



ANEXO CONVOCATORIA

2176/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p><u>Características Técnicas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• pH: -2.00 a 18.00• mV: -2000 a +2000 mV• Temperatura: 0.0 a 99.9 °C• Rango pH: 0.01 Rango mV: 1 mV• Precisión Temperatura: 0.1°C Precisión pH: $\pm 0.01 \pm 1$ bit Precisión mV: $\pm 0.1\%$ (FS) Precisión Temp.: $\pm 0.3 \pm 1$ bit• Estabilidad: (± 0.01 pH ± 1 bit) / 3 hs.• Compensación de temperatura manual/automática de 0.0°C a +99.9°C Calibración pH: hasta 2 puntos• Reconocimiento automático de buffers (pH 4.00, 6.86, 9.18).• Gran pantalla de LCD de fácil lectura, mostrando el pH o mV y la temperatura de forma simultánea, junto con símbolos gráficos.• Incluye: Electrodo combinado pH/temperatura de cuerpo epoxi y bulbo de vidrio, conectores BNC y 1 metro de cable; buffers de calibración de pH4.01, pH 7.01 y pH 10.01; solución de inmersión de electrodo, brazo articulado para electrodo y manual de usuario.• Made In China. Cumple con normas CE. Garantía 1 año (Excepto Electrodo y/o Sonda).
2	<p>Pantalla LCD rica en información y funcionamiento. Almacenamiento de datos, el sistema puede guardar los resultados de hasta 200 pruebas. Longitud de onda de ajuste automático. Puerto USB integrado. Compartimento de muestra grande: para alojar cubetas con una longitud de paso de 5-100 mm con soportes opcionales. Hay una variedad de accesorios opcionales disponibles.</p> <p>Especificaciones SP-V1000 Sistema óptico Haz único Fuente de luz Lámpara de tungsteno Ancho de banda espectral 4.0 nm Rango de onda 325-1000nm Exactitud de la longitud de onda ± 2 nm Repetibilidad de longitud de onda ≤ 1nm Rango fotométrico -0,3-3,0 A, 0-200% T Exactitud fotométrica $\pm 0.003A@0.5A$, $\pm 0.006A@1.0A$, $\pm 0.5\%T@100\%T$ Repetibilidad fotométrica $\leq 0.0015A@0.5A$, $\leq 0.003A@1.0A$, $\leq 0.25\%T@100\%T$ Estabilidad $\leq 0.002A / h @ 500nm$ (después de precalentar 2 horas) Luz extraviada $\leq 0.2\%T@360nm$ Compartimento de muestra Posición 4, 10 mm de longitud de trayectoria de la cubeta Monitor LCD Producción Puerto USB y puerto paralelo (impresora) Energía 110 / 220VAC, 50 / 60Hz, 80W Dimensión (L x W x H) 490 x 360 x 210 mm Peso 12 kg</p>



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA DE
BUENOS AIRES

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras