

# LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

# **SAT AIRING PLUS**

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Lector Imager de área 1D y 2D.
- ✓ Conexión Inalámbrica BLUETOOTH
- ✓ Capacidad de leer codigos de baja calidad.
- ✓ Lee sobre pantallas.
- ✓ Equipo ideal para cualquier sistema operativo.
- ✓ Lee cualquier tipo de código de barras lineal y QR.
- ✓ Rápido y fácil de instalar.
- Alta velocidad de lectura.
- ✓ Escanea sobre códigos dañados o deformados.
- ✓ Resiste multiples caídas de máximo 1.5 m contra el concreto.

### MERCADOS Y APLICACIONES











Entidades

Bancarias









# **DESCRIPCIÓN:**

El lector **AIRING PLUS** presenta una solución asequible para las empresas que desean actualizar sus equipos. Es un dispositivo que permite leer códigos de barras 1D o 2D en tamaño reducido y bajo peso permite cargarlo con comodidad en los dedos usando su correa ajustable.

Mayor comodidad y un trabajo eficiente, diseño duradero y confiable, el escaner AIRING PLUS cuenta con protección IP42 estandar.





Conexión inalámbrica BLUETOOTH



Lectura de códigos 1D & 2D (Lineales y QR)



Lectura sobre pantallas.





# **SAT AIRING PLUS**







Características físicas  Dimensiones Peso S.2.8mm x 36mm x 28.6mm (LxHxW) Peso Material ABS Color Resistencia a caídas y golpes  Tipo de escaneo Velocidad de escaneo Por botón de activación Interfaces USB (Tipo C), Bluetooth Ángulo de escaneo Protesdad rendimiento  Características de transmisión inalámbrica Distancia de transmisión inalámbrica Distancia de transmisión inalámbrica Distancia de transmisión inalámbrica Sensor  Capacidad de decodificación  Capacidad de decodificación  Distancia de de rendimiento  Capacidad de decodificación  Distancia de de rendimiento  Distancia de de rendimiento  Distancia de de rendimiento  Temperatura de Almacenamiento  Parámetros de Ambiente  Parámetros de Ambiente  Parámetros de Ambiente  Parámetros de Ambiente  Parámetros de Batería de Litio  Parámetros electrónicos  Distancia de ambiente  Poc 50 V  Companyor, Desviacion acion inalámbrica Distancia de escaneo Distancia de escaneo Distancia de escaneo Distancia de transmisión Distancia d			
Características físicas  Material  Color  Resistencia a caídas y golpes  Caídas desde 1.5 metros hacia el concreto  Negro Resistencia a caídas y golpes  Caídas desde 1.5 metros hacia el concreto  Imager de Área  ≥250 scan/seg.  Modo de escaneo  Velocidad de escaneo  Por botón de activación  Interfaces  USB (Tipo C), Bluetooth  Ángulo de escaneo  Procesador  Resolución Procesador  Indice de error  Profundidad de escaneo  Fuentes de Luz  Modo de comunicación inalámbrica  Distancia de transmisión inalámbrica  Distancia de transmisión inalámbrica  Distancia de transmisión inalámbrica  Capacidad de decodificación  Parámetros de  Ambiente  Parámetros de  Ambiente  Parámetros electrónicos  Pasacia da de denución de la batería  Tipo de escaneo  Auser de Área  Velocidad de escaneo  Por botón de activación Imager de Área  Pos botón de activación Imager de Área  Negro  Resolución  Por botón de activación Interfaces  USB (Tipo C), Bluetooth Amayor Desviación Espaci el 1/5 mayor, Desviación 160° mayor Menos de 1/5 millones  4-45cm  Emparejamiento con dispositivos móviles: Bluetooth 3.0 Espacio abierto: 30 Metros  Emparejamiento con dispositivos móviles: Bluetooth 3.0 Espacio abierto: 30 Metros  Espacio abierto: 30 Metros  Espacio abierto: 30 Metros  Espacio abierto: 30 Metros  Emparejamiento con dispositivos móviles: Bluetooth 3.0 Espacio abierto: 30 Metros  Emparejamiento con dispositivos móviles: Bluetooth 3.0 Espacio abierto: 30 Metros  Emparejamiento con dispositivos móviles: Bluetooth 3.0 Emparejamiento con dispositivos móviles: Blu	ESPECIF	ICACIONES	DESCRIPCIÓN
### ABS   Color   Negro		Dimensiones	52.8mm x 36mm x 28.6mm (LxHxW)
Material   ABS   Negro   Resistencia a caídas y golpes   Caídas desde 1.5 metros hacia el concreto		Peso	35 g
Resistencia a caídas y golpes  Caidas desde 1.5 metros hacia el concreto  Tipo de escaneo  Velocidad de escaneo  Velocidad de escaneo  Por botón de activación  Interfaces  USB (Tipo C), Bluetooth  Ángulo de escaneo  Procesador  Resolución  Procesador  Indice de error  Profundidad de escaneo  Fuentes de Luz  Modo de comunicación inalámbrica  Distancia de transmisión inalámbrica  Distancia de transmisión inalámbrica  Distancia de transmisión inalámbrica  Distancia de VPC-A, UPC-I, SENVISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Illourio PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc.  Temperatura de Almacenamiento  Parámetros de Ambiente  Parámetros electrónicos  Residución  Indice scaneo  0.360°, Paso ± 65° o mayor, Desviación ±60° o mayor proby Bluetooth 0.360°, Paso ± 65° o mayor, Desviación ±60° o mayor proby Bluetooth 0.360°, Paso ± 65° o mayor, Desviación ±60° o mayor proby Bluetooth 0.360°, Paso ± 65° o mayor, Desviación ±60° o mayor proby Bluetooth 0.360°, Paso ± 65° o mayor, Desviación ±60° o mayor proby Bluetooth 0.360°, Paso ± 65° o mayor, Desviación ±60° o mayor proby Bluetooth 0.360°, Paso ± 65° o mayor, Desviación ±60° o mayor Mensor de Jrsmillones Profundidad de escaneo 0.360°, Paso ± 65° o mayor, Desviación ±60° o mayor Mensor de Jrsmillones 0.445cm Emparajamiento con dispositivos móviles: Bluetooth 0.360°, Paso ±65° o mayor, Desviación ±60° o mayor Mensor de Jrsmillones 0.445cm Emparajamiento con dispositivos móviles: Bluetooth 0.360°, Paso ±65° o mayor, Desviación ±60° o mayor Mensor de Jrsmillones 0.445cm Emparajamiento con dispositivos móviles: Bluetooth 0.360°, Paso ±65° o mayor, Desviación ±60° o mayor 0.360°, Paso ±60° o		Material	ABS
Tipo de escaneo   Imager de Área   Velocidad de escaneo   ≥250 scan/seg.   Modo de escaneo   Por botón de activación   Interfaces   USB (Tipo C), Bluetooth   Ángulo de escaneo   0.360°, Paso ± 55° o mayor, Desviación ±60° o mayor   Resolución   5mil/0.127mm PCS90%   Procesador   ARM32-bit   Indice de error   Menos de I/5millones   Profundidad de escaneo   4-45cm   Fuentes de Luz   Láser LED de 617nm, Iluminación LED 6500k   Modo de comunicación   Emparejamiento con dispositivos móviles:   Bluetooth 3.0   Bistancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisión   Espacio abierto: 30 Metros   Bluetooth 3.0   Distancia de transmisió		Color	Negro
Velocidad de escaneo  ≥250 scan/seg.  Modo de escaneo  Por botón de activación  Interfaces  USB (Tipo C), Bluetooth  Ángulo de escaneo  0-360°, Paso ±65° o mayor, Desviación ±60° o mayor  Resolución  Procesador  Indice de error  Profundidad de escaneo  Fuentes de Luz  Modo de comunicación inalámbrica  Distancia de transmisión inalámbrica  Sensor  Capacidad de decodificación  Pic-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.  2D: QR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc.  Temperatura de funcionamiento  Parámetros de Ambiente  Parámetros electrónicos  Parámetros electrónicos  Parámetros electrónicos  10 UPC-A, UPC-B, USBN/ISBN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.  20 CR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc.  Parámetros de Ambiente  Parámetros de Ambiente  Parámetros electrónicos  10 UPC-A, UPC-B, USBN/ISBN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.  20 CR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc.  10 UPC-B, UPC-B		Resistencia a caídas y golpes	Caídas desde 1.5 metros hacia el concreto
Características de rendimiento  Capacidad de decodificación  Capacidad de decodificac		Tipo de escaneo	Imager de Área
Características de rendimiento  Resolución Procesador Indice de error Profundidad de escaneo  Capacidad de decodificación  Capacidad de decodificación  Parámetros de Ambiente  Interfaces  IUSB (Tipo C), Bluetooth  0-360°, Paso ± 65° o mayor, Desviación ±60° o mayor  Resolución Procesador Resolución Procesador Indice de error Profundidad de escaneo  4-45cm  Láser LED de 617nm, Iluminación LED 6500k  Emparejamiento con dispositivos móviles: Bluetooth 3.0  Espacio abierto: 30 Metros  Bluetooth 3.0  Capacidad de decodificación  1D: EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, China post, GS1-128, UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Indicestral 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Indicestral 2 of 5, Matrix 2 of 5, Matrix 2 of 5, Matrix 2 of 5, Indicestral 2 of 5, Matrix 2 of 5, Matrix 2 of 5, Matrix 2 of 5, Indicestral 2 of 5, Matrix 2 of 5, Matr		Velocidad de escaneo	≥250 scan/seg.
Características de rendimiento  Resolución Procesador Indice de error Indice de escaneo Profundidad de escaneo Fuentes de Luz Modo de comunicación inalámbrica Distancia de transmisión inalámbrica Sensor  Capacidad de decodificación Dir. EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, China post, GS1-128, UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.  Parámetros de Ambiente  Temperatura de Almacenamiento Parámetros de Ambiente  Parámetros electrónicos  ARM32-bit Menos de 1/5millones Láser LED de 617nm, lluminación LED 6500k Emparejamiento con dispositivos móviles: Bluetooth 3.0  Espacio abierto: 30 Metros Espacio abierto: 30 Metros Sensor  640(H)*480(V) CMOS  1D: EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, China post, GS1-128, UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.  2D: QR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc.  Parámetros de Ambiente  Temperatura de funcionamiento  0°C-50°C  Temperatura de Almacenamiento  -40°C-60°C  Humedad relativa Iluminación de ambiente  0~100000LUX  Voltaje  DC 5V  Batería de Litio  Tiempo de función de la batería  12 Horas		Modo de escaneo	Por botón de activación
Características de rendimiento  Resolución Procesador Indice de error Indice de error Profundidad de escaneo Fuentes de Luz Modo de comunicación inalámbrica Distancia de transmisión inalámbrica Sensor  Capacidad de decodificación Distancia de transmisión inalámbrica Sensor  Capacidad de decodificación  Distancia de transmisión inalámbrica Sensor  Capacidad de decodificación  To: EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, China post, GS1-128, UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.  2D: QR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc.  Temperatura de funcionamiento Parámetros de Ambiente  Temperatura de Almacenamiento 10°C-50°C Temperatura de Almacenamient		Interfaces	USB (Tipo C), Bluetooth
Características de rendimiento         Indice de error       Menos de 1/5millones         Profundidad de escaneo       4-45cm         Fuentes de Luz       Láser LED de 617nm, Iluminación LED 6500k         Modo de comunicación inalámbrica       Emparejamiento con dispositivos móviles: Bluetooth 3.0         Distancia de transmisión inalámbrica       Espacio abierto: 30 Metros         Sensor       640(H)*480(V) CMOS         Capacidad de decodificación         UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.         2D: QR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc.         Temperatura de funcionamiento         Parámetros de Ambiente       Temperatura de Almacenamiento         Humedad relativa       5%~95% (No condensado)         Iluminación de ambiente       0~100000LUX         Voltaje       DC 5V         Parámetros electrónicos       Batería de Litio       400mAh         Tiempo de función de la batería       12 Horas		Ángulo de escaneo	0-360°, Paso ± 65° o mayor, Desviación ±60° o mayor
Procesador   ARM32-bit		Resolución	5mil/0.127mm PCS90%
Indice de error Profundidad de escaneo 4-45cm Fuentes de Luz Modo de comunicación inalámbrica Distancia de transmisión inalámbrica Sensor 640(H)*480(V) CMOS  Laser LED de 617nm, Iluminación LED 6500k Emparejamiento con dispositivos móviles: Bluetooth 3.0 Espacio abierto: 30 Metros Sensor 640(H)*480(V) CMOS  Laser LED de 617nm, Iluminación LED 6500k Emparejamiento con dispositivos móviles: Bluetooth 3.0 Espacio abierto: 30 Metros Capacidad de decodificación  10: EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE 39, CODE 39, CODE 128, China post, GS1-128, UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.  20: QR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc.  Temperatura de funcionamiento 0°C~50°C Temperatura de Almacenamiento -40°C~60°C Humedad relativa 5%~95% (No condensado) Iluminación de ambiente 0~100000LUX  Voltaje Batería de Litio 400mAh Tiempo de función de la batería 12 Horas		Procesador	ARM32-bit
