

# Manual de puesta en marcha de los kits de arranque

## 1. Introducción

Estimado Cliente! Gracias por comprar en TME! Cuidando el medio ambiente, le presentamos este manual de usuario abreviado. Antes de comenzar el trabajo con el equipo, lea atentamente este manual. Visite nuestra web: [www.tme.eu](http://www.tme.eu). Las ilustraciones en este manual son explicativas y pueden ser diferentes del artículo real. No cambian las características básicas del mismo.

## 2. Destino

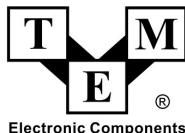
El dispositivo está destinado a utilizarse con fines de investigación y desarrollo.

## 3. Primera puesta en marcha y uso

- Conecte el kit de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

## 4. Precauciones

- El kit está destinado únicamente para usos en interior.
- El kit debe estar conectado a una fuente de alimentación que cumpla los requisitos especificados en el manual de instrucciones.
- El kit debe estar conectado mediante los cables suministrados o cables que cumplan los requisitos especificados en el manual.
- Para evitar el riesgo del incendio, los fusibles utilizados en el kit (si los hay), en el caso de que se fundan, deben sustituirse por los fusibles de exactamente el mismo tipo (con los mismos valores nominales de la corriente, el voltaje y la misma capacidad).
- No se debe encender el kit sin carcasa (en su caso). La carcasa debe estar montada en el dispositivo de manera segura.
- No se debe conectar o utilizar el kit en ningún caso si hay daños visibles de las piezas.
- No cubra las rejillas de ventilación (en su caso). Podría dañar el dispositivo.
- El dispositivo es sensible a descargas electrostáticas ESD. Durante el funcionamiento del kit hay que garantizar el buen descargo de la electricidad estática para proteger los circuitos electrónicos.
- Proporcione una posición de trabajo estable y horizontal.
- El kit debe utilizarse en un ambiente seco. No permita que el kit entre en contacto con líquidos - esto puede producir daños.
- Limpie sólo con un paño seco o utilizando aire comprimido. Si el dispositivo dispone de una carcasa, se puede limpiar con un paño húmedo y un detergente suave
- Sigue las instrucciones incluidas en el manual de usuario.
- Los equipos eléctricos y electrónicos usados no se deben almacenar junto con otros residuos. Se deben almacenar en lugares destinados para este fin.



Transfer Multisort Elektronik S.L.U.

Avda. Castilla 2, Edificio Dublín, 28830 San Fernando de Henares (Madrid), España NIF: B86824695, ESB86824695  
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid Tomo: 31394 Folio: 173 Sección: 8 Hoja: M 565108 Inscripción: 1