

LISTADO DE APLICACIONES BATERIAS HIBARI



HIBARI. | LA MARCA QUE GENERA CONFIANZA

Cómo Utilizar la Tabla de Especificaciones Técnicas

Es muy importante que usted conozca y tenga en cuenta la siguiente información:

REFERENCIA	Indica la referencia comercial con la que se identifica la batería.
CAPACIDAD Ah (10HR)	Indica la capacidad que tiene la batería de entregar corriente por un periodo de tiempo. Por ejemplo una batería de 12 ah, entrega 1,2 amperios - hora, cada 10 horas.
DIMENSIONES	Especifica las dimensiones de la batería (con un margen de + / - 2mm).
CORRIENTE DE CARGA (Amp.)	<p>Para evitar daños en la batería, siga esta información. La corriente de carga debe ser un 10% de la capacidad de la batería, como se indica en la tabla. Al momento de cargar, su cargador debe estar graduado con la corriente de carga indicada para el tipo de batería que está cargando. Use siempre el método de carga indicado en el manual que trae cada batería.</p> <p>Evite cargar baterías de diferentes capacidades de manera simultánea.</p>
CCA (Amp.)	Indica el amperaje que entrega la batería al momento del arranque en frío. Es decir, como será el desempeño de la batería a bajas temperaturas, importante para el arranque en frío en las mañanas.
TIPO DE TERMINAL	Evite hacer adaptos innecesarios, verifique con el gráfico el tipo de terminal que tiene la batería.
POSICIÓN DE LA POLARIDAD	Indica la posición en la cual están los polos positivo / negativo, viendo la batería por la parte frontal.
POSICIÓN DEL DESFOGUE	Indica la posición del tubo de escape de gases de la batería (desfogue), viendo la batería por la parte frontal. Es importante que nunca bloquee el desfogue, puede resultar en daño de la batería y en serios daños a la motocicleta y al usuario. Para baterías de libre mantenimiento, recuerde que no tiene tubo de escape. Estas baterías poseen un válvula en la parte superior, que cumple la misma función de escape de gases y nunca debe ser bloqueada.



INSTRUCCIONES DE MANEJO PARA BATERÍAS DE LIBRE MANTENIMIENTO SELLADAS (VRLA)

Las baterías selladas HIBARI (series HJ y YTZ) difieren de las convencionales y de las de libre mantenimiento (series YTX) en que la carga de ácido se ha realizado desde la fábrica, por lo cual no necesita adicionar nuevamente ácido antes de instalarla. Sin embargo, estas baterías SÍ necesitan conectarse a un cargador en caso de que el voltaje que esta indique antes de instalarla no sea el adecuado. Es muy importante que conozca y siga adecuadamente estas instrucciones:

- **Revise el voltaje de la batería antes de instalarla, y proceda de acuerdo a lo indicado en la tabla No.1:**

VOLTAJE	ESTADO DE CARGA	ACCIÓN
12,8 < - > 13,0	75% < - > 100%	Ninguna
12,5 < - > 12,8	75% < - > 100%	Recargar levemente entre 3 y 5 horas
12,0 < - > 12,5	50% < - > 75%	Recargar entre 6 y 11 horas
11,5 < - > 12,0	25% < - > 50%	Recargar por 13 horas máximo, revisando el estado de carga durante el proceso de carga
11,5 o menos	0% < - > 25%	Puede intentar recargar la batería por un tiempo máximo de 15 horas. Una batería con este nivel de voltaje puede estar dañada por sobrecarga o carga insuficiente y requiere cambio

