


ANEXO CONVOCATORIA

103/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Telurímetro digital profesional con medición directa de resistividad, memoria y conexión a PC marca SEW Certificación ISO9000 e ISO17025 (excluyente)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mide resistencia de tierra a tierra, tensión de tierra (método de 3 jabalinas) y resistividad del suelo (método de 4 jabalinas) • Rango automático controlado por microprocesador • Rango de resistencia de tierra: 0~2000Ω (rangos: 20Ω, 200Ω, 2000Ω) • Rangos de tensión de tierra: 300V CA • Rango de resistividad: 0.06~6.28kΩm / 0.62~62.8kΩm / 6.28~628kΩm • Comprobación automática de la espiga C y P • Pruebas de 2, 3 y 4 cables de prueba • Pantalla de 2 líneas x 16 caracteres • Memoria de hasta 200 mediciones y software e interfaz para descarga de datos. • Valija, cables, jabalinas, manual de uso, interfaz, software. 	
2	<p>Mediciones true RMS (Verdadero valor eficaz) para tensión alterna -Medición de potencia y factor de potencia- Medición de distorsión total de armónicos, armónicos individuales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indicador de rotación de fase. • Detección de tensión sin contacto • Medición de cresta de arranque para motores • Retención de medición Min, Máx y Pico • Encendido automático con pinza • Linterna automática • Con interfaz bluetooth • Meterbox iMM <p>Rangos/funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corriente CA/CC: 1000A • Tensión CA/CC: 1000V • Resistencia: 60.00MΩ • Capacitancia: 9999uF • Frecuencia: 10kHz • Temperatura: -50 a 1000°C • Distorsión de armónicos H01-H25: 99.9% • Potencia activa: 599.9KW • Factor de potencia • Apertura de la pinza: 42mm • Caja • Estuche • Manual • Puntas de prueba • Termocupla STD-300 con adaptador 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2		