

US-1368
Cargador batería 6-12-24V DOCTOR CHARGE 55 CONNECT
DOCTOR CHARGE 55 CONNECT 230V 6V/12V/24V

EAC CE



6V	12V	24V	Pb-Ca	Wet	Gel	AGM	EFB	Lithium	MF	CHARGE	TEST	SUPPLY	RECOVERY	START
Tensión de red	Mains voltage	1ph 230V 50/60 Hz												
Potencia absorbida carga	Charge power	610 W												
Potencia de arranque	Start power	10 kW												
Tensión carga	Charge voltage	6 / 12 / 24V												
Corriente carga eficaz	Effective charging current	45 / 45 / 23 A												
Corriente carga conveniente EN60335-2-29	Rated charge current EN60335-2-29	40 / 40 / 20 A												
Corriente arranque 1V/C EN60335-2-29	Start current 1V/C EN60335-2-29	40 (Boost) A												
Mín. Capacidad nominal de referencia	Min. Rated reference capacity	10 Ah												
Máx. Capacidad nominal de referencia.	Max. Rated reference capacity	600 Ah												
Grado de protección	Protection degree	IP33												
Dimensiones	Dimensions	92x200x330 mm												
Peso	Weight	4 Kg												

Pulse Tronic
PFC
DOCTOR CHARGE 55 CONNECT 230V 6V/12V/24V

Cargador de baterías electrónico multifunción (GESTOR DE BATERÍAS) para el mantenimiento completo de baterías WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li de 6V/12V/24V y para actividades de soporte en las intervenciones, también de diagnóstico, en vehículos efectuadas en talleres, carrocerías y concesionarios.

La tecnología Pulse Tronic garantiza la carga óptima de la batería a través de 8 fases.

Características:

- Carga y mantenimiento automáticos en Pulse Tronic según la tecnología de la batería seleccionada • Función BOOST para carga rápida • Función COLD para la carga y el mantenimiento de baterías a bajas temperaturas • ALIMENTACIÓN estable para las actividades de diagnóstico (BSU), durante los cambios de batería (SUPPLY) y para mantener sanas las baterías de los vehículos expuestos en las salas de exposición • Mantenimiento de la batería con la función RECOVERY para recuperar las baterías sulfatadas o muy descargadas y la función EQUALIZATION para restaurar la funcionalidad óptima con la regeneración periódica • TESTER para comprobar la tensión en los terminales, la capacidad de arranque (CCA) y el funcionamiento del alternador del vehículo • Ayuda arranque • Función de compensación del alargamiento del cable • Aplicación dedicada* para funciones adicionales de comprobación y control de la carga. • Funcionamiento mediante conexión inalámbrica BLE • Pantalla LCD • Protecciones contra sobrecarga, cortocircuito e inversión de polaridades.

Con dispositivo PFC.

Equipado con cable con pinzas.

*Requiere un dispositivo iOS o Android, no incluido.

Multifunctional, electronic battery charger (BATTERY MANAGER) for complete maintenance of WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li 6V/12V/24V batteries and for support activities in interventions, including diagnostics, on vehicles carried out in workshops, body shops and dealers. The Pulse Tronic technology guarantees optimal battery charging over 8 phases.

Features: • Automatic charging and maintenance in Pulse Tronic based on the technology of the selected battery; • BOOST function for quick charge; • COLD function for charging and maintenance of batteries at low temperatures; • stable POWER SUPPLY for diagnostics (BSU) when changing the battery (SUPPLY) and maintain the battery health of vehicles on display in showrooms; • Batteries maintenance through RECOVERY function, to recover sulphated or very low batteries; and EQUALIZATION function to restore optimal functionality with periodic regeneration; • TESTER for checking terminal voltage, starting capacity (CCA) and vehicle alternator operation; • Start aid; • Cable extension compensation function; • Dedicated App* for additional testing and charge monitoring functions. Operation via BLE wireless connection; • LCD display; • Protection against overcharge, short circuit and polarity reversal.

Fit with PFC device. Complete with cable with clamps. * Requires iOS or Android device, not included.

US-1412
Estación de carga portátil MASTERCHARGE FLEX 22
MASTERCHARGE FLEX 22 Portable charging station


Tensión de red trifásica - Three phase mains voltage 230/400 V

Frecuencia de red - Mains frequency 50 Hz

Potencia absorbida máx.- Max absorbed power 7,4/22 kW

Corriente máx. - Max. Current 32 A

Potencia Stand by - Stand by power 3 W

Campo de regulación - Current range 6/8/10/13/16/24/32 A

Tipo de conector EV - Ev connector type TYPE 2

Modo de recarga - Recharge mode MODE 2

Tipo de cable - Cable type CASE C

De protección - Protection degree IP65

Categoría de sobretensión - Overvoltage category II

Dimensiones - Dimensions 225 x 130 x 75 mm

Peso - Weight 5,6 Kg

Estación de carga portátil para vehículos eléctricos e híbridos enchufables en corriente alterna (AC) (Modo 2), adecuada tanto para instalaciones monofásicas como trifásicas. Suministrada con 2 cables de alimentación (230/400V), cable de carga 6,5m (conector tipo 2) y bolsa de transporte.

• Pantalla digital para controlar la carga en tiempo real. • Suministrada con dos cables de alimentación intercambiables, permite cargar el vehículo en cualquier lugar con una toma de 32A. Está equipada con un cable de carga fijo con conector tipo 2, con una longitud total de 6,5 metros desde el enchufe de pared. La pantalla digital permite el monitoreo en tiempo real del progreso de la carga. • La corriente de carga es ajustable entre 6A y 32A, reduciendo el riesgo de sobrecargar la red y permitiendo seleccionar una corriente más baja en caso de potencia limitada. Se puede programar un inicio retardado de la carga para gestionar mejor el consumo. • Compacta y fácil de transportar en el maletero del vehículo, esta estación de carga portátil es ideal para todas las necesidades de carga dondequier que te encuentres (IP65). • Integra varios dispositivos de seguridad, incluyendo un módulo de comunicación PWM con el vehículo, un sensor de temperatura interno que interrumpe la carga en caso de sobrecalentamiento, y una función de auto-prueba que verifica el correcto funcionamiento de las protecciones en cada inicio. • Cumple con la normativa EN 62752. • Incluye un cable con enchufe Schuko 230V 16A, un cable con enchufe CEE 400V 32A y una bolsa de transporte.

Portable charging station for electric and plug-in hybrid vehicles in alternating current (AC) (Mode 2), suitable for both single-phase and three-phase installations. Supplied with 2 power cables (230/400V), of 6,5m charging cable (TYPE 2 connector) and carrying bag.

Digital display to allow real-time monitoring of the charge progress.

• The digital display allows real-time monitoring of the charge progress. • The charging current is adjustable between 6A and 32A, reducing the risk of network overload and allowing selection of a lower current in case of limited power. A delayed start of charging can be programmed to better manage consumption. • Compact and easy to transport in the vehicle trunk, this portable charging station is ideal for all charging needs wherever you are (IP65). • It integrates various safety devices, including a PWM communication module with the vehicle, an internal temperature sensor that interrupts charging in case of overheating, and an auto-test function that verifies the correct operation of the protections at each startup. • Complies with EN 62752 standards. • Includes a cable with a Schuko 230V 16A plug, a cable with a CEE 400V 32A plug, and a carrying bag.