- En caso de necesitar recarga, cargue la batería a un voltaje constante de 14,8V (a 25°C). Tenga precaución de cargar siempre las baterías a una temperatura ambiente de entre 5°C a 35°C máximo para evitar daños o que se acorte la vida útil.
- La Corriente de Carga debe ser la indicada en la TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. Siga rigurosamente dichas instrucciones para evitar daños en la batería.
- No conecte la batería por mas tiempo del indicado, para evitar sobrecargas que pueden dañar o acortar la vida útil.
- No almacene la batería a temperaturas mayores de 25°C, esto acelera el proceso de autodescarga. Evite Almacenar baterías selladas por largos períodos de tiempo. En caso de que esto ocurra, revise el voltaje y proceda de acuerdo a lo indicado en la tabla No. 1, recuerde que si la batería se almacena sin carga por un largo período de tiempo, la capacidad de la batería para recuperar y mantener carga se puede perder.
- Luego de instalar la batería en el vehículo, revise el estado de la carga, por lo menos cada cuatro meses. Proceda de acuerdo a lo indicado en la tabla No. 1.
- Nunca trate de abrir esta batería, es totalmente sellada desde la fábrica.
- Al instalar la batería, tenga especial cuidado de no bloquear la apertura de ventilación.
- La vida útil de las baterías selladas es generalmente de 2 a 3 años, y depende del cuidado y buen uso que le dé: (Proceso de carga, descarga, temperatura de operación, almacenamiento.)

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



REFERENCIA	CAPACIDAD Ah (10HR)	DIMENSIONES (mm)			CORRIENTE DE CARGA (Amp.)	CCA (A)	TIPO DE TERMINAL	POSICIÓN DE POLARIDAD	POSICIÓN DE DESFOGUE
BATERÍAS CONVENCIONALES 6 Y 12 V									
6N4-2A	4	71	71	96	0,4	*	N.A.	-	+
6N4-2A-5	4	71	71	96	0,4	*	N.A.	-	+
6N4B-2A-3	4	102	48	96	0,4	*	N.A.	+	-
6N6-1D-2	6	99	57	111	0,6	*	N.A.	-	+
6N6-3B-1	6	99	57	111	0,6		6	-	+
12N7-3B	7	135	75	133	0,7	74	6	-	DERECHO
12N7-4A	7	135	75	133	0,7	74	6	+	-
12N7-4B	7	135	75	133	0,7	74	6	+	-
12N7A-3A	7	151	61	131	0,7	70	6	-	+
12N9-4B-1	9	135	75	139	0,9	85	6	+	-
12N12A-4A-1	12	134	80	160	1,2	113	6	+	-
12N14-3A	14	134	89	166	1,4	128	8	-	+
12N18	18	206	91	164	1,8	190	4	-	+
12N24-4	24	186	126	177	2,4	200	3	-	+
BATERÍAS YUMICRON 12V									
YB2.5L-C	2,5	80	70	105	0,3	19	N.A.	-	+
YB3L-A	3	98	56	110	0,3	32	6	-	+
YB4L-B	4	120	70	92	0,4	56	5	-	+
YB5L-B	5	120	60	130	0,5	65	6	-	+
YB6.5L-B	6,5	137	66	100	0,6	60	6	-	+
YB7B-B	7	150	60	130	0,7	115	6	+	-
YB7-A	8	135	75	133	0,8	124	6	+	-
YB9-B	9	135	75	139	0,9	130	6	+	-
YB10L-B2	11	135	90	145	1,1	160	8	-	+
YB12A-A	12	134	80	160	1,2	165	6	+	-
YB12AL-A	12	134	80	160	1,2	165	6	-	+
YB14L-A2	14	134	89	166	1,4	190	8	-	+
HYB16A-AB	16	151	91	180	1,6	210	7	+	-
SY50-N18L-AT	20	205	90	162	2	260	7	-	+
Y50-N18L-A	20	205	90	162	2	*	7	-	+
BATERÍAS LIBRE MANTENIMIENTO 12V									
YTX4L-BS	3	114	71	86	0,4	50	5	-	+
YTX5L-BS	4	114	71	106	0,5	70	5	-	+
YTX7A-BS	6	150	87	94	0,7	90	5	+	-
YTX7L-BS	6	114	71	131	0,6	85	5	-	+
YT7B-BS	6,5	150	65	93	0,7	85	11	+	-
YT9B-BS	8	150	70	105	0,8	115	11	+	-
YTX9-BS	8	150	87	105	0,9	120	5	+	-
YTX12-BS	10	150	87	130	1,2	180	5	+	-
YTX14-BS	12	150	87	145	1,4	200	5	+	-
YTX20L-BS	18	175	87	155	1,8	270	4	-	+
BATERÍAS LIBRE MANTENIMIENTO SELLADAS 6 Y 12V									
HJ12-2.5-3	2,5	80	70	105	0,3	25	N.A.	-	+
YTZ5S	3,5	113	70	85	0,4	65	5	-	+
HJ6-4-2	4	71	71	96	0,4	*	N.A.	-	+
HJ12-5A-3	5	120	60	130	0,5	55	6	-	+
HJ12-7B-4	6	150	65	93	0,7	85	11	+	-
YTZ7S	6	113	70	105	0,6	130	5	-	+
HJ12-6.5-3	6,5	137	66	100	0,6	50	6	-	+
HJ12-7D-3	7	150	60	130	0,7	80	6	+	-
HJ12-7E-4	8	135	75	133	0,8	80	6	+	-
YTZ10S	8,6	150	87	93	0,9	190	11	+	-
HJ12-9A-4	9	135	75	139	0,9	85	6	+	-
YTZ12S	11	150	87	110	1,1	210	11	+	-
YTZ14S	11,2	150	87	110	1,1	230	11	+	-

