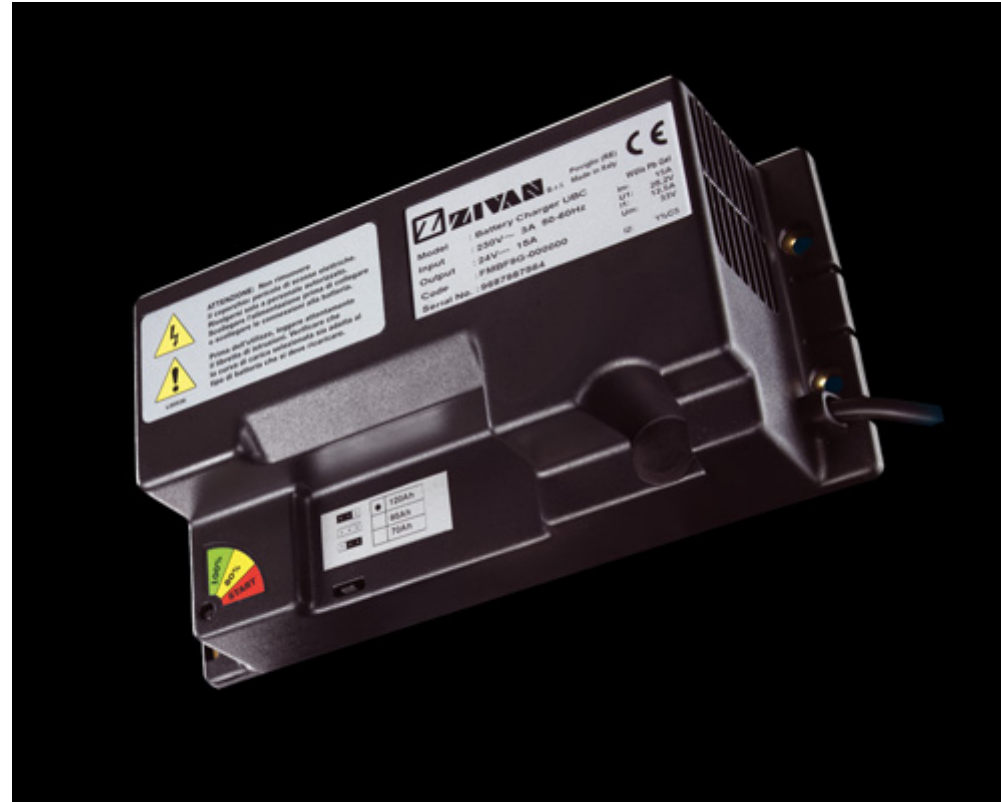


# MODELO UBC MONOFÁSICO



## Características Técnicas:

- Voltaje de alimentación: 230+- 10% VAC / 115+- 10% VAC
- Frecuencia de entrada: 50 - 60 Hz
- Rendimiento: >85%

- Corriente absorbida de la batería: < 1 mA
- Temperatura de funcionamiento: -20 a + 50C
- Protección contra cortocircuito de salida (fusible)
- Protección contra inversión de polaridad (fusible)
- Curva de Carga seleccionable
- Precisión sobre la tensión de salida: +- 0,5%
- Ventilación forzada
- Carcasa: base metálica, tapa en ABS autoextinguiente
- Tamaño máximo: 235 x 115 x 65 mm
- Peso: 0,850 Kg
- Protección: IP20
- CE EN60335-1 - EN 60335-2-29 - EN55014-1 - EN61000-3-3 - EN55014-2 - EN61000-4-2 - EN61000-4-4 - EN61000-4-5 - EN61000-4-6 - EN61000-4-11
- Este dispositivo está en conformidad con las reglas de la baja tensión 72/23/CEE y la regla de EMC 89/336/CEE y sus modificaciones sucesivas.
- Test de vibración: Vibraciones sinusoidales (norma de referencia IEC 68-2-6); Test de Shock (norma de referencia IEC 68-2-27); Test de Bump (norma de referencia IEC 68-2-29).

### Gama de Capacidad en C5

Tensión de V	Carga en 8 horas	Carga en 12 horas	Modelo	Tipo	Codigo
12V	70-95	95-120	UBC	12V 18A	FMAG9E-000000
24V	60-80	80-100	UBC	24V 15A	FMBF9E-000000
24V	80-100	100-125	UBC	24V 15A	FMBF7E-000000
24V	150	150	UBC	24V 15A	FMBF1N-000000