

# ANEXO CONVOCATORIA

## 38/2022

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Conexiones RS232 y USB C            Calibración / Ajuste Interno            Monitor Pantalla LED con tecnología táctil.            Arrasamiento Manual            Legibilidad 0.1 mg            Repetibilidad 0.1 mg            Tiempo típico de estabilización <math>\leq 1.5</math> s            Máxima capacidad de pesaje 220 gr            Requerimientos de energía 100 - 240 VCA, <math>\pm 10\%</math>, 50 - 60 Hz, 0.2 A            Requisitos de energía (secundaria) 15 VDC, <math>\pm 5\%</math>, 0.53 A</p>	
2	<p>Capacidad máxima: 220g            Carga Mínima: 10mg            Legibilidad [d]: 0,1mg            Rango de tara: -220g            Repetibilidad estándar [5% Máx.]: 0,07mg            Repetibilidad estándar [Máx.]: 0,08mg            Pesada mínima estándar (USP): 140mg            Capacidad máxima: 220g            Carga Mínima: 10mg            Legibilidad [d]: 0,1mg            Rango de tara: -220g            Repetibilidad estándar [5% Máx.]: 0,07mg            Repetibilidad estándar [Máx.]: 0,08mg            Pesada mínima estándar (USP): 140mg            Pesada mínima estándar (U=1%, k= 2): 14mg            Repetibilidad permitida [5% Máx.]: 0,09mg            Repetibilidad permitida [Máx.]: 0,1mg            Linealidad: <math>\pm 0,2</math>mg            Tiempo de estabilización: 2s            Calibración: interna (automática)            Clase OIML: I            Pantalla: LCD (con retroiluminación)            Base de datos: 5            Interface de comunicación: 2xRS232, 2xUSB-A (Intercambiable), USB-B, WiFi®(Opcional)            Temperatura de Trabajo: +10 ÷ +40 °C            Humedad atmosférica: 40% ÷ 80%            Clase de protección: IP43            Potencia: 3W            Alimentación: 100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz            Dimensiones aprox. del plato de pesaje: Ø100mm            Dimensiones aprox. de la cámara de pesaje: 190x190x226mm            Dimensiones aprox. del dispositivo de pesaje: 351x205.5x348mm            Funciones deseables: Controlador de peso, Indicación de densidad, Protocolos GLP, Cálculo de piezas, Deflexiones porcentuales, Pesaje por debajo de plato, etc.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
3	Cabezal trinocular con distancia interpupilar variable de 55 - 75 mm. Par de oculares WF 10x/23 y anillo Led Sistema Zoom de 0.63x a 5x. Relación de zoom (1:8). Distancia de trabajo (binocular): 110mm. Aumentos totales 50x. Iluminación LED transmitida e incidente, ambas regulables en intensidad	