

MODELO NGTOP TRIFÁSICO



Características Técnicas:

- Voltaje de alimentación: 400+- 15% VAC
- Frecuencia de entrada: 50 - 60 Hz
- Rendimiento: >87%
- Mínima potencia absorbida: <10W

- 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 programable
- Precisión sobre la tensión de salida: +- 0,5%
- Compensación térmica de la tensión de batería (opcional con sonda)
- Indicador acústico de alarma
- Ventilación forzada
- Contactos auxiliares de presencia de red y final de carga (Cargador standard) o del control de la bomba del aire y final de carga (cargador con bomba de aire)
- Carcasa: metálica
- Tamaño máximo: 490 x 290 x 610 mm
- Peso: 30 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
24V	800-1200	1200-2000	NGTOP	24V 200A	FLBXTX-000000
36V	800-1200	1200-2000	NGTOP	36V 200A	FLCXTX-000000

48V	700-1100	1150-1600	NGTOP	48V 170A	FLEKTX-000000
72V	600-1000	1100-1400	NGTOP	72V 140A	FLHWTX-000000
80V	600-850	890-1300	NGTOP	80V 150A	FLIZTX-000000