TIPOS DE TERMINAL

TIPO DE TERMINAL	FRONTAL	VISTA LATERAL	SUPERIOR	REFERENCIAS				
1				YB14L-A1 YTX16-BS-1				
2				YB9L-A2 12N5.5-4A	YB16AL-A2			
3				YB7C-A 12N24-3	Y60-N24-A 12N24-3A	YB7L-B		
4				YB12C-A YTX14L-BS YTX16-BS YTX20H-BS	YB16B-A YTX14AH-BS YTX20A-BS YTX20HL-BS	YB0-N18L-A3 YTX14AHL-BS YTX20CH-BS YTX20HL-BS-PW	YB30L-B YTX14H-BS YTX20-BS YTX24HL-BS	YB30CL-B YTX15L-BS YTX20L-BS GYZ20L
5				YTZ3 YTX5L-BS YTX12-BS YB4L-A	YTZ5S YTX7A-BS YTX14-BS YB4L-B	YTZ6 YTX7L-BS YTX14L-BS YB16C-B	YTZ7S YTX9-BS YTX20A-BS YB16CL-B	YTX4L-BS YT12A-BS YIX30L
6				YB3L-A YB7L-B YB12A-A YB16L-B 12N5.5A-3B 12N7D-3B 6N6-3B 6N12A-2D B38-6A HJ12-5A-3	YB3L-B YB9A-A YB12A-B YB16HL-A-CX 12N5.5-4B 12N9-3B 6N6-3B-1 6YB8L-B B39-6 HJ12-6.5-3	YB5L-B YB9-B YB14A-A1 12N5-3B 12N7-3B 12N9-4B-1 6N11A-1B 6YB11-2D B49-6 HJ12-7D-3	YB7-A YB9L-B YB16-B 12N5-4B 12N7-4A 12N12A-4A-1 6N11A-3A B54-6 HJ12-7E-4	YB7B-B YB10L-B YB16-B-CX 12N5.5-3B 12N7-4B 12N12A-4A-1 6N11-2D HJ12-9A-4
7				HYB16A-AB Y50-N18A-A	HB16B-A1** Y50-N18L-A	YB18-A Y50-N18L-A-CX	YB18L-A SY50-N18L-AT	
8				YB10A-A2 YB12B-B2 SYB14L-A2 12N10-3A-2	YB10L-A2 YB14-A2 YB14-B2 12N11-3A-1	YB10L-B2 YB14A-A2 YB14L-B2 12N14-3A	YB12AL-A2* YB14L-A2	
9				YHD-12 12N9-3A				
10				51814	51913	52515	53030	
11				YT7B-BS YTZ10S	YT9B-BS YTZ12S	YT12A-BS YTZ14S	YT12B-BS HJ12-7B-4	YT14B-BS

