

## STARTZILLA 3024 TELWIN TE-829522

Referencia: TE-829522  
EAN-13: 8004897961965  
Marca: TELWIN

imagen no disponible

- Arrancador
- Test de batería y alternador
- 12/24v
- Lámpara de alta intensidad
- Power bank



### Descripción general

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 (Temperatura 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.

### Características

|  |  |
|--|--|
| Tipo de producto                           | Arancador multifunción/probador de batería |
| Voltaje (en V)                             | 100-240                                    |
| Capacidad (en mAh)                         | 30000                                      |
| Tensión de Salida (en V)                   | 12-16-19                                   |
| Tensión de puesta en marcha (en Ap)        | 12-24                                      |
| Corriente de salida (en Ap)                | 3.5  |
| Numero de salidas USB                      | 1  |
| Corriente de salida de USB (en Ah)         | 2.1  |
| Tensión de salida (en V)                   | 5  |
| Corriente de puesta en marcha (en Ah)      | 800  |
| Corriente Max. de puesta en marcha (en Ah) | 3000                                       |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1     |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 3,83  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 38,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 19,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 24,50 |

### Estado del producto

|        |                  |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto         |
| Fecha  | desde 04/06/2025 |

### Clasificación

|        |  |
|--------|--|
| UNSPSC | · Maquinaria y Accesorios para Generación y Distribución de Energía / Baterías y generadores y transmisión de energía cinética / Baterías, pilas y accesorios / Unidad de cargador de batería de auto (26111729) |
| AECOC  | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / FERRETERÍA / ACCESORIOS DE AUTOMOCIÓN / OTROS (ACCESORIOS DE AUTOMOCION) (080809OT)  |