas

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

EXIDE[®] BIKE

MOTORCYCLE & SPORT BATTERIES

Baterías para motocicletas y deportes motorizados

