

ANEXO CONVOCATORIA

51/2021

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>. Observá especímenes microscópicos en tu computadora y capturá imágenes de 2MP y videos.</p> <p>. Es compatible con cualquier microscopio tradicional con tubos de oculares de 23 a 30mm de diámetro.</p> <p>. La cámara reemplaza el ocular en el microscopio y se conecta a la computadora mediante un cable USB 2.0.</p> <p>. Es compatible con Windows 10, y Max OSC 10.4.9. Incluye software para Windows.</p> <p>Sensor 2.0 MP CMOS, 10x en lugar del ocular</p> <p>Compatibilidad Windows 10, Mac OS X 10.4.9</p> <p>Conexión USB 2.0, cable incorporado</p> <p>Video Continuo 30 cuadros por segundo (VGA)</p> <p>Accesorios Incluidos 1 collar ajustable para portaocular de 30 mm</p>	
2	<ul style="list-style-type: none"> - Pantalla OLED color de 2.4" pulgadas - 1 Canal de salida - Completo teclado de funciones con botones de silicona - Encoder rotativo super preciso - 10 Grupos de memorias - Conexión a PC para control de funciones avanzadas, monitoreo y software update (Windows 7 - 10) - Función de cargador de batería apto para multiples modelos - Muestra en tiempo real la curva de voltaje y potencia mediante graficos - Salida Regulada de Alta Precisión: Voltaje y Corriente - Voltaje de Salida Variable con ajuste fino - Corriente de Salida Variable con ajuste fino - Función de protección de Sobrecarga Limitada en Voltaje y Corriente - Función de protección por sobretemperatura - Función de reloj incorporado (Requiere pila CR1220 no incluida) - Versión sin WI-FI (no incluye módulo WI-FI) - Enfriado por ventilación forzada - Voltaje de entrada 6-70V DC - Voltaje de salida ajustable 0-60V DC - Corriente DC ajustable 0-12A - Potencia 720 Watts <p>rango de voltaje de entrada: 6-70.00V</p> <p>Rango de voltaje de salida: 0-60,00 V</p> <p>Rango de corriente de salida: 0-12,00A</p> <p>Rango de potencia de salida: 0-720 W</p> <p>Resolución de medición de voltaje de entrada: 0,01 V</p> <p>Resolución de medición de configuración de voltaje de salida: 0.01V</p> <p>Resolución de medición de configuración de corriente de salida: 0.01A</p> <p>Resolución de medición de voltaje de la batería: 0,01 V</p> <p>Precisión de medición de voltaje de entrada: ± (1% + 5 dígitos)</p> <p>Precisión del voltaje de salida entre el ajuste y la medición: ± (0,3% + 3 dígitos)</p> <p>Precisión de la corriente de salida entre el ajuste y la medición:</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p>± (0,5% + 5 dígitos)</p> <p>Precisión de la medición del voltaje de la batería: ± (0.5% + 3 dígitos)</p> <p>Valor de corriente de corte automático durante la carga: 100 mA</p> <p>Ondulación de salida típica: 250 mV VPP 6A</p> <p>Rango de temperatura de trabajo: -10 ° C ~ 40 ° C</p> <p>Rango de detección de temperatura del sensor externo: -10 ° C ~ 100 ° C</p> <p>Precisión de detección de temperatura del sensor externo: +/- 3 ° C</p> <p>Tiempo de respuesta del modo de voltaje constante: 2 ms (carga 0.1A - 5A)</p> <p>Regulación de carga en modo de voltaje constante: +/- (0.1% + 2 dígitos)</p> <p>Regulación de carga en modo de corriente constante: +/- (0,1% + 3 dígitos)</p> <p>Rango de medición de capacidad: 0-9999.99Ah</p> <p>Rango de medición de energía: 0-9999.99Wh</p> <p>Error estadístico de capacidad y energía: +/- 2%</p> <p>Modo de trabajo Buck: caída de voltaje > 1 V y > 10%</p> <p>Condición de inicio del ventilador de refrigeración: corriente de salida > 8 A o temperatura del sistema > 45 ° C</p> <p>Condición de apagado del ventilador de refrigeración cuando funciona: corriente de salida < 7,9 A y temperatura del sistema < 45 ° C</p> <p>Protección contra sobrettemperatura: temperatura del sistema > 80 ° C</p> <p>Ajuste de brillo de la pantalla: 0-5 (6 niveles en total)</p> <p>Pantalla: pantalla HD a color de 2,4 pulgadas</p> <p>Peso: alrededor de 642 g</p> <p>Dimensión del producto: 167 * 81 * 65 mm</p> <p>Soporte de comunicación USB: Sí</p> <p>Soporte de comunicación WiFi: No</p> <p>Contenido del paquete:</p> <p>1 Modulo Fuente RD6012</p> <p>1 Sensor de temperatura con cable</p> <p>1 Manual</p>	