Fuentes de Luz  Modo de comunicación inalámbrica  Distancia de transmisión inalámbrica  Espacio abierto: 30 Metros  Sensor  G40(H)*480(V) CMOS   1D: EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, China post, GS1-128, UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.  2D: QR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc.  Temperatura de funcionamiento  Parámetros de Ambiente  Temperatura de Almacenamiento  1uminación de ambiente  Parámetros de Batería de Litio  Parámetros de Litio  Tiempo de función de la batería  12 Horas		Indice de error	Menos de 1/5millones
Modo de comunicación inalámbrica       Emparejamiento con dispositivos móviles: Bluetooth 3.0         Distancia de transmisión inalámbrica       Espacio abierto: 30 Metros         Sensor       640(H)*480(V) CMOS         Lo: EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, China post, GS1-128, UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.         2D: QR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc.         Temperatura de funcionamiento       0°C~50°C         Temperatura de Almacenamiento       -40°C~60°C         Humedad relativa       5%~95% (No condensado)         Iluminación de ambiente       DC 5V         Parámetros         electrónicos       Batería de Litio       400mAh         Tiempo de función de la batería       12 Horas		Profundidad de escaneo	4-45cm
inalámbrica  Distancia de transmisión inalámbrica  Sensor  640(H)*480(V) CMOS  1D: EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, China post, GS1-128, UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.  2D: QR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc.  Temperatura de funcionamiento  0°C~50°C  Temperatura de Almacenamiento  1uminación de ambiente  Voltaje  Parámetros electrónicos  Parámetros electrónicos  Distancia de transmisión Espacio abierto: 30 Metros  Espacio abierto: 30 Metr		Fuentes de Luz	Láser LED de 617nm, lluminación LED 6500k
inalámbrica  Sensor  640(H)*480(V) CMOS  1D: EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, China post, GS1-128, UPC-A, UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.  2D: QR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc.  Temperatura de funcionamiento  0°C~50°C  Temperatura de Almacenamiento  40°C−60°C  Humedad relativa  Iluminación de ambiente  0°100000LUX  Voltaje  DC 5V  Parámetros electrónicos  Espacio ablerto: 30 Metros  640(H)*480(V) CMOS  100001  120000 128, China post, GS1-128, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, Ind			
Capacidad de decodificación  1D: EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE 39, CODE 93, CODE 128, China post, GS1-128, UPC-A, UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.  2D: QR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc.  Temperatura de funcionamiento  0°C~50°C  Temperatura de Almacenamiento  -40°C~60°C  Humedad relativa  5%~95% (No condensado)  Iluminación de ambiente  0~100000LUX  Voltaje  DC 5V  Parámetros electrónicos  Tiempo de función de la batería  12 Horas			Espacio abierto: 30 Metros
Capacidad de decodificación       UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.         2D: QR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec, Hanxin, etc.         Parámetros de Ambiente       Temperatura de funcionamiento 0°C~50°C 10°C 10°C 10°C 10°C 10°C 10°C 10°C 1		Sensor	640(H)*480(V) CMOS
Parámetros de Ambiente  Temperatura de Almacenamiento  Humedad relativa  Iluminación de ambiente  Voltaje  Parámetros electrónicos  Tiempo de función de la batería  Temperatura de Almacenamiento  -40°C~60°C  5%~95% (No condensado)  0~100000LUX  0~100000LUX  400mAh  12 Horas		UPC-A, UPC-E, ISBN/ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, MSI, RSS, ITF14, Telepen, etc.  2D: QR code, Micro QR code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Maxicode, Aztec,	
Ambiente  Humedad relativa  Iluminación de ambiente  Voltaje  Parámetros electrónicos  Humedad relativa  5%-95% (No condensado)  0~100000LUX  DC 5V  400mAh  12 Horas	1 0.1 0.1 1.0 0.0	Temperatura de funcionamiento	0°C~50°C
Iluminación de ambiente		Temperatura de Almacenamiento	-40°C~60°C
Parámetros electrónicos  Voltaje  Batería de Litio 400mAh Tiempo de función de la batería 12 Horas		Humedad relativa	5%~95% (No condensado)
Parámetros Batería de Litio 400mAh electrónicos Tiempo de función de la batería 12 Horas		Iluminación de ambiente	0~100000LUX
electrónicos Tiempo de función de la batería 12 Horas		Voltaje	DC 5V
electi officos		Batería de Litio	400mAh
Tiempo de carga 5 Horas		Tiempo de función de la batería	12 Horas
		Tiempo de carga	5 Horas
Resistencia al polvo y humedad Estándar IP42		Resistencia al polvo y humedad	Estándar IP42

## **CERTIFICACIONES:**









#### **DIMENSIONES:**





## **OTROS LECTORES DE CÓDIGO:**



**SAT LD101R PLUS** 



### **PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS**



AIO POS CI150



Impresora POS SAT 38T



Cajón Monedero SAT 119Z