

FICHA TÉCNICA

Lea el manual antes de usar el producto. Sujeta a cambios para mejorar el producto sin previo aviso.

Tiaoma Lector Láser

ESPECIFICACIONES GENERALES













TECLADO USB HID / USB VCP / RS-232		
Voltaje Requerido DC 5V ± 10% Consumo Actual Max: 120mA Fuente de Luz 650nm Láser diodo visible Método de Escaneo Bidireccional Velocidad del Escáner 100 ± 20 (escaneado/segundo) Ángulo de paso ± 30° Ángulo de sesgado ± 60° Ángulo de sesgado ± 60° Ángulo de inclinación ± 40° Resolución mínima SR: 0.127mm/5mil(PCS 0.9) Valor Min .PCS >30%UPC/EAN 13(13mil) Curvatura R≥15mm(EAN8), R≥20mm(EAN13), resolución=0.26mm(PCS=0.9) Compatibilidad Mno S / Mac OS / Linux Choque Mecánico 1.2m caída sobre superficie de concreto 30,000 HRS excepto Láser diodo (10,000 HRS) excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS) MBTF (10,000 HRS) excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS) Temperatura -20° a 65° C / -4° a 149° F (operación) -30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado) Luz Fluorescente: 4000 lx max Luz Ambiental Luz Solar: 80,000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max	Modelo	QLL1701
Max: 120mA	Interface	TECLADO USB HID / USB VCP / RS-232
Fuente de Luz 650nm Láser diodo visible Método de Escaneo Bidireccional Velocidad del Escáner 100 ± 20 (escaneado/segundo) Ángulo de paso ± 30° Ángulo de sesgado ± 60° Ángulo de sesgado ± 60° Ángulo de inclinación ± 40° Resolución mínima SR: 0.127mm/5mil(PCS 0.9) Valor Min .PCS >30%UPC/EAN 13(13mil) Curvatura R≥15mm(EAN8), R≥20mm(EAN13), resolución=0.26mm(PCS=0.9) Compatibilidad Win 0S / Mac 0S / Linux Android / 10S / Embedded 0S Choque Mecánico 1.2m caída sobre superficie de concreto 30,000 HRS excepto láser diodo (10,000 HRS) y excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS) Temperatura -20° a 65° C / -4° a 149° F (operación) -30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado) Humedad 5 - 90% (operación), 5 - 90% (almacenado) Huz Fluorescente: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Els, cóbilgo 39, cóbilgo 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A)	Voltaje Requerido	DC 5V ± 10%
Método de Escaneo Bidireccional Velocidad del Escáner 100 ± 20 (escaneado/segundo) Ángulo de paso ± 30° Ángulo de sesgado ± 60° Ángulo de inclinación ± 40° Angulo de inclinación ± 40° Resolución mínima SR: 0.127mm/5mil(PCS 0.9) Valor Min .PCS >30%UPC/EAN 13(13mil) Curvatura R≥15mm(EAN8), R≥20mm(EAN13), resolución=0.26mm(PCS=0.9) Compatibilidad Win 0S / Mac 0S / Linux Android / 10S / Embedded 0S Choque Mecánico 1.2m caída sobre superfície de concreto 30,000 HRS excepto láser diodo (10,000 HRS) y excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS) Temperatura -20° a 65° C / -4° a 149° F (operación) -30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado) Humedad 5-90% (operación), 5-90% (almacenado) Luz Fluorescente: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Ambiental Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz ENCONO (20, EX, EAN/UCC 128, CÓDIGO 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN/UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso	Consumo Actual	Max: 120mA
Velocidad del Escáner 100 ± 20 (escaneado/segundo) Ángulo de paso ± 30° Ángulo de sesgado ± 60° Ángulo de inclinación ± 40° Resolución mínima SR: 0.127mm/5mil(PCS 0.9) Valor Min .PCS >30%UPC/EAN 13(13mil.) R≥15mm(EANB), R≥20mm(EAN13), resolución=0.26mm(PCS=0.9) Compatibilidad Win 0S / Mac 0S / Linux Android / IOS / Embedded OS Choque Mecánico 1.2m caída sobre superfície de concreto 30,000 HRS excepto láser diodo (10,000 HRS) y excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS) Temperatura -20° a 65° C / -4° a 149° F (operación) -30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado) Humedad 5 - 90% (operación), 5 - 90% (almacenado) Huz Fluorescente: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Ambiental INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 110 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental ROHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g	Fuente de Luz	650nm Láser diodo visible
Ángulo de paso ± 30° Ángulo de sesgado ± 60° Ángulo de inclinación ± 40° Resolución mínima SR: 0.127mm/5mil(PCS 0.9) Valor Min .PCS >30%UPC/EAN 13(13mil) Curvatura R≥15mm(EAN8), R≥20mm(EAN13), resolución=0.26mm(PCS=0.9) Compatibilidad Win 0S / Mac 0S / Linux Android / 10S / Embedded 0S Choque Mecánico 1.2m caída sobre superficie de concreto 30,000 HRS excepto láser diodo (10,000 HRS) y excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS) MBTF -20° a 65° C / -4° a 149° F (operación) -30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado) Luz Fluorescente: 4000 lx max Luz Ambiental Luz Fluorescente: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz DES, CÓDIGO 128, EAN/UCC 128, CÓDIGO 128, EAN/UCC 128, CÓDIGO 128, EAN/UCC 128, CÓDIGO 128, EAN/UCC 128, CÓDIGO 11 CóDIGOS EN CHINO Seguridad Láser Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g	Método de Escaneo	Bidireccional
Ángulo de decodificación Ángulo de inclinación ± 40° Resolución mínima SR: 0.127mm/5mil(PCS 0.9) Valor Min .PCS >30%UPC/EAN 13(13mil) Curvatura R≥15mm(EAN8), R≥20mm(EAN13), resolución=0.26mm(PCS=0.9) Win OS / Mac OS / Linux Android / IOS / Embedded OS Choque Mecánico 1.2m caída sobre superficie de concreto 30,000 HRS excepto láser diodo (10,000 HRS) y excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS) Temperatura -20° a 65° C / -4° a 149° F (operación) -30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado) Humedad 5-90% (operación), 5-90% (almacenado) Huz Fluorescente: 4000 lx max Luz Solar: 80,000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max ID:EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, CÓDIGO DE BARRAS (NW-7), CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g	Velocidad del Escáner	100 ± 20 (escaneado/segundo)
Ángulo de inclinación ± 40° Resolución mínima SR: 0.127mm/5mil(PCS 0.9) Valor Min .PCS >30%UPC/EAN 13(13mil) R≥15mm(EAN8), R≥20mm(EAN13), resolución=0.26mm(PCS=0.9) Win 0S / Mac 0S / Linux Android / I0S / Embedded