

# MULTIPARÁMETRO PL-700PC



Marca: **TOBISHI** Modelo: **PL-700PC**

## DESCRIPCIÓN:

- Este modelo tiene un diseño basado en microprocesador y carcasa resistente con teclado a prueba de salpicaduras, la gran pantalla LCD retroiluminada muestra pH, ORP, conductividad, OD y temperatura simultáneamente.

Presenta una salida de datos para capturar en PC directamente a través de USB, esta función de memoria almacena, recupera hasta 150 puntos MAX / MIN, bloqueo de datos. Los grados °C/ °F son intercambiables.

Cuenta con compensación automática de temperatura (ATC), compensación manual de salinidad (MSC) y de altitud (MAC), se recomienda combinar una plataforma especial o un agitador (opcional) para medir cómodamente. Incluye: electrodo de vidrio de pH, celda de conductividad, solución estándar, porta electrodos, software y cable USB, adaptador DC / AC y manual de instrucciones.

# MULTIPARÁMETRO PL-700PC

## ESPECIFICACIONES:

- Rango de medición de **PH** -2.00 ~ -16.00 pH
- Exactitud de **PH**:  $\pm 0.01 + 1$  dígito
- Resolución de **PH**: 0.01 pH
- Comp. Temp. de **PH**: 0 ~ 100 ° C
- Rango de medición de **ORP** -1999 ~ 200 mV  
-1999.9 ~ 499.9 mV
- Exactitud de **ORP**:  $\pm 2 + 1$  dígito
- Resolución de **ORP** 0.21 / 1 mV
- Rango de medición de **TEMP** 0 ~ 110 ° C
- Exactitud de **TEMP**:  $\pm 0.2 + 1$  dígito
- Resolución de **TEMP**: 0.21 ° C
- Rango de medición de **CF** 0.0 ~ 199.9  $\mu$ S  
200 ~ 1999  $\mu$ S
- Exactitud de **CF**:  $\pm 2\%$  FS
- Resolución de **CF**: 0.1 / 1  $\mu$ S / 0.01 / 0.1 mS
- Comp. Temp. de **CF**: 0 ~ 60 ° C
- Rango de medición de **TDS** 0.0 ~ 131.9 ppm  
132 ~ 1319 ppm
- Exactitud de **TDS**:  $\pm 2\%$  FS
- Resolución de **TDS**: 0.1 / 1  $\mu$ S / 0.01 / 0.1 mS
- Comp. Temp. de **TDS**: 0 ~ 60 ° C
- Rango de medición de **SAL** 0.0 ~ 99.9 ppm  
100 ~ 999 ppm
- Exactitud de **SAL**:  $\pm 2\%$  FS
- Resolución de **SAL**: 0.1 / 1  $\mu$ S / 0.01 / 0.1 mS
- Comp. Temp. de **SAL**: 0 ~ 60 ° C
- Fuente de alimentación: Adaptador DC / AC
- Dimensiones: 103x145x32 mm
- Pantalla digital LCD
- Peso: 700gr
- Procedencia: TAIWAN

