

# INSTRUCCIONES DE USO PARA BATERIAS DE MOTOCICLETAS SECO CARGADAS

## NO LLENE LA BATERÍA CON EL ELECTROLITO HASTA EL MOMENTO DE SU COLOCACIÓN EN SERVICIO

Esta batería es suministrada seco cargada. La carga en seco se mantiene por un apreciable período de tiempo y la batería se mantiene pronta para su activación en cualquier momento. Mientras esté seca también es un producto seguro. No agregue el electrolito hasta su uso inmediato.

## PRECAUCIONES ANTES DE INSTALAR

- **Preparando el llenado**

Retire los tapones y coloque el tubo de ventilación antes de agregar el electrolito.

- **Llenado**

Llene la batería con electrolito (ácido sulfúrico diluido) con gravedad específica de 1240 para clima tropical donde la temperatura promedio exceda los 25 °C y de 1280 para climas templados. Llene hasta el nivel superior indicado en la batería. El electrolito debe estar a menos de 30 °C antes del llenado. Deje reposar la batería por media hora luego del llenado. El nivel de electrolito puede bajar durante el reposo, agregue electrolito hasta el nivel superior indicado.

- **Carga**

La batería puede ser puesta en servicio luego de su llenado con electrolito según se indicó anteriormente. Sin embargo, se recomienda darle una carga inicial durante 3 a 5 horas con un amperaje no superior a 1/3 de la capacidad nominal de la batería. Si el nivel de electrolito baja luego de la carga, agregue solo agua destilada hasta completar el nivel superior. Durante tiempo frío, si el electrolito es almacenado en lugares fríos, temple la batería luego del llenado dándole una carga breve a bajo amperaje. Luego de la carga coloque los tapones bien cerrados, lave con agua el exterior de la batería y séquela.

## INSTALACIÓN

Sujete la batería firmemente al vehículo. Asegúrese de conectar los terminales correctamente. No obstruya ni doble el tubo de ventilación para evitar la explosión de la batería.

## MANTENIMIENTO

Verifique el nivel del electrolito una vez por mes. Si el nivel de electrolito baja agregue sólo agua destilada, nunca agregue ácido. Mantenga la batería limpia. Aplique grasa alrededor de los terminales para evitar corrosión. Mantenga el tubo de ventilación sin obstrucciones y sin doblar.

## RECARGA

Recargar la batería es necesario cuando observe que las luces se vuelven tenues, la bocina reduce su potencia y cuando la batería ha estado sin utilizar por más de un mes. Cargue la batería según las indicaciones de la Tabla. Cargue la batería hasta que libere gases y la gravedad específica del electrolito aumente por encima de 1240 para climas tropicales y 1280 para climas templados. Cuando cargue la batería verifique que la temperatura no supere los 50°C. Cuando la batería no es utilizada durante períodos prolongados, es necesario darle una carga de mantenimiento cada noventa días para evitar sulfataciones y asegurar sus máximas prestaciones.

## **VENENO - CAUSA SEVERAS QUEMADURAS**

La batería contiene ácido sulfúrico.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Evite accidentes neutralizando el derrame de ácido con bicarbonato de sodio y enjuague con agua.

### **ANTÍDOTO**

Externo: Lave con abundante agua.

Interno: Ingiera abundante cantidades de agua o leche, continúe con leche de magnesia, huevos crudos o aceite vegetal. Llame a un médico inmediatamente.

Ojos: Lave con abundante agua durante 15 minutos y obtenga rápida asistencia médica.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS**

## BATERÍAS DE 6 VOLTIOS

Modelo	Capacidad en 10 Hs. (Ah)	Corriente de Carga (A)	Gravedad Específica del Electrolito (25 °C)	
			Clima Templado	Clima Tropical
6N2-2A, (-1~-9)	2	0.2	1280	1240
6N2-2D	2	0.2	1280	1240
6N2-2C, (-3)	2	0.2	1280	1240
6N4-2A, (-2~-8)	4	0.4	1280	1240
6N4A-4D, (-1)	4	0.4	1280	1240
6N4B-2A, (-1~-5)	4	0.4	1280	1240
6N4C-1B	4	0.4	1280	1240
6N5.5-1D,(-1),3D	5.5	0.55	1280	1240
6N6-1B	6	0.6	1280	1240
6N6-1B-1	6	0.6	1280	1240
6N6-1D	6	0.6	1280	1240
6N6-1D-2	6	0.6	1280	1240
6N6-3B	6	0.6	1280	1240
6N6-3B-1	6	0.6	1280	1240
6N7-1,(B39.6)	7	0.7	1280	1240
6N7.5-5A,(-1)	7.5	0.75	1280	1240
6N7.5-6B	7.5	0.75	1280	1240
B41-6	10.5	1.05	1280	1240
6N11A-1B	11	1.1	1280	1240
6N11A-3B	11	1.1	1280	1240
6N11A-3A	11	1.1	1280	1240
6N11A- -4	11	1.1	1280	1240
6N11-2D	11	1.1	1280	1240
6N11-4D	11	1.1	1280	1240
6N12-4A	12	1.2	1280	1240
6N12A-2C	12	1.2	1280	1240
6N12A-2D	12	1.2	1280	1240
B38-6A	14	1.4	1280	1240
B49-6	8	0.8	1280	1240

## BATERIAS DE 12 VOLTIOS

Modelo	Capacidad en 10 Hs. (Ah)	Corriente de Carga (A)	Gravedad Específica del Electrolito (25 °C)	
			Clima Templado	Clima Tropical
12N5-3B,4B	5	0.5	1280	1240
12N5.5-3B,4A,(-1),4	5.5	0.55	1280	1240
12N5.5A-3B	5.5	0.55	1280	1240
12N7C-3D	7	0.7	1280	1240
12N7-3B,(-1),4A,(-1),4B	7	0.7	1280	1240
12N7A-3A,3B,4A,4B	7	0.7	1280	1240
12N7B-4A	7	0.7	1280	1240
12N9-3A,(-1),3B,4B,(-1)	9	0.9	1280	1240
12N10-3A,(-1,-2),3B,(-1)	10	1	1280	1240
12N11-3A,(-1),3B	11	1.1	1280	1240
12N12-3A,(-1),3B	12	1.2	1280	1240
12N12A-4A,(-1)	12	1.2	1280	1240
12N14-3A,3B	14	1.4	1280	1240
12N16-3A,3B,4A	16	1.6	1280	1240
12N18-3,3A,3B	18	1.8	1280	1240
12N24-3,4,3A	24	2.4	1280	1240
B68-12	28	2.8	1280	1240
YB4L-B	4	0.4	1280	1240
YB5L-B	5	0.5	1280	1240
YB7A-A	8	0.8	1280	1240
YB9-B	9	0.9	1280	1240
YB10L,-A2	11	1.1	1280	1240
YB12A-A	12	1.2	1280	1240
YB14L,-A1,-A2	14	1.4	1280	1240
YB16-B	19	1.9	1280	1240
YB16AL-A2	16	1.6	1280	1240
YB18L-A	18	1.8	1280	1240
Y50-N18L-A, A1,A2	20	2.0	1280	1240
Y60-N24L-A	28	2.8	1280	1240