APLICACIONES BATERIAS MOTO



MARCA	CILINDRAJE	MODELO	TIPO DE BATERÍA			
			CONVENCIONAL	YUMICRON	LIBRE MANTENIMIENTO	LIBRE MANTENIMIENTO (SELLADA)
SUZUKI	50	FZ 50	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	60	AD 60 ADDRESS	*	YB4L-B	YTX4L-BS	YTZ5S
	80	DS 80	6N4B-2A-3	*	*	*
	80	FR 80	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	100	AN 100 SPACE	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	100	AX 100	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	100	FR 100	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	100	TS 100ERX/ERT	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	115	AX 115	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	115	FD 115 VIVA	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
	115	FD 115 VIVAX	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
	125	FD 125 BEST	*	*	*	YTZ5S
	125	GN 125H	12N7-4A (Opc. 12N7-4B)	YB7-A	*	HJ12-7E-4
	125	GS 125	12N7-4A (Opc. 12N7-4B)	YB7-A	*	HJ12-7E-4
	125	TS 125 ERX/ERT (M.V)	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	125	TS 125 CR/CN/Z (M.N)	*	YB4L-B	YTX4L-BS	YTZ5S
	185	TS 185 ERX/ERT (M.V)	6N4B-2A-3	*	*	*
	185	TS 185 ERZ/K/P/N (M.N)	*	YB4L-B	YTX4L-BS	YTZ5S
	200	DR 200	*	*	YTX7L-BS	*
	350	DR 350	*	*	YTX7L-BS	*
	400	DRZ 400SM	*	*	YT7B-BS	HJ12-7B-4
	500	GS 500	*	YB10L-B2	*	*
	600	GSR 600	*	*	YTX9-BS	*
	650	DL 650 V-STROM	*	*	YTX12-BS	*
	650	DR 650	*	*	YTX9-BS	*
	650	GSF 650 BANDIT	*	*	YTX9-BS	*
	650	XF 650 FREEWIND	*	*	YTX9-BS	*
	700	GS 700	12N14-3A	YB14L-A2	*	*
	750	GS 750	12N14-3A	YB14L-A2	*	*
	750	GSX 750 KATANA	12N14-3A	YB14L-A2	*	*
	1000	GS 1000	12N14-3A	YB14L-A2	*	*
	1000	DL 1000 V-STROM	*	*	YTX14-BS	*
	1100	GSX 1100 KATANA	12N14-3A	YB14L-A2	*	*
	1300	GSX1300 B-KING	*	*	YTX12-BS	*
	1400	VS 1400GL INTRUDER	*	*	YTX16-BS	*
	1400	VS 1400GLP	*	*	YTX16-BS	*
	1500	VL 1500 INTRUDER	*	*	YTX16-BS	*
	1600	MARAUDER M95	*	*	YTX16-BS	*
HONDA	ATV'S (CUATRIMOTOS)					
	90	LTZ 90 QUAD SPORT	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	250	LTZ 250	*	*	YTX12-BS	*
	250	LTF250 F OZARK	*	*	YTX12-BS	*
	400	LTZ 400 QUAD SPORT	*	*	YTX9-BS	*
	400	LTA 400F KING QUAD	*	*	YTX14-BS	*
	450	LTR 450 QUAD RACER	*	*	YTX7A-BS	YTZ10S
	450	LTA 450 KING QUAD	*	*	YTX14-BS	*
	500	LTA500F QUAD MASTER	*	*	YTX16-BS	*
	500	LTA500F VINSON 4WD	*	*	YTX16-BS	*
	500	LTF500F VINSON 4WD	*	*	YTX16-BS	*

