



ANEXO CONVOCATORIA

2107/2021

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p><u>Características generales:</u> Con precisión por celda de carga. Teclas cursor para navegación por los menús, función contadora de piezas, función de pesaje por porcentuales, función de pesaje para pequeños animales (promedio de cantidad de pesadas), función sumadora de pesadas (totalización), Checkweighing (Pasa -No pasa), e indicación en el display de capacidad en uso de la balanza.</p>
2	<p><u>Características técnicas</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Rango pH: -2.00 a 16.00• Rango ORP: ± 2000mV• Rango Temp: -20.0 a 120.0 °C• Resolución pH: 0.01 / 0.001• Resolución ORP: 0.1 hasta ± 999.9 mV / 1mV• Resolución Temp: 0.1 °C• Precisión pH: ± 0.01 / ± 0.002• Precisión ORP: ± 0.2mV hasta ± 699.9mV• ± 0.5mV hasta ± 999.9mV / ± 2mV• Precisión Temp: ± 0.4°C• Calibración pH: hasta 3 puntos con siete buffers memorizados (pH 1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45)• Calibración ORP: Compensación ± 2000 mV• Compensación de temperatura: Manual o Automática• Dimensiones: 230x180x50 mm <p><u>Especificaciones:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Medidor profesional de mesada de pH, ORP y temperatura, que además proporciona lecturas de mV relativo.• Calibración en hasta 3 puntos con 7 buffers memorizados y 2 buffers personalizables.• Alarma de tiempo de espera de calibración.• Pantalla LCD de gran tamaño y fácil lectura, que presenta los valores de



Renglón	Especificación Técnica
2	<p>pH, mV y temperatura en simultáneo.</p> <ul style="list-style-type: none">• Función Hold para congelar la lectura en pantalla.• Incluir: electrodo pH con cuerpo de vidrio, conector BNC y 1 metro de cable; sonda de temperatura de acero inoxidable con 1 metro de cable; brazo articulado para electrodo; manual de instrucciones.• Incluir Garantía.
3	<p><u>Características técnicas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Rango de medición: PH 0.00 ~ 14.00PH / mV 0 ~ ± 1999mV / \pm 0 ~ 100 μ• Resolución: PH 0.01PH / mV 1mV / \pm 0.1 μ• Precisión: PH \pm 0.01pH / mV \pm 0.1% FS \pm 1 dígito/ \pm 0.4 μ• Pantalla: 4- Digital LCD• Fuente de Alimentación: 1x9V• Temperatura Ambiente: 0 μ ~ 50 μ Humedad: =95μ• Impedancia de Entrada: 1012 Ohm• Dimensiones: 123 mm \times 72 mm \times 33 mm• Peso: 238g.• Incluir: electrodo de pH con cuerpo de Epoxy, conector BNC; sonda de temperatura de acero inoxidable; buffers de calibración pH 6,864 y 4; manual de instrucciones.• Incluir Garantía
4	<p><u>Características técnicas:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Cuerpo construido en acero inoxidable.• Volumen: 5L• Salida de agua pura: 5L/H• Válvula de presión de doble dirección.• Poder de calefacción: 5KW.• Alimentación: 220V 50HZ.• Incluir Garantía 1 año.

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras