



- Arrancador de batería de 24V de vehículos, camiones, tractores, excavadoras y a 12V de coches, furgonetas, embarcaciones, regeneradores, etc. Con alimentador 230V AC - 12+12V DC, cables positivo-negativo con pinzas.
- La salida de 12V es una fuente de energía en los casos de emergencia; se conecta a la toma del encendedor de cigarrillos del vehículo, mantiene bajo tensión todos los circuitos en los cambios de batería de los vehículos con baterías de 12V.
- No daña la electrónica del vehículo y permite efectuar numerosas operaciones de arranque antes de la consiguiente recarga.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	829571	TENSION DE PUESTA MARCHA	12 / 24 V	DIMENSIONES (LxWxH)	30,5 x 36 x 63 cm
TENSION DE RED CARGA 1ph	230 V	CORR. DE PUESTA EN MARCHA	2000 / 1000 A	PESO	41 kg
FRECUENCIA RED EN CARGA	50 / 60 Hz	CORR. DE PUESTA MARCHA MAX	6000 / 3000 A		
CAPACIDAD DE LA BATERIA	80 / 40 Ah	CAPACIDAD MÁX.ARRAN.RECOM.	225 / 200 Ah		

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

125017	EYELETS PATCH CORD
125018	CLAMPS PATCH CORD

DESCRIPCIÓN

Arrancador de batería, adecuado para el arranque a 24V de camiones, tractores y carros y a 12V de coches, furgones, embarcaciones, generadores, etc.

La salida de 12V es una fuente de energía en casos de emergencia; conectado a la toma del encendedor de cigarrillos del medio, mantiene bajo tensión todos los circuitos en los cambios de batería del vehículo con batería de 12V.

No daña la electrónica del vehículo y permite efectuar numerosas operaciones de arranque antes de la consiguiente recarga.

Es posible recargar Start Plus a través del relativo alimentador conectado a la tensión de red (para proteger la integridad de la batería, cargar durante 12 horas antes del uso, después de cada uso y cada 3 meses).

Equipado con alimentador 230V AC 12+12V DC, cables positivo-negativo con pinzas.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO