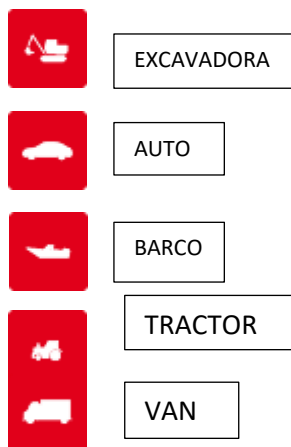


FICHA INFORMATIVA

“STARTZILLA 4012 XT 12V”

(Cód. TW829527)



Arrancador, fuente de alimentación y probador electrónico multifunción, con batería al litio LiFePO4 para el arranque a 12V de coches, furgonetas, embarcaciones pequeñas, camiones, etc. 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. La función OVER RIDE permite los arranques en condiciones de emergencia con la batería faltante (o completamente descargada). Es una fuente de alimentación continua y fiable durante los cambios de batería (función SUPPLY). Robusto y compacto, está equipado con una lámpara LED de alta intensidad. 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, corriente de retorno del alternador. Con cables de arranque y alimentador de red.

Características:

Tensión de red	100-240V
Capacidad de la Batería	15600 mAh
Tensión de Puesta en marcha	12 Volt
Corriente de puesta en Marcha	4000 A
Dimensiones	15,5 cm x 23,4 cm x 31,8 cm
Peso	3,42 kg
Grado de Protección	IP43