

Cargadores de batería dotados con protección contra sobrecargas e inversiones de polaridad

Battery chargers equipped with protection against overloads and polarity reversals

Cargadores de baterías y arrancadores para la carga de acumuladores de plomo (WEST / STAR-STOP) con tensión 12 / 24V y para el arranque de todos los automóviles, furgonetas y camiones ligeros.

- Selección de carga normal, carga rápida (BOOST) o arranque rápido.
- Visualización de la corriente de carga y de arranque.
- Protección contra sobrecarga e inversiones de polaridad.

Battery chargers and starters for charging lead accumulators (WEST / STAR-STOP) with 12 / 24V voltage and for starting all cars, vans and light trucks.

- Normal load selection, fast charging (BOOST) or quick start.
- Display of charging and starting current.
- Protection against overload and polarity reversals.

Cargadores de baterías Battery charger			
	JAR-231	JAR-232	JAR-233
Tensión red Mains voltage	230V 1ph / 50–60 Hz		
Potencia absorbida de carga y puesta en marcha Charge/Start absorbed power	1/6,4 kW	1,6/10 kW	2/10 kW
Tensión carga y puesta en marcha Charge/Starter voltage	12 / 24V		
Corriente de carga Charge current	45 A	75 A	90 A
Corriente de carga convencional (EN60335-2-29) Rated charge current (EN60335-2-29)	30 A	50 A	70 A
Corriente máxima arranque Starting peak current	300 A	400 A	570 A
Corriente de carga convencional (EN60335-2-29 1V/C) Rated charge current (EN60335-2-29 1V/C)	180 A	300 A	300 A
Capacidad nominal de referencia (Ah 15 h) Rated reference capacity (Ah 15 h)	20 / 700	20 / 1000	20 / 1550
Posiciones de regulación Adjustement positions	×3	×4	×4
Peso Weight	16,5 Kg	19,8 Kg	24 Kg
Medidas Measures	320 × 380 × 780 mm		
	JAR-100/BIS	JAR-100/C	
Tensión red Mains voltage	230V 1ph / 50–60 Hz	230V 3ph / 50–60 Hz	
Potencia absorbida de carga y puesta en marcha Charge/Start absorbed power	1/6,4 kW	7/44 kW	
Tensión carga y puesta en marcha Charge/Starter voltage	12 / 24V	12 / 24V	
Corriente de carga Charge current	45 A	150 A (12V) 250 A (24V)	
Corriente de carga convencional (EN60335-2-29) Rated charge current (EN60335-2-29)	30 A	130 A (12V) 220 A (24V)	
Corriente máxima arranque Starting peak current	300 A	1700 A (12V) 2000 A (24V)	
Corriente de carga convencional (EN60335-2-29 1V/C) Rated charge current (EN60335-2-29 1V/C)	180 A	1000 A (12V) 1300 A (24V)	
Capacidad nominal de referencia (Ah 15 h) Rated reference capacity (Ah 15 h)	20 / 700	70 / 2000 (12V) 70 / 4000 (24V)	
Posiciones de regulación Adjustement positions	×3	×6	
Peso Weight	13,4 Kg	69 Kg	
Medidas Measures	320 × 360 × 630 mm	380 × 560 × 885 mm	



JAR-100/BIS



JAR-100/C

