

CARGADOR Q- BATTERIES BL 6-0.6 PARA BATERÍAS DE PLOMO

INSTRUCCIONES DE USO

INDICADORES LED

VERDE: POWER ON, CARGA DE FLOTACIÓN

ROJO → CARGA RÁPIDA

PROCEDIMIENTOS PARA LA CARGA CORRECTA

- Voltaje de entrada: 100-240V AC, 50/60 Hz
- Asegúrese de que el voltaje de salida del cargador coincide con el voltaje de entrada de la batería.
- Conecte el cargador antes de conectar los conectores. El LED VERDE encendido indica que la carga está en modo ON.
- Después de conectar el cargador, el LED ROJO indicará que se está produciendo una CARGA RÁPIDA.
- EL LED VERDE se encenderá cuando la carga haya cambiado a CARGA DE FLOTACIÓN indicando que la batería está prácticamente cargada.
- Primero desconecte el cargador de la corriente y posteriormente de la batería.
- Evite dejar conectado el cargador durante largos periodos cuando no se esté cargando la batería.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Siempre tome precauciones básicas como prestar atención a la batería y al cargador y conectar correctamente las polaridades. Positivo (ROJO) a positivo y negativo (NEGRO) a negativo.
- Lea las instrucciones y la información de carga antes de usar cualquier cargador.
- Mantenga a los niños alejados del set de carga.
- Solo permitido su uso en interiores. Quite el cargador de la corriente cuando la carga esté completa.
- Evite sobrecargas y agua en el cargador.

ESTATUS DE VOLTAJE DE CARGA

Voltaje de carga (V)	2V	6V	12V	24V	36V
G	2,7	8	16	32	48
F	2,67	7,5	15	30	45
E	2,5	7	14	28	42
D	2,33	6,5	13	26	39
C	2	6	12	24	36
B	1,83	5,5	11	22	33
A	1,67	5	10	20	30

Charging Recommendations For Cyclic Applications

