

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 ≤ 1.5 s Máxima capacidad de pesaje 220 gr Requerimientos de energía 100 - 240 VCA, $\pm 10\%$, 50 - 60 Hz, 0.2 A Requisitos de energía (secundaria) 15 VDC, $\pm 5\%$, 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: $\pm 0,2$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 | |