

# ANEXO CONVOCATORIA

## 29/2021

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Numero de parte: MTDOT-915-AU-X1P-SMA-1 mDotLORA AU915MHZ C/CON+SMA	
2	Numero de parte: 95217912LF	
3	<p>Punta de corriente que permite a un osciloscopio de uso general reflejar las señales de corriente AC y DC de hasta 100 A máximo (70 A valor cuadrático medio) y medir corriente AC y DC con ayuda de un multímetro (con ayuda de adaptador BCN).</p> <p>Banda de frecuencias: DC hasta 300 kHz Corriente DC máxima: <math>\pm 100</math> A Corriente AC máxima: 200 A pico-pico, 70A rms Compatible con todos los osciloscopios RIGOL Indicador de carga de batería (de hasta 6.5 V) Tipo AC/DC Tipo de batería 9 V Rango de corriente 10mV/A - 100mV/A Banda de frecuencias 300 kHz Temperatura de funcionamiento desde 0° hasta +50° C</p>	
4	<p>La punta permite a un osciloscopio de uso general mostrar señales de corriente de CA y CC de hasta 100 A pico (70 A RMS).</p> <p>La sonda de corriente puede hacer mediciones de CA y CC con un multímetro usando el BNC a adaptador de enchufe tipo banana.</p> <p>Rango de frecuencia CC y CA: CC a 1 MHz hasta 140A pico (no continuo) Gammas de 0,05 V/A, 0,5 V/A para una mayor sensibilidad Batería de 9 V interno para la máxima supresión de ruido externo Fuente de alimentación externa incluida</p>	
5	<p>Se utiliza para las pruebas EMI de productos electrónicos. Se puede utilizar para probar la fuerza del campo magnético y los canales de acoplamiento del campo magnético en la superficie de los componentes electrónicos, así como el entorno del campo magnético cerca del módulo electrónico para localizar rápidamente la interferencia</p> <p>Rango de frecuencia: 30MHz a 3 GHz Un conjunto incluye 4 tipos de sondas, optimizando sensibilidad y resolución Resolución mínima: 2mm; capaz de capturar radiación de campo cercano de una sola línea de circuito Aplicable a pruebas de fugas electromagnéticas dentro del cable Una herramienta de medición para pruebas de pre-cumplimiento EMI, solución de problemas, y verificación de diseño Determina la frecuencia e intensidad relativa de las componentes espectrales de la fuente de interferencia</p>	