

StikEx

Características Generales del Medidor de pH tipo Varilla, StikEx

El Medidor de pH tipo Varilla StikEx VentDepot, cuenta con un chip inteligente incorporado brinda funciones y características avanzadas, que lo hacen único en la industria.

Característica RENOVAR que le informa cuándo debe reemplazar el electrodo de pH.

Característica CAL que le informa cuándo debe volver a calibrar el medidor.

Electrodo de pH de superficie plana completamente impermeable, lo suficientemente resistente para soportar entornos hostiles.

El gráfico de barra analógico del Medidor de PH, StikEx se origina en el punto neutro pH de 7,00; para visualizar de modo conveniente las tendencias en acidez o alcalinidad.

Mediciones de temperatura con compensación automática de temperatura.

La calibración de 1, 2 ó 3 puntos reconoce automáticamente las soluciones tamponadas. Ordena las soluciones tamponadas de pH por separado.

El Medidor de pH tipo Varilla StikEx cuenta con electrodo de pH de superficie plana, tapa protectora del sensor, cubeta para muestras con tapa, cuatro baterías tipo botón CR-2032 de 3 V y correa para el cuello de 1.2 m.

Aplicaciones del Medidor de pH StikEx

El Medidor de pH tipo Varilla StikEx, es ideal para su uso en laboratorios, procesos industriales, trabajos de campos, etc.

Garantía del Medidor de pH StikEx

El Medidor pH tipo Varilla StikEx, tiene una Garantía de 1 año por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Medidor de pH tipo Varilla StikEx

Clave	Clave Extech	Escalas					Peso Kg	Dimensiones con empaque cm
		pH	mV	Temperatura	Resolución	Precisión		
MXTIX-001	PH100	0.00 a 14.00	-	-5 a 90°C	0.01pH, 0.1°	±0.01pH, ±1.8°F/±1°C	0.11	40x32x13

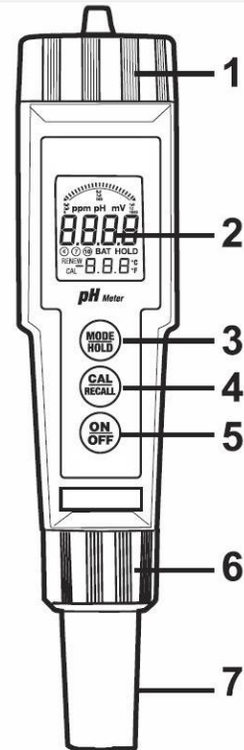
Específicas del Medidor de pH tipo Varilla StikEx

Indicador	LCD multifunción con gráfica de barras.
Condiciones de operación	0 a 50°C ó 32 a 122°F / < 80% RH
Escala y precisión	0.00 a 14.00 / ± 0.01pH típica.
Temp. Compensación	automática de 0 a 90°C ó 32 a 194°F
Escala de temperatura	-5 a 90°C ó 23 a 194°F
Resolución de temperatura	0.1° hasta 99.9 luego 1° en adelante.
Precisión de temperatura	± 1°C / 1.8°F de -5 a 50°C ó 23 a 122°F ± 3°C / 5.4°F de 50 a 90°C ó 122 a 194°F
Memoria de medidas	15 lecturas rotuladas numeradas.
Tensión	Cuatro baterías tipo botón 2032.
Indicación de batería débil	En la pantalla LCD aparece 'BAT'.

Descripción del medidor

Controles del panel frontal

1. Tapa del compartimiento de la batería
2. Pantalla LCD
3. Botón MODE / HOLD Retención
4. Botón CAL/RECALL Recuperar
5. Botón ON/OFF
6. Cuello del electrodo



Indicador

1. Lectura de la gráfica de barras
2. Lectura de medidas
3. BAT Batería débil y HOLD Retención de datos Indicadores
4. Indicador de temperatura
5. Nomenclatura de la escala de la gráfica de barras
6. Unidades de medidas
7. Indicadores de calibración
8. Indicadores RENEW y CAL

