

ANEXO CONVOCATORIA

30/2021

REGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
19	<p><u>Especificaciones Técnicas:</u> Velocidad mínima de rotación: 450rpm. Velocidad máxima de rotación: 1500rpm. Con función reversa. Con función destornillador. Con control de torque. Con luz led. Velocidad variable. Nivel de ruido: 72 dB Tiempo de carga de la batería: 45m. Que incluya accesorios: 1 cargador y 2 baterías Li-ion Tamaño del mandril: 13 mm (1/2") Dimensiones: 25.4cm de ancho, 20.3cm de alto y 15cm de largo.</p>	
20	<p><u>Especificaciones Técnicas:</u> Potencia absorbida: 670 W Velocidad de giro en vacío: 12000 rpm Rosca del husillo: M 14 Diámetro de disco: 115 mm Peso: 1.6 kg</p>	
21	<p><u>Especificaciones Técnicas:</u> Carga máxima: 2500 Kg Peso: 75 Kg Altura mínima: 85 mm Altura máxima: 200 mm</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
21	Largo de las horquillas: 1220 mm Ancho: 685 mm	
26	<u>Especificaciones Técnicas:</u> Zapatas móviles antideslizantes con punta incrustable Porta zapatas de plástico alto impacto (opcional aluminio) Polea simple central Peldaños planos en D - Sección apoyo 45 mm - Antideslizantes - Antitorsi3n Fijaci3n de peldaños directa a parante Escuadras de refuerzo antitorsi3n Punteras plásticas en extremos de parante Exclusivo sistema de traba peldaños de aluminio extruido sistema gravedad Guías superiores e inferiores de aluminio extruido (No plásticas) Soga de extensi3n reforzada - Diámetro 8 mm Longitud nominal plegada: 4,50 mts. Longitud nominal extendida: 8,40 mts. Longitud de trabajo: 9,40 mts. Peso: 30,5 kg Cantidad de peldaños: 30 Capacidad de carga: 136 kg	
27	<u>Especificaciones Técnicas:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Funci3n AUTO RAMP de rampa automática que testea simultáneamente la Respuesta en tiempo y Corriente • Funci3n de Chequeo de Cableado (3 Led), muestra si el cableado est3 correcto, invertido o mala puesta a tierra • Selecci3n de Ángulo de Fase: Positivo 0° 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
27	<ul style="list-style-type: none"> • Data Hold, muestra los resultados del test por cierto tiempo • Alerta de Tiempo Máximo excedido: OL ms • Voltaje de Testeo Monofasico 230 V 50 Hz (195 a 253 VCA) • Rangos manuales: x1/2 - x1 - x5 o Autorampa • Muy preciso, resolución de 1ms • Posibilidad de silenciar alarma • Que no requiere batería, que se pueda alimentar de la corriente mientras realiza los chequeos • Indicación de apagado automático • Protección por doble Aislación Eléctrica y 	
28	<p><u>Especificaciones técnicas:</u> Resistencia de tierra 0 ~ 20 ± (2% + 10) Resistencia de tierra 0 ~ 200 ± (2% + 3) Resistencia de tierra 0 ~ 2000 ± (2% + 3) Voltaje de tierra de CA (V) 0 ~ 200V ± (1% + 4) Frecuencias 50Hz / 60Hz</p> <p>Características Contador display 2000 Rango manual Apagado automático alrededor de 10 minutos Indicación de batería baja Retención de datos Almacenamiento de datos 20 Luz de fondo LCD Ícono completo Doble aislamiento de protección Mala pantalla de contacto «... »</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
28	Prueba simple de 2 cables Pruebas precisas de 3 hilos	
29	<u>Especificaciones Técnicas:</u> Voltaje DC Rango 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V Precisión $\pm(0.5\%+2)$ Voltaje AC Rango 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V Precisión $\pm(0.8\%+5)$ Corriente DC Rango 60 A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 20 A Precisión $\pm(0.8\%+8)$ Corriente AC Rango 60 mA / 600 mA / 20 A Precisión $\pm(1\%+12)$ Resistencia Rango 600 / 6 k / 60 k / 600 k / 6 M / 60 M Precisión $\pm(0.8\%+3)$ Capacitancia Rango 6 nF / 60 nF / 600 nF / 6 F / 60 F / 600 F / 6 mF / 60 mF / 100 mF Precisión $\pm(2.5\%+20)$ Frecuencia Rango 9.999 Hz / 9.999 MHz Precisión $\pm(0.1\%+4)$ Ciclo de trabajo Rango 0.1% ~99.9% Precisión $\pm(2\%+5)$ Respuesta en frecuencia de voltaje AC Rango 45~1000 Hz Respuesta en frecuencia de corriente AC Rango 45~1000 Hz Frecuencia de muestreo 3 veces/s Alimentación Pilas de 1.5V (R03) \times 4 unidades Pantalla LCD, 61 \times 36 mm, 6000 cuentas	
30	<u>Especificaciones Técnicas:</u> Pinza Cofimétrica Trifásica USB Trms 1000A 750V Características: - Verdadero Valor Eficaz (TRMS)	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
30	<ul style="list-style-type: none"> - Display Dual de 3-3/4 dígitos 4.000 cuentas con Backlight - Interfase USB (Almacena 99 datos) - ACA 40 / 100 / 400 / 1000A - ACV 15 / 100 / 300 / 750V - Potencia Activa 600W a 750kW - Potencia Aparente 600VA a 750kVA - Potencia Reactiva 600VAr a 750kVAr - Factor de Potencia 0.3 a 1 - Angulo de Fase 0°-90° - Frecuencia 50Hz - 200Hz - Detección de Tensión sin Contacto - Retención de datos - Que incluya estuche, Software y cuatro puntas con cocodrilos. - Apagado automático (15min.) - CAT IV600 / CAT III 1000V 	
31	<p><u>Especificaciones técnicas:</u></p> <p>MAX / MIN</p> <p>Retención de datos</p> <p>Luz de fondo LCD</p> <p>Apagado automático</p> <p>Indicación de batería baja</p> <p>Medición de iluminancia (LUX) 0 ~ 199,900Lux</p> <p>Medición de iluminancia (Fc) 0 ~ 18,500Fc</p> <p>Precisión 0 ~ 9999Lux / 0 ~ 999Fc: ± (4% + 8) 10000Lux / 1000Fc: ± (5% + 10) 100000Lux / 9999Fc: ± (5% + 10)</p> <p>Resolución 1Lux (0 ~ 9999Lux) 10Lux (10,000Lux) 100Lux (100,000Lux) 1Fc (0 ~ 9999Fc); FC = Lux / 10.76 10Fc (10,000Fc); FC = Lux / 10.76</p> <p>Características generales</p> <p>Batería de alimentación de 1.5V pilas alcalinas (R03) x3</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
31	Display 32mm x 26mm Peso neto del producto 118g Tamaño del producto 160mm X 50mm X 28mm	