

Arrancador y probador electrónico multifunción, con baterías al litio LiPO para el arranque a 12-24V de coches, furgonetas, embarcaciones pequeñas, camiones, etc. Compacto y ligero, garantiza el arranque de los vehículos incluso a temperaturas polares (-20°C) gracias a la función Ice Start y regula automáticamente el funcionamiento según la temperatura exterior detectada (Temperature Control). Startzilla efectúa la prueba de control en la batería: prueba de tensión en los bornes, capacidad de arranque (CCA) y comprobación del funcionamiento del alternador del vehículo. Funciona como power bank: con una salida USB (5V/2.1A) para los dispositivos electrónicos (tabletas, teléfono inteligente, MP3, máquinas fotográficas, etc) y una salida con tensión programable a 12,16,19V para la alimentación de portátiles y otros dispositivos. Presenta lámparas led de alta intensidad con varias modalidades de funcionamiento: blancas para iluminación fija y rojas para señalación de alarmas. Protecciones contra: inversión de polaridad, cortocircuito, sobretensión (tensión de batería incompatible), tensión baja (tensión de cut-off), subidas de corriente, sobrecalentamiento, temperatura baja, contactos accidentales. Con cables de arranque y alimentador de red.



Normas:

CODE	V _{PH} V	C mAh	START V	A _{START & MAX} A	A _{OUT} A	USB V	A _{USB OUT} A	V _{OUT} V	A _{OUT} A
829522	100 240 1 ph	30000	12 24	1500	800	5	2,1	12 16 19	3,5
W _H cm(L,W,H)	kg	BAR CODE	pz/paleta						
28 10 18	3,26	8004897961 96 5	60						