APLICACIONES BATERIAS MOTO



MARCA	CILINDRAJE	MODELO	TIPO DE BATERÍA			
			CONVENCIONAL	YUMICRON	LIBRE MANTENIMIENTO	LIBRE MANTENIMIENTO (SELLADA)
HONDA	100	ECO DELUXE	*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3
	100	MB 100	6N4B-2A-3	*	*	*
	100	SPLENDOR +	*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3
	100	SPLENDOR NXG	*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3
	100	XL 100	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	125	BIZ 125	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	125	CBF 125	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
	125	CG125 TITAN	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	125	E-STORM 125	12N7A-3A	*	*	*
	125	NXR 125 BROS KS (M.V)	*	YTX4L-BS	*	*
	125	NXR 125 BROS ES (M.N)	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	125	XL 125 (JAPON)	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	125	XL 125 (BRASIL)	*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3
	125	XLR 125	*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3
	145	GL 145	*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3
	150	CBF 150	*	YB7B-B	*	HJ12-7D-3
	150	CRF 150F	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	150	NXR 150 BROSS ESD	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	160	CBZ 160	*	YB7B-B	*	HJ12-7D-3
	185	XL 185	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	200	CM 200	12N9-4B-1	YB9-B	*	HJ12-9A-4
	200	XL 200	*	YB7B-B	*	HJ12-7D-3
	200	XR 200	*	YB7B-B	*	HJ12-7D-3
	250	CBX 250 TWISTER	*	*	YTX7L-BS	*
	250	CRF 250X/R	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	250	XR 250 TORNADO	*	*	YTX7L-BS	*
	400	CB 400	12N12-4A-1	YB12A-A	*	*
	450	CBR 450	12N12-4A-1	YB12A-A	*	*
	450	CRF 450X	*	*	*	YTZ7S
	500	SHADOW VT 500C	12N12-4A-1	YB12A-A	*	*
	600	CBR 600RR	*	*	*	YTZ10S
	650	XR650L	*	*	YTX9-BS	*
	650	XL650 V TRANSLAP	*	*	*	YTZ12S
	700	SHADOW VT 700C	*	HYB16A-AB	*	*
	750	NV 750 SHADOW (MOD 97-98)	*	*	*	YTZ14S
	750	NV 750 SHADOW (MOD 01)	*	*	*	YTZ14S
	750	NV 750DC SHADOW (MOD 01-07)	*	*	*	YTZ14S
	750	CB 750	*	Y50-N18L-A	*	*
	750	GOLDEN WIND 750	12N18	*	*	*
	750	VT750C / CA / C2	*	*	*	YTZ12S
	750	SHADOW VT 750C	*	HYB16A-AB	*	*
	800	VRF 800P	*	*	*	YTZ14S
	800	VFR 800	*	*	*	YTZ12S
	1000	CB 1000 CUSTOM	12N14-3A	YB14A-A2 (Opc. YB14L-A2)	*	*
	1000	VTR1000F	*	*	*	YTZ12S
	1000	CBR 1000RR	*	*	*	YTZ10S
	1000	GOLD WING 1000	12N18	*	*	*
	1100	CBR1100 XX	*	*	*	YTZ12S
	1100	VT1100 C SHADOW	*	*	*	YTZ14S
	1100	VT1100 C / C3 / T SHADOW	*	*	*	YTZ14S
	1100	SHADOW VT1100 C	*	HYB16A-AB	*	*
	1300	CB1300 SUPER FOUR	*	*	*	YTZ14S
	1300	VTX 1300R	*	*	YTX14-BS	*
			ATV'S (CUATRIMOTOS)			
90	TRX 90	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S	
250	TRX 250TE	*	*	YTX9-BS	*	

APLICACIONES BATERIAS MOTO



MARCA	CILINDRAJE	MODELO	TIPO DE BATERÍA			
			CONVENCIONAL	YUMICRON	LIBRE MANTENIMIENTO	LIBRE MANTENIMIENTO (SELLADA)
HONDA	400	TRX 400X	*	*	YTX9-BS	*
	420	TRX 420FM	*	*	YTX14-BS	*
	500	TRX 500FE	*	*	YTX14-BS	*
	680	TRX 680FA	*	*	YTX20L-BS	*
			PLANTAS ELÉCTRICAS			
		2500	12N24-4	*	*	*
		3000	12N24-4	*	*	*
YAMAHA	80	LB 80 CHAPPY	6N4-2A-5	*	*	HJ6-4-2
	80	V 80	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	90	YA 90 AXXIS	*	YB4L-B	YTX4L-BS	YTZ5S
	100	DT 100K	6N4B-2A-3	*	*	*
	100	DT 100X	6N4B-2A-3	*	*	*
	100	DT 100	6N6-3B-1	*	*	*
	100	RX 100	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	100	RX 100A	6N4-2A-5	*	*	HJ6-4-2
	100	RX 100 CLASSIC	*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3
	100	YW 100 BWS	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	110	T110 CRYPTON	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
	110	YD110 LIBERO	*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3
	115	AT115 NEXT	*	YB7B-B	*	HJ12-7D-3
	115	RX 115	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	125	DT 125	6N6-3B-1	*	*	*
	125	LIBERO 125	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
	125	RX 125	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	125	XTZ 125	12N5-3B	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
	125	YBR 125 E/ED	12N5-3B	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
	125	YBR 125 SS	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
	125	YW 125 BWS	*	*	YT7B-BS	HJ12-7B-4
	135	RX 135	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	150	YZF R15	*	*	*	YTZ5S
	160	FZ 16	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
	175	DT 175	6N6-3B-1	*	*	*
	175	DT 175C	6N4B-2A-3	*	*	*
	200	DT 200	*	YB3L-A	*	*
	225	XT 225	*	YB7B-B	*	HJ12-7D-3
	250	XV 250 VIRAGO	*	YB10L-B2	*	*
	250	WR 250F	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	250	XTZ 250	*	*	YTX7L-BS	*
	400	FZR 400	*	YB12AL-A	*	*
	450	WR 450F	*	*	*	YTZ7S
	500	XT 500	6N6-3B-1	*	*	*
	500	XV 500 VIRAGO	12N12A-4A-1	YB12A-A	*	*
	600	FZR 600	*	YB12AL-A	*	*
	600	YZF R6 W/ EC	*	*	YT9B-BS	YTZ10S
	600	YZF R6 S / SC / SV	*	*	YT9B-BS	*
	660	MT03	*	*	YT9B-BS	*
	660	TT 660RE	*	*	YT9B-BS	*
	660	XT 660R / X	*	*	YT9B-BS	*
	750	FZR 750	12N14-3A	YB14L-A2	*	*
	1000	FZ1-N / S / SA	*	*	*	YTZ14S
	1000	FSZ1000 FZ1	*	*	*	YTZ14S
	1000	FZR 1000	12N14-3A	YB14L-A2	*	*
	1000	YZF R1	*	*	*	YTZ10S
	1100	XV 1100 VIRAGO	*	SY50-N18L-AT	*	*
	1300	XJR1300	*	*	*	YTZ14S
	1700	YAMX	*	*	*	YTZ14S

APLICACIONES BATERIAS MOTO



MARCA	CILINDRAJE	MODELO	TIPO DE BATERÍA			
			CONVENCIONAL	YUMICRON	LIBRE MANTENIMIENTO	LIBRE MANTENIMIENTO (SELLADA)
YAMAHA	350	YFM 350R RAPTOR	ATV'S (CUATRIMOTOS)		*	YTZ10S
			*	*	YT7B-BS	HJ12-7B-4
			*	*	YT7B-BS	HJ12-7B-4
			*	*	YTX20L-BS	*
			*	*	YTX20L-BS	*
			*	*	YTX20L-BS	*
			*	*	YTX20L-BS	*
			*	*	YTX14-BS	*
			*	*	YTX20L-BS	*
			*	*	YT9B-BS	*
BAJAJ	100	AVANTI	*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3
			*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3
			*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3
			*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3
			*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
			*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3
			*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
			12N9-4B-1	YB9-B	*	HJ12-9A-4
			12N9-4B-1	YB9-B	*	HJ12-9A-4
			12N9-4B-1	YB9-B	*	HJ12-9A-4
			12N9-4B-1	YB9-B	*	HJ12-9A-4
			12N9-4B-1	YB9-B	*	HJ12-9A-4
KYMCO	110	ACTIV 110	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
			*	*	YTX7A-BS	*
			*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
			*	*	YTX5L-BS	YTX7S
			*	*	YTX7A-BS	*
			*	*	YTX12-BS	*
			ATV'S (CUATRIMOTOS)			
Kawasaki	90	MONGOOSE 90	*	*	YTX5L-BS	*
			*	*	YTX12-BS	*
Kawasaki	100	K100 (G7T)	6N6-3B-1	*	*	*
			6N6-1D-2	*	*	*
			6N6-3B-1	*	*	*
			*	YB3L-A	*	*
			6N6-1D-2	*	*	*
			*	YB4L-B	YTX4L-BS	YTX5S
			*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3
			6N6-1D-2	*	*	*
			*	*	YTX7A-BS	*
			*	*	*	*
			6N6-1D-2	*	YTX7L-BS	*
			*	*	*	*
			12N12-4A-1	YB12A-A	*	*
			12N14-3A	YB14L-A2	*	*
			12N12-4A-1	YB12A-A	*	*
			12N12-4A-1	YB12A-A	*	*
			*	*	YTX12-BS	*
			12N14-3A	YB14L-A2	*	*
			12N14-3A	YB14L-A2	*	*
			12N14-3A	YB14L-A2	*	*

APLICACIONES BATERIAS MOTO



MARCA	CILINDRAJE	MODELO	TIPO DE BATERÍA				
			CONVENCIONAL	YUMICRON	LIBRE MANTENIMIENTO	LIBRE MANTENIMIENTO (SELLADA)	
Kawasaki	750	NINJA ZX 750	*	YB12AL-A	*	*	
	1000	ZX 1000	12N14-3A	YB14L-A2	*	*	
	1100	ZR1100 A	*	*	YTX16-BS	*	
	1100	ZX 1100	12N14-3A	YB14L-A2	*	*	
	1500	VN1500 F	*	*	YTX16-BS	*	
	1500	VN 1500 G1 VULCAN	*	*	YTX16-BS	*	
	1500	VN 1500 D VULCAN CLASSIC	*	*	YTX16-BS	*	
	1500	VN1500 A/C VULCAN	*	Y50-N18L-A	*	*	
	1600	VN 1600 VULCAN CLASSIC	*	*	YTX16-BS	*	
	2000	VN 2000 VULCAN	*	*	YTX16-BS	*	
ATV'S (CUATRIMOTOS)							
	90	KFX 90	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S	
	360	KVF 360 PRAIRIE	12N14-3A	YB14A-A2 (Opc. YB14L-A2)	*	*	
	450	KFX 450R	*	*	YTX7L-BS	*	
AKT	100	AK 100	*	YB2.5L-C	*	HJ12-2.5-3	
	110	AK 110 SPECIAL	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3	
	125	AK 125 S	*	YB6.5L-B	*	HJ12-6.5-3	
	125	AK 125 SL	*	YB6.5L-B	*	HJ12-6.5-3	
	125	AK 125 TT	*	YB6.5L-B	*	HJ12-6.5-3	
	125	AK 125 EVO	12N7-4A (Opc. 12N7-4B)	YB7-A	*	HJ12-7E-4	
	125	AK 125 FLEX	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3	
	150	AK 150 TT	*	YB6.5L-B	*	HJ12-6.5-3	
	200	AK 200 SM	*	*	YT7B-BS	HJ12-7B-4	
BMW	650	F 650GS	*	*	YTX14-BS	*	
	750	K 75 C/S/RT	12N24-4	*	*	*	
	750	R 75/6	12N24-4	*	*	*	
	750	R 75/7	12N24-4	*	*	*	
	800	F 800GS	*	*	YTX14-BS	*	
	800	F 800R	*	*	YTX14-BS	*	
	800	F 800S	*	*	YTX14-BS	*	
	800	F 800ST	*	*	YTX14-BS	*	
	1200	K 1200R	*	*	YTX14-BS	*	
	1200	K 1200S	*	*	YTX14-BS	*	
	1200	R 1200GS	*	*	YTX14-BS	*	
	1200	R 1200R	*	*	YTX14-BS	*	
	1200	R 1200S	*	*	YTX14-BS	*	
Tongkoo	70	TK70-SC	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3	
	100	TK100-SC	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3	
	100	TK100-ST	*	YB6.5L-B	*	HJ12-6.5-3	
	110	TK110-SC	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3	
	125	TK125-XP	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3	
	125	TK125-ST	*	YB6.5L-B	*	HJ12-6.5-3	
	125	TK125-MX	*	*	YTX7A-BS	*	
	150	TK150-STR	*	*	YTX7A-BS	*	
	150	TK150-MXR	*	YB6.5L-B	*	HJ12-6.5-3	
	ATV'S (CUATRIMOTOS)						
	70	TK70-ATV (MOD. 2009)	*	*	YTX5L-BS	*	
	70	TK70-ATV (MOD. 2010)	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3	
	110	TK110-ATV	*	YB6.5L-B	*	HJ12-6.5-3	
	250	TK250-ATV	*	*	YTX14-BS	*	
	250	TK250-ATX	12N9-4B-1	YB9-B	*	*	

APLICACIONES BATERIAS MOTO



MARCA	CILINDRAJE	MODELO	TIPO DE BATERÍA			
			CONVENCIONAL	YUMICRON	LIBRE MANTENIMIENTO	LIBRE MANTENIMIENTO (SELLADA)
JIALING	70	JL 70-3 PONY	6N4-2A (Opc. 6N4-2A-5)	*	*	HJ6-4-2
	90	JL 90-1 SUPER CUB	*	YB4L-B	YTX4L-BS	YTZ5S
	90	MINICHOPPER 90	*	YB4L-B	YTX4L-BS	YTZ5S
	100	JH 100-2 TORNADO	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
	100	JH 100-7 CICLON	12N7-3B	*	*	*
	110	JL 110-8 ECLIPSE	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
	110	JL 110-3 MIX	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
	125	JL 125 T 7 EGO SCOOTER	*	*	YTX7A-BS	*
	125	JL 125 T B09 ZAFIRO	*	*	YTX7A-BS	*
	125	JH 125-16 SPORT CICLON S	12N7-3B	*	*	*
	125	JH 125-G PEGASO	12N7-3B	*	*	*
	150	JH 150-35 GOLD	12N7-3B	*	*	*
	150	JH 150 GY2 X-TREMÉ	*	YB6.5L-B	*	HJ12-6.5-3
	150	JH 150 E LIBERTY	12N9-4B-1	YB9-B	*	HJ12-9A-4
SHENRAY	110	XY 110-5	*	*	YTX5L-BS	*
	110	XY 110-NEW	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
	125	XY 125	*	YB6.5L-B	*	HJ12-6.5-3
	200	XY 200 ENDURO	*	*	YTX7A-BS	*
	200	XY 200 SUPERBIKE	12N9-4B-1	YB9-B	*	HJ12-9A-4
	200	XY 200 GY III	*	YB5L-B	*	HJ12-5A-3
KTM	250	250 SX	*	*	*	YTZ5S
	450	450 XCW	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	450	450 SX F	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	500	530 XCW	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	690	690 ENDURO	*	*	*	YTZ10S
	690	690 ENDURO R	*	*	*	YTZ10S
	690	690 DUKE	*	*	*	YTZ10S
	690	690 DUKE R	*	*	*	YTZ10S
	990	990 ADVENTURE S	*	*	*	YTZ14S
	990	990 ADVENTURE R	*	*	*	YTZ14S
	990	990 SUPERMOTO	*	*	*	YTZ14S
	990	990 SUPERMOTO R	*	*	*	YTZ14S
	990	990 SUPERMOTO T	*	*	*	YTZ14S
	990	990 SUPER DUKE	*	*	*	YTZ14S
	990	990 SUPER DUKE R	*	*	*	YTZ14S
	1200	1190 RC8	*	*	*	YTZ14S
	1200	1190 RC8 R	*	*	*	YTZ14S
	ATV'S (CUATRIMOTOS)					
	450	450 SX	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	450	450 XC	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	525	525 XC	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
	505	505 SX	*	*	YTX5L-BS	YTZ7S
DINLI	ATV'S (CUATRIMOTOS)					
	100	DL 603 HELIX	*	*	YTX9-BS	*
	150	DL 503 COBIA	*	*	YTX9-BS	*
	150	DL 605 ENFORCE	*	*	YTX9-BS	*
	300	DL 801	*	*	YTX12-BS	*
	300	DL 802	*	*	YTX12-BS	*
	450	DL 901	*	*	YTX12-BS	*
	450	DL 904	*	*	YTX12-BS	*
	700	DL 702 CENTOR	*	*	YTX20L-BS	*