

# Manual de puesta en marcha de generadores.

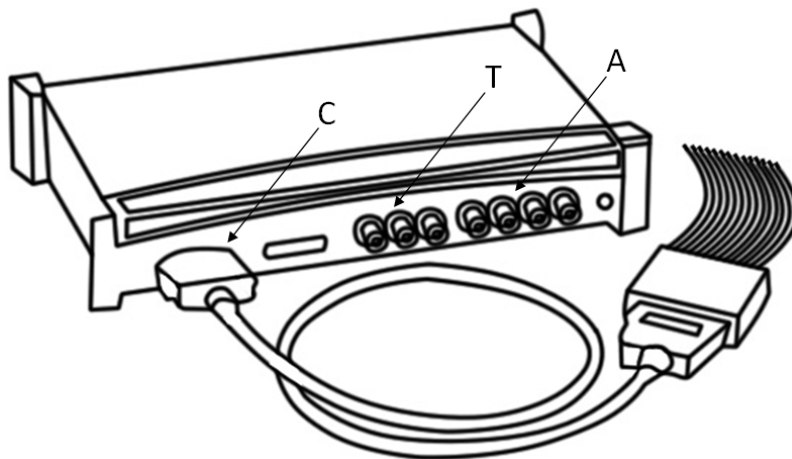
## 1. Introducción

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 equipo está destinado para generar formas de onda requeridas para realizar pruebas o análisis de circuitos electrónicos etc.

## 3. Primera puesta en marcha y uso



C - salidas digitales

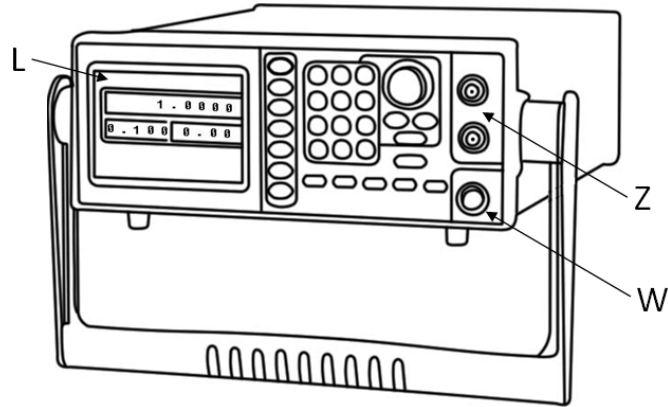
T - salida del sincronismo, salida/entrada TRIGGER

A - salida analógica



Transfer Multisort Elektronik S.L.U.

Calle Rejas 2, Oficina 21 28821 Coslada (Madrid) España NIF: B86824695 ESB86824695  
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid Tomo: 31394 Folio: 173 Sección: 8 Hoja: M 565108 Inscripción:1



L - pantalla LCD

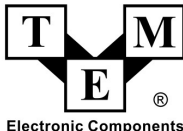
Z - bornes de salida BNC

W - interruptor de alimentación

- Conecte el cable de alimentación al enchufe correspondiente.
- Encienda la alimentación utilizando el botón situado en el panel del equipo.
- Ponga el interruptor de selección de función/rango en la posición deseada. Si desconoce el valor de la señal escoja el mayor valor del rango.
- Conecte los cables BNC a las tomas correspondientes del aparato y de los circuitos en prueba.
- Ajuste la función de salida deseada.

#### 4. Precauciones

- Observe los valores nominales de entrada de los equipos conectados al generador.
- Utilice la toma, la función y el rango adecuados para cada equipo.
- Antes de cambiar la función, desconecte los cables BNC.
- No utilice el aparato si está dañado. Antes de comenzar a utilizar el alimentador, compruebe el estado de su carcasa. Compruebe cuidadosamente el aislamiento alrededor de los enchufes.
- No utilice el aparato si no funciona correctamente. La protección puede estar dañada. Si no está seguro de que el alimentador funcione correctamente, consulte al servicio técnico.
- Tenga mucho cuidado durante los trabajos con las tensiones mayores de 30V AC efectivo, 42V AC en punta y 60V DV. Dichas tensiones pueden causar peligro de un choque eléctrico.
- Antes de comenzar el trabajo se debe comprobar si el aislamiento de los cables y sondas no está dañado.
- Los cables dañados se deben cambiar por unos nuevos.
- Durante el funcionamiento del aparato no toque los cables conectados al mismo.
- Durante las reparaciones utilice solamente los repuestos indicados por el fabricante.
- No utilice el aparato en atmósferas potencialmente explosivas, si no está destinado para este fin.



Transfer Multisort Elektronik S.L.U.

Calle Rejas 2, Oficina 21 28821 Coslada (Madrid) España NIF: B86824695 ESB86824695  
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid Tomo: 31394 Folio: 173 Sección: 8 Hoja: M 565108 Inscripción:1

Electronic Components