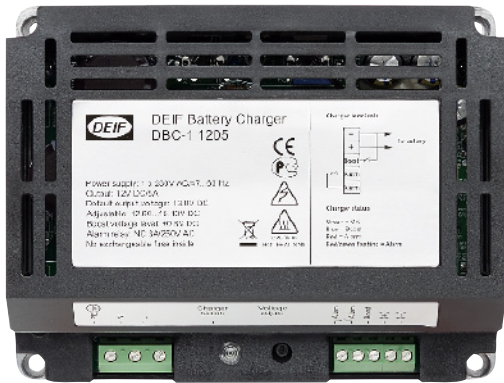


Cargador de baterías

Duradera, de alta eficiencia y compacta



La DBC-1, testeada y certificada como unidad de calidad de primera categoría con una carcasa robusta de aluminio y una tapa de plástico negra, posee una prolongada vida útil y fiable, siendo capaz de soportar años de desgaste y rotura diarios. La DBC-1 está disponible con tensión de 12 V o 24 V y salida de corriente de 5 o 10 A.

Utilizando tecnología de fuentes de alimentación conmutadas, con el fin de reducir el despilfarro de energía, este cargador es además resistente a las vibraciones y brinda la función de activación de un relé de alarma de contacto seco en aquellos casos en que se detecte una falta, así como de refuerzo/ ecualización para prolongar la vida útil de las pilas y una protección avanzada contra sobretensiones (transitorios).

Características de la DBC-1

- ▶ Características de protección automática y electrónica
- ▶ Rearranque automático después de condiciones de falta
- ▶ Relé de alarma
- ▶ Derrateo automático de potencia entregada para temperaturas ambiente elevadas
- ▶ LED indicador de faltas, carga con refuerzo y operación normal
- ▶ Modo Refuerzo (boost)
- ▶ Tensión de salida ajustable
- ▶ Sin piezas móviles – ausencia de mantenimiento

Variantes	Salidas	Alimentaciones aux.
DBC-1 1205	12 V DC, 5 A	230 V AC
DBC-1 1210	12 V DC, 10 A	230 V AC
DBC-1 2405	24 V DC, 5 A	230 V AC
DBC-1 2410	24 V DC, 10 A	230 V AC



www.deif.es