

ANEXO CONVOCATORIA

51/2021

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	. Observá especímenes microscópicos en tu computadora y capturá imágenes de 2MP y videos. . Es compatible con cualquier microscopio tradicional con tubos de oculares de 23 a 30mm de diámetro. . La cámara reemplaza el ocular en el microscopio y se conecta a la computadora mediante un cable USB 2.0. . Es compatible con Windows 10, y Max OSC 10.4.9. Incluye software para Windows. Sensor 2.0 MP CMOS, 10x en lugar del ocular Compatibilidad Windows 10, Mac OS X 10.4.9 Conexión USB 2.0, cable incorporado Video Continuo 30 cuadros por segundo (VGA) Accesorios Incluidos 1 collar ajustable para portaocular de 30 mm	
2	- 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 rango de voltaje de entrada: 6-70.00V Rango de voltaje de salida: 0-60,00 V Rango de corriente de salida: 0-12,00A Rango de potencia de salida: 0-720 W Resolución de medición de voltaje de entrada: 0,01 V Resolución de medición de configuración de voltaje de salida: 0.01V Resolución de medición de configuración de corriente de salida: 0.01A Resolución de medición de voltaje de la batería: 0,01 V Precisión de medición de voltaje de entrada: $\pm (1\% + 5 \text{ dígitos})$ Precisión del voltaje de salida entre el ajuste y la medición: $\pm (0,3\% + 3 \text{ dígitos})$ Precisión de la corriente de salida entre el ajuste y la medición:	

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