

# Medidor portátil MP-6p



## ESPECIFICACIONES:

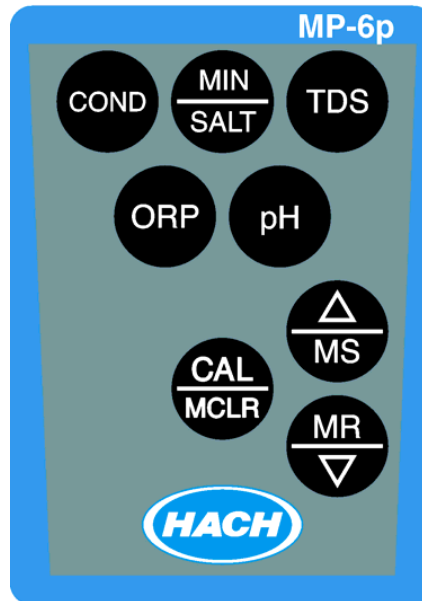
<b>Pantalla</b>	LCD de 4 dígitos
<b>Dimensiones (L x An x A)</b>	196 x 68 x 64 mm (7,7 x 2,7 x 2,5 pulg)
<b>Peso</b>	0,352 g (12, 4 oz)
<b>Material de la carcasa</b>	VALOX®1
<b>Material de la celda de COND/RES/TDS</b>	VALOX
<b>Electrodos de COND/TDS (4)</b>	Acero inoxidable 316
<b>Capacidad de la tobera de celda de pH/ORP</b>	5 ml (0,2 oz)
<b>Capacidad de la tobera del sensor de pH/ORP</b>	1,2 ml (0.04 oz.)
<b>Alimentación</b>	Batería alcalina de 9V
<b>Duración de la batería</b>	\>100 horas (5000 lecturas)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0 a 55 °C (32 a 132 °F)
<b>Índice de protección</b>	IP67/NEMA 6
<b>Garantía</b>	Garantía del medidor de la serie MP: 1 año Garantía del sensor de Ph/ORP: 6 meses

## Rangos:

<b>pH (modelos MP-6 y MP-6p)</b>	Ph de 0 a 14
<b>ORP (modelos MP-6 y MP-6p)</b>	±999 mV
<b>Conductividad</b>	0,01 µS/cm - 200 mS/cm
<b>TDS:</b>	0,01 ppm - 200 ppt
<b>Mineral/Sal:</b>	0,01 ppm - 200 ppt
<b>Temperatura de almacenamiento estándar</b>	0 - 55 °C

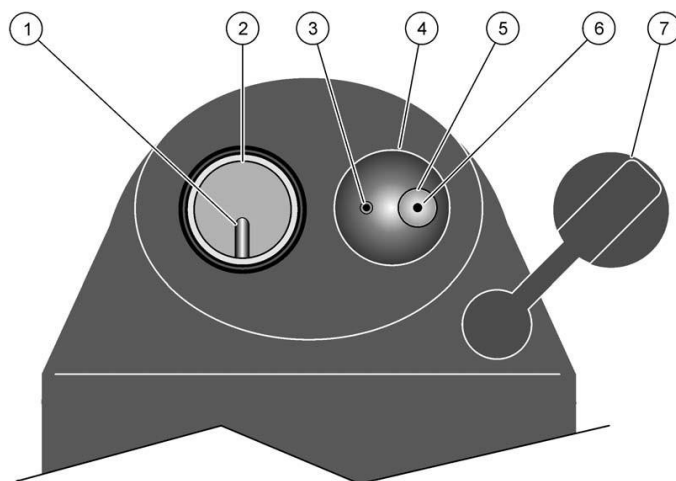
# TECLADO

El medidor MP-6 se utiliza como ejemplo para detallar la descripción y las funciones del teclado.



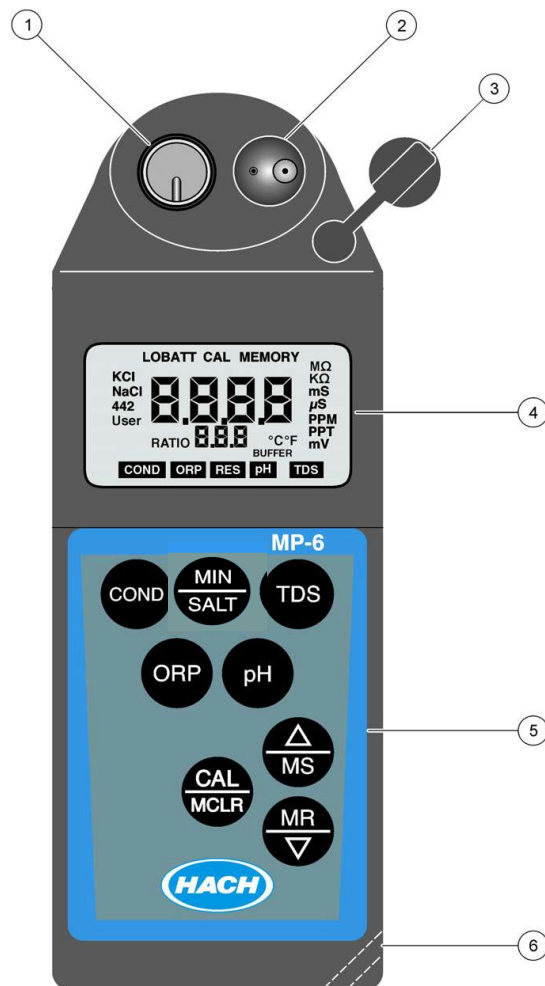
- |  |
|--|
| 1. <b>COND</b> Enciende el medidor, mide la conductividad y sale de cualquier función.               |
| 2. <b>MIN/SALT</b> - La medición de mineral/sal es un valor de TDS basado en un perfil de NaCl.      |
| 3. <b>TDS</b> - Enciende el medidor, mide los TDS y sale de cualquier función.                       |
| 4. <b>ORP</b> - (sólo en MP-6 y MP-6) - Enciende el medidor, mide el pH y sale de cualquier función. |
| 5. <b>ARRIBA/MS</b> - Se desliza hacia arriba y almacena valores en la memoria.                      |
| 6. <b>MR/ABAJO</b> - Se desliza hacia abajo y recupera la información almacenada en la memoria.      |
| 7. <b>CAL/CMC LR</b> - Ingresa el modo de calibración, limpia la memoria y provee confirmación.      |

## TOBERAS DE SENSOR DE PH/ORP Y CONDUCTIVIDAD



1. Sensor de temperatura	5. Electrodo de cristal de pH
2. Tobera de conductividad (electrodos incorporados)	6. Intersección de referencia del bulbo de pH de cristal
3. Electrodo REDOX	7. Tapa de protección del sensor de pH/OPR
4. Tobera del sensor de Ph/ORP (sensor reemplazable)	

## MODELO Modelo MP-6



1. Tobera de conductividad	4. Pantalla
2. Tobera del sensor de pH /ORP	5. Teclado
3. Tapa de protección del sensor de pH/ORP	6. Ranura para la cinta muñequera (brindada por el cliente)