

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño	302 × 226 × 180 mm
Peso	≤6.522 kg (incluyendo batería, sin adaptador de corriente)
Pantalla LCD	8 pulgadas, 1024 × 768, color TFT
Pantalla táctil	Pantalla táctil resistiva de un solo punto
Entorno de uso	Seco, ventilado, libre de polvo y gases nocivos
Impresora	Térmica incorporada, ancho de impresión 48 mm
Tiempo de prueba	70 segundos (desde medición hasta resultado)
Validez	8 años bajo condiciones adecuadas de uso y almacenamiento
Resistencia a líquidos	Equipo general, no resistente a líquidos
Seguridad en atmósferas inflamables	No apto para atmósferas con gases inflamables
EMC	Clase B, Grupo 1
Tipo a prueba de golpes	Clase I
Modo de trabajo	Trabajo continuo
Temperatura de uso	+10 °C a +30 °C
Humedad relativa de uso	25%–70% (sin condensación)
Presión atmosférica de uso	70–106.6 kPa (525–800 mmHg)
Entorno de uso	Seco, ventilado, libre de polvo y gases nocivos
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20 °C a +55 °C
Humedad relativa de almacenamiento/transporte	≤70%
Presión atmosférica de almacenamiento/transporte	70–106.6 kPa (525–800 mmHg)
Voltaje de trabajo	100–240 V
Corriente de entrada	1.4 A – 0.7 A
Tipo de batería	Batería recargable de litio
Especificaciones de la batería	14.8 VDC / 5000 mAh
Tiempo de carga	≤8 horas
Modo de carga	Corriente constante / voltaje constante
Corriente de carga (estándar)	1000 mA
Corriente máxima de descarga continua	5000 mA
Horas de trabajo	8 horas en espera continua o ≥50 pruebas (con carga completa)
Ciclo de vida	≥300 ciclos
Recomendaciones de carga/uso	Almacenar en lugar seco y fresco, evitar humedad y luz solar directa
Sugerencias de carga	1. Primer uso, 2. Reutilización tras largo tiempo sin uso, 3. Cargar cada 6 meses
Puesta a tierra protectora	Usar toma de corriente con puesta a tierra
Interfaz USB	4 interfaces USB
Puerto serial	DB9
Escáner de códigos de barras	Incorporado



INVIMA 2019DM-0019298

