

Banco de carga automático con micro - procesador

GYS

Réf. 025097

Estación multi-carga DHC54E

*Potente, con tecnología Inverter y controlada por micro procesador,
la estación multi-carga DHC 54 E carga a 100% 4 baterías simultáneamente.*

12V 10 ▶ 80 Ah (gel o liquido) 

Recarga a 100% todos tipos de baterías

El DHC 54 E **carga a 100 % todas las baterías** de plomo al electrolito Gel o liquido en 5 etapas :
Pulse / Boost / 100% / Igualación / Floating



Hasta 4 baterías simultáneamente

Con sus 4 conectores con pinzas amovibles, la estación multi-carga DHC 54E libera hasta 4x 5A para **cargar y mantener en carga hasta 4 baterías simultáneamente.**

Sus **señales luminosas** indican el procedimiento **de carga y el estado de carga para cada batería.**





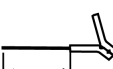

Tecnología inverter

Gracias a la tecnología Inverter, el DHC54E **carga más rápidamente** que un cargador de tecnología tradicional **alargando la duración de vida de las baterías.**

El DHC54E permite **bajar el consumo de energía** durante la carga y así ahorrar unos **20% de energía en comparación con cargadores convencionales.**

Protecciones generalizadas de la electrónica embarcada, del cargador, de las baterías y del usuario

- ✓ No hay tensión en las pinzas si no están conectadas a la batería.
- ✓ Protección contra las sobrecargas.
- ✓ Protección contra los cortocircuitos.
- ✓ Sistema anti-chispa.
- ✓ Protección contra las inversiones de polaridad.

 50/60 Hz V	 W	 V	 CHARGE CHARGE MOYEN (EN 60335) A	 cm	 Kg
--	--	--	--	--	---

230	240	12	5 A (x4)	1,83 m	35 x19 x7,5	2,5
-----	-----	-----------	----------	--------	-------------	-----

EN 60335-2-29
made in PRC

CE NORMES EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS
EUROPAISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS
EUROPESE NORM

INVEST IN THE FUTUREEmail : contact@gys.fr

110209

www.gys.fr