

Cargadores de baterías TECNYS (Tudor)



Los acumuladores utilizados en aplicaciones estacionarias poseen unas características especiales en cuanto a tensiones de corte, tiempos de carga, etc.. Esto hace que no se pueda utilizar cualquier cargador de baterías convencional cuando estamos trabajando con este tipo de elementos.

Exide ha diseñado unos cargadores de baterías específicos para conseguir que la carga de los acumuladores se produzca de una forma segura y eficiente, evitando así todo daño y consiguiendo alargar la vida de la batería.

CARACTERÍSTICAS

- Mueble de sobremesa.
- Se suministra con cables de batería y red.
- Arranque automático al conectar la entrada de la red eléctrica.
- Desconexión automática al finalizar la carga.
- Pantalla digital con dos dígitos, con función de amperímetro e indicación de errores.
- Control por microprocesador.
- Tiempo de carga proporcional a la profundidad de descarga de la batería.
- Automatización de las cargas de igualación.
- Cargas de refresco.
- Auto-test con indicación y desconexión en caso de problema.
- Doble sistema de seguridad en desconexión.
- Desconectando la batería con el cargador en marcha (operación incorrecta) se produce el paro del aparato.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Tensión nominal (Vcc)	I nominal (A)	Ancho "a" (mm)	Fondo "f" (mm)	Alto "h" (mm)	Peso (kg)
AWD 12 S 30	12	30	420	350	290	20
AWD 12 S 50	12	50	420	350	290	25
AWD 24 S 30	24	30	420	350	290	22
AWD 24 S 60	24	60	420	350	290	34
AWD 24 S 90	24	90	660	370	480	40
AWD 48 S 40	48	40	660	370	480	39
AWD 48 S 60	48	60	660	370	480	45

Nota: especificaciones para los modelos con entrada monofásica, también disponibles en trifásica, en diferentes tensiones de entrada (12, 24, 36, 48, 72 y 80 Vcc) y en diferentes intensidades nominales (desde 10 a 180 A).