



- Tester digital con display LCD retroiluminado e impresora incorporada.
- Para baterías de 4-250Ah a 12V.
- Test efectuados: estado de la batería, capacidad de arranque, del sistema de arranque y del circuito alternador.

DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	804245	Rango Cor. de arranque IEC	100/1400-IEC-DIN A	DIMENSIONES	9,8 x 7,8 x 27,5 cm
Tensión de la batería	12/24 V	Rango Corr.arranq.CA(MCA)	100/2000-CA(MCA) A	PESO	0,714 kg
Rango de la batería	4-250 Ah	Rango Cor. de arranque JIS	26A17/245H2-JIS		
Rango Corriente arranq. EN	100/2000-EN-SAE-CCA-BCIA	Temp.funcionam.(min-max)	0 - 40 °C		

DESCRIPCIÓN

Tester digital para la comprobación del estado de la batería, de la capacidad de arranque (CCA), del sistema de arranque y del circuito alternador del vehículo.

Se pueden seleccionar normas internacionales de referencia para los coches a los que corresponden diversos intervalos de corriente de arranque utilizados por el fabricante de la batería.

Práctico y de dimensiones reducidas, permite operar en baterías (WET, GEL, MF, AGM, PbCa, EFB) de 12V tanto desconectadas como conectadas al vehículo facilitando las operaciones de pruebas que de esta manera se realizan rápida y fácilmente.

La pantalla lcd retroiluminada facilita la lectura de los datos incluso en ambientes poco luminosos.

Dotado de impresora incorporada para la impresión de los informes.

Características:

- para baterías WET, GEL, MF, AGM, PbCa, EFB de 4-250 Ah de 12V;
- test efectuados: estado de la batería, capacidad de arranque (CCA), sistema de arranque, circuito alternador del vehículo;
- normas de referencia que se pueden seleccionar para coche;
- test que se pueden realizar con batería desconectada o conectada al vehículo;
- display lcd retroiluminado;
- varios idiomas: EN, IT, FR, DE, ES, NL;
- impresión directa de los informes realizados mediante impresora incorporada.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



CERTIFICADO