

ANEXO CONVOCATORIA

28/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>2 Canales - 20mhz Carcasa de aluminio anodizado La interfaz USBXI TM estándar, se inserta fácilmente en la carcasa USBXI TM para formar un instrumento combinado. Interfaz USB 2.0, no requiere fuente de alimentación externa, fácil de usar. Dimensiones aprox (mm): 205 (L) x120 (W) x35 (H) Alto rendimiento, muestreo de 250MS / s en tiempo real, ancho de banda de 20MHz-80MHz. Sistema operativo: Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows NT, Windows XP, VISTA. 23 funciones de medición, verificación PASS / FAIL, ser adecuado para aplicaciones técnicas. Media de forma de onda, persistencia, intensidad, inversión, suma, resta, multiplicación, división, gráfica XY. Guarda la forma de onda en lo siguiente: archivo de texto, archivo gráfico jpg / bmp, archivo MS excel / word. FFT Incluye librerías Labview \ VB \ VC para realizar software a medida. 2 Punta osciloscopio PP-80 1 Cable USB 1 CD Drivers</p>	
2	<p>Tipo: Mecánico Rango de medición: 0-150mm Lectura de escala: 0,02mm Precisión: $\pm 0,05$mm Mide: Interior, Exterior Mide Profundidad Â</p>	
3	<p>Diámetro : 5mm Longitud : 20mm Fusible: 2A</p>	
4	<p>Medida: 4mm Tipo de conector: Macho Ajuste: A tornillo Material Capuchon: Plastic Kit de 10 unidades de Conectores Banana Macho (5 Rojos + 5 Negros)</p>	
5	<p>Tipo de conector: BANANA Material de revestimiento del conector: Plástico Género del conector: Hembra Voltaje 20A</p>	
6	<p>Â</p>	
7	<p>Tipo: metálica Largo 3 mÂ Ancho de la hoja: 14 mm Recubiertas de goma para facilitar agarre. Tres sistemas de freno: inferior y lateral tipo pulsador y frontal para dejar la cinta fija.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
8	<p>Capacidad máx. 620 g Resolución (2) 0,1 g Tamaño del plat 132 mm x 125 mm Duración de la batería 300 horas con baterías desechables Comunicación No aplica Dimensiones 41 mm x 205 mm x 140 mm (AxLxA) Pantalla LCD Material del plato Plástico Electricidad 3 baterías AA (LR6) (incluidas); Adaptador de CAÂ Tiempo de estabilización 2 s Rango de tara Para capacidad por diferencia Estuche de transportación Unidades de medida Gramo; ttw; tsg; thk; Ambiente de trabajo 18 °C - 25 °C, 80 % de HR, sin condensación Carcasa y platillo ABS, bloqueo para transporte, patas antideslizante Indicador de estabilidad, protección de sobrecarga/subcarga mecánica y de software, apagado automático</p>	
9	<p>Incluye: 1 x 1kg 1 x 500g 2 x 200g 1 x 100g 1 x 50g 2 x 20g 1 x 10g</p>	