



ANEXO CONVOCATORIA

2175/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
7	<ul style="list-style-type: none">• Balanza electrónica marca PREC modelo EHB-200 o Similar, de 200 g de capacidad x 0,001 g de lectura mínima.• Con precisión por celda de carga.• Con platillo de acero inoxidable redondo de 80 mm de diámetro y cabina antiviento desmontable.• Salida RS-232 para su intercomunicación con PC o impresora, función de acumulación de pesadas, función contadora y función de pesaje por porcentuales.• Distintas unidades de peso, display retro-iluminado (back-light) de alto contraste y grandes dígitos.• Con cabina antiviento de tres puertas deslizables (dos laterales y una superior) incluida, funciona con alimentación de red (220Vca) o con batería recargable de 40 hs de uso continuo (incluida).
8	<ul style="list-style-type: none">• Modelo: JBN2002 o similar.• Peso máximo: 200 g• Rango de precisión: 0,01 g• Tamaño del plato: 110 mm• Dimensiones: 200*265*75
9	<ul style="list-style-type: none">• De volumen variable.• Totalmente autoclavables.• Diseño Ergonómico y Liviano, que ayuda a evitar lesiones por esfuerzo repetitivo.• Indicación digital del volumen configurado: simplemente gire el botón del émbolo para la selección de volumen.• Eyector de tip que permite la operación con una sola mano.• De fácil calibración y mantenimiento.• Fabricado con materiales modernos e innovadores.• Utiliza tips universales.• Cumple con normas ISO, UV, IVD y CE.• Garantía un año.
10	<ul style="list-style-type: none">• De volumen variable.• Totalmente autoclavables.• Diseño Ergonómico y Liviano, que ayuda a evitar lesiones por esfuerzo repetitivo.• Indicación digital del volumen configurado: simplemente gire el botón del émbolo para la selección de volumen.• Eyector de tip que permite la operación con una sola mano.• De fácil calibración y mantenimiento.• Fabricado con materiales modernos e innovadores.• Utiliza tips universales.• Cumple con normas ISO, UV, IVD y CE.• Garantía un año.
11	<ul style="list-style-type: none">• De volumen variable.• Totalmente autoclavables.• Diseño Ergonómico y Liviano, que ayuda a evitar lesiones por esfuerzo repetitivo.• Indicación digital del volumen configurado: simplemente gire el botón del émbolo para la selección de volumen.• Eyector de tip que permite la operación con una sola mano.• De fácil calibración y mantenimiento.



Renglón	Especificación Técnica
11	<ul style="list-style-type: none">• Fabricado con materiales modernos e innovadores.• Utiliza tips universales.• Cumple con normas ISO, UV, IVD y CE.• Garantía un año.
13	<ul style="list-style-type: none">• Cabeza binocular con inclinación a 45° con distancia interpupilar variable de 55 - 75 mm.• Portaocular con ajuste de dioptrías ± 5 d.• Par de oculares 10x WF.• Objetivos de 2x y 4x en torreta giratoria.• Distancia de trabajo de 80 mm.• Aumentos totales 40x.• Enfoque macrométrico bilateral con ajuste de tensión.• Sustentación en columna sobre la base con fijación de altura.• La base con dos platinas, blanco/negro y transparente y pinzas de sujeción.• La iluminación incidente y transmitida de 12V 10W con llave interruptora en la base.• Debera incluir: funda, conchillas, llave, base blanco/negro, fusible y lámpara 12V 10W de repuesto, manual de instrucciones.• Garantía 1 año.
14	<p><u>Características técnicas</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Regulación de velocidad: 0-1500 rpm.• Rango de temperatura (platina): desde ambiente +5°C hasta 100 °C.• Precisión: $\pm 3^\circ\text{C}$.• Diámetro de la placa: 115 mm• Capacidad: 2 Litros (H₂O)• Consumo: 40W en rotación, 250W con temperatura.• Rango de trabajo en calefacción: 1 hora continua máximo.• Alimentación: 220V 50Hz

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras