



PH METRO DE MESA CON LCD DISPLAY -2,00 A 18,00 PH

Descripci3n

Este pH metro es modelo del tipo de sobre mesa que posee un LCD display completo con todas las funciones, dÃgitos grandes y luz de contraste , permite hacer mediciones de pH, milivolts, de soluciones acuosas en laboratorios de universidades, empresas etc.

AdemÃs, puede ser usado para hacer trabajos con ORP (oxido â€reducci3n) si se adquiere el electrodo de platino combinado.

- Gabinete de plÃstico ultra resistente
- Sistema de inmunizaci3n contra radio frecuencia
- Permite una multiple calibraci3n en 3 puntos con identificaci3n automÃtica : 4,01 -7,00 y 10,01 o tambi3n e 1 punto con 1 buffer o 2 puntos de calibracion con 2 buffer o 3 puntos con los 3 buffer.
- Compensaci3n de temperatura automÃtica entre -5,0 y 110,0Â°C , siendo que tambi3n se puede compensar manualmente entre 0,0 y 60,0Â°C
- Rango de medici3n de ph de -2,00 a 18,00 ph, precisi3n +/-0,01 ph
- Lectura de ph entre -2,00 ph y 18,00 ph
- Reproducibilidad de las lecturas 0,005pH
- Rango de medici3n de mv de â€1999 a +1999 mv polarizaci3n automÃtica, precisi3n +/-1,0 mv
- Ajuste en cualquier buffer para hacer calibraci3n
- Rango de medici3n de temperatura: de -5 a 110,0Â°C, precisi3n +/-0,4Â°C
- Moderno display tipo Lcd con iconos e indicaci3n simultanea de ph, mv y temperatura
- Teclado de comandos
- Auto apagado automatico
- Proteccion Ip 54
- Puede almacenar hasta 50 lecturas , ver y borrar las mismas .
- Electrodo del tipo combinado 3 en 1 de vidrio, o sea, electrodo indicador, electrodo de referencia y sensor de temperatura en el mismo vidrio.
- Soporte de electrodo del tipo totalmente articulado, o sea permite fijar en cualquier punto .

-
- Incluye electrodo del tipo combinado 3 en 1 de vidrio y soporte articulado de electrodos
 - AlimentaciÃ³n elÃ©ctrica 220 v
 - Manual de operaciÃ³n en espaÃ±ol

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.