

APLICACIONES

Laboratorio de análisis clínicos.
Bancos de sangre.
Control de calidad alimentaria.

CARACTERÍSTICAS

Cabezal de lavado de 8 x 1. (12 x 1 opcional).
Lavado de placas de 12 x 8 y tiras de 8 pocillos.
Limpia placas y tiras de fondo plano, redondo o de punta (forma V).
Procedimientos de enjuague y aclarado automatizados.
Depósitos: 2 litros de solución lavadora.
2 litros de desecho, con sensor de nivel de líquido.
Memoria para almacenar hasta 50 programas de lavado.
Ajuste de la posición y profundidad del cabezal por software.
Tiempo de lavado desde 1 s hasta 2 h.
Rango de dosificación de solución lavadora: de 50 a 2000 µl.
Resolución dosificación: 50 µl por paso.
Resolución dosificación: ±2% a 300 µl.
Precisión dosificación: 5% CV (dosis de 350 µl de agua destilada).
Volumen residual (después de la aspiración):
< 1 µl (Celdas fondo U ó V).
< 5 µl (Celdas de fondo plano).

PANEL DE MANDOS

Display LCD gráfico de 90 x 50 mm.
Teclado de membrana de 9 teclas.
Pulsador STOP de emergencia.



MODELO	Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Voltaje	Peso Kg
2600-C	5110000	14 45 33	AC 110-250 V / 50-60 Hz	12



Medidor multiparamétrico “MP-3006”

AMPLIA PANTALLA TÁCTIL. PARA MEDIR PH, ORP, CONDUCTIVIDAD, TDS, SALINIDAD, OXÍGENO DISUELTUO, IONES Y TEMPERATURA.
SE SUMINISTRA : CONDUCTIVIDAD DE PH Y TEMPERATURA , OXIGENO DISUELTUO, SOPORTE DE ELECTRODOS REX-6 Y LÁPIZ TÁCTIL

CARACTERÍSTICAS

Pantalla táctil de 7 pulgadas.
Capacidad para memorizar hasta 1000 conjuntos de datos. Método GLP.
Posibilidad de memorizar, imprimir y borrar los datos de medición.
Puertos USB y RS-232 para conexión a PC.
Medición en continuo, con retardo y de balanceado.
IP 54. Adaptador de CA, entrada de CA de 100-240 V, salida de CC de 24 V

DATOS TÉCNICOS

	Rango	Precisión	Resolución
pH:	-2 a +20.000	±0,002 FS	0,001
ORP:	-2000.00 a 2000.00 mV	±0,03 FS	0,01 mV
Conductividad:	0,000 µS a +2000mS	±0,5 FS	0,001µS
TDS:	0,000 mg/L a 1000ppt	±0,5 FS	0,001 mg/L
Salinidad:	0,0 a 80.0 ppt	±0,1%	0,1%
Oxígeno disuelto:	0,00 a 99.99 ppm	±0,5 mg/L	0,01 mg/L
Iones:	0 a 19990(ug/L, mol/L)	±0,5%	±1
Tª:	-10 to 135 °C, 14 to 275 °F	±0,5 FS	0,1



MODELO	Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Tensión alimentación	Peso kg
4120702	22	19,5 6,8	entrada de CA de 100-240v	0,95

**RECAMBIOS
ELECTRODOS Y
SONDA INCLUIDOS**



4120143



4120147



4120150

Ver el apartado de “Electrodos y sondas” para electrodos y sondas adicionales (pág. 307 y 308)