

## 3999960014

### MEDIDOR DE MESA DE PH / MV / CE / ISE/SALT / TDS DOBLE CANAL F-74A-S KIT

Medición sin estrés, modelo de gama alta  
El análisis de la calidad del agua se realiza repetidamente en los laboratorios a diario. Nuestro modelo de sobremesa de gama alta fue desarrollado para proporcionar simplicidad con una excelente facilidad de uso en el sitio, desde la operación y el mantenimiento hasta la resolución de problemas.

Panel de pantalla táctil de gran capacitancia de LAQUA: Mostrar menús de funciones y valores fáciles de entender. Cambie entre gráficos digitales en tiempo real o pantallas analógicas durante la medición con solo mover un dedo.

Soporte completo en pantalla en el medidor a través de una guía de usuario electrónica con imágenes en color que se pueden recuperar en cualquier momento, que incluye una guía de resolución de problemas para calibración o medición.

#### Funciones:

Navegación fácil para la unidad principal y las inspecciones de electrodos.

Se pueden mostrar dos canales simultáneamente.

Modo de inspección periódica JIS/Pharmacopeias/Digital Simulator.

Compatibilidad total con las pautas farmacéuticas de agua pura de varios países.

Función de retención automática personalizable para calibración y medición.

Conexión simultánea a un PC y compatible con GLP/GMP.

Memoria digital: se pueden registrar un máximo de 2000 conjuntos de datos de medición.

Comunicación USB-PC y memoria USB.

Soporte multilingüe (japonés, inglés, chino, coreano)

**HORIBA**



#### IMÁGENES



## 3999960014

### ESPECIFICACIONES

MEDIDOR DE MESA

FICHA TÉCNICA

pH	RANGO	pH 0.000~14.000
	RANGO DE VISUALIZACIÓN	pH -2.000~20.000
	RESOLUCIÓN	0,01/0,001 pH
	SELECCIÓN AUTO. DE RANGO	Sí
	REPETIBILIDAD	±0,001 pH±1 dígito
	PUNTO DE CALIBRACIÓN DE PH	5
	COMPROBACIÓN DE REPETIBILIDAD	Sí
	LÍMITE DE ALARMA DE CALIBRACIÓN	Sí
	COMPROBACIÓN PERIÓDICA	Sí
mV	RANGO	±1999,9 mV
	RESOLUCIÓN	0,1 mV
	REPETIBILIDAD	±0,001 pH±1 dígito
T°	RANGO	-30.0~130.0 °C
	RESOLUCIÓN	0.1°C
	REPETIBILIDAD	±0.1° C ±1 dígito
ION	ION	Electrodo de iones
	RANGO DE MEDICIÓN	0,000 µg/L~9999 g/L (mol/L)
	RESOLUCIÓN	4 dígitos significativos
	REPETIBILIDAD	±0,5% ±1 dígito
	COMPROBACIÓN PERIÓDICA	Sí
	PUNTA DE LA CURVA DE CALIBRACIÓN	5
	MEDICIÓN DEL MÉTODO DE ADICIÓN	Sí
CE	MÉTODO DE MEDIDA	Método bipolar de 2 CA
	RANGO DE MEDICIÓN	Constante de celda 100 m -1:0.000 mS/m~19.99 S/m Constante de celda 10 m -1:0.0 µS/m~1.999 S/m Constante de celda 1000 m -1:0.00 mS/m~199.9 S/m
	RESOLUCIÓN	0.05% de escala completa
	CAMBIAR UNIDAD	Sí
	CONVERSIÓN DE T° DEL AGUA DESTILADA	Sí
	COMPROBACIÓN PERIÓDICA	±0,5% ±1 dígito
	JP/EP/USP/CP APLICACIÓN DE AGUA FARMACÉUTICA	Sí

SALINIDAD	MÉTODO DE MEDIDA	Conversión del valor de CE
	RANGO DE MEDICIÓN (VISUALIZACIÓN)	0.00~80.00 PPT (0.000%~8.000%)
	RESOLUCIÓN	0.01 PPT (0.001%)
RESISTIVIDAD	CALIBRACIÓN DE CONCENTRACIÓN DE SAL	Sí
	MÉTODO DE MEDIDA	CONVERSIÓN DEL VALOR DE CONDUCTIVIDAD
	RANGO DE MEDICIÓN	Constante de celda 100m -1:0.00 Ω•m~199.9 kΩ•m Constante de celda 10m -1:0.0 Ω•m~1.999 MΩ•m Constante de celda 1000m -1:0.000 Ω•m~19.99 kΩ•m
	RESOLUCIÓN	0,05% FS
	REPETIBILIDAD	±0.5% FS±1 dígito
TDS	MÉTODO DE MEDIDA	Conversión del valor de conductividad
	RANGO DE MEDICIÓN	0,01 mg/l ~1000 g/l
	RESOLUCIÓN	0,01 miligramos por litro
DE ENTRADA Y SALIDA	ENTRADA CH	2
	PERIFÉRICOS USB (COMUNICACIÓN PC)	Sí
	MEMORIA USB	Sí
	RS-232C (IMPRESORA/PC)	Sí
	SALIDA ANALÓGICA	Sí
DATOS	NÚMERO DE MEMORIAS	2000
	MEMORIA DE INTERVALO	Sí
	ENTRADA DE IDENTIFICACIÓN	Sí
	ENTRADA DE IDENTIFICACIÓN	Sí
PODER MOSTRAR	MOSTRAR	LCD gráfico a color con panel táctil capacitivo
	PANTALLA MULTILENGUAJE	Japonés, Inglés, Chino, Coreano
PODER	ENERGÍA	Adaptador de CA 100 ~ 240 V 50/60 Hz. Consumo 9,8 VA
T°	TEMPERATURA AMBIENTE	0° C a 45° C
PESO	MASA DE LA UNIDAD PRINCIPAL	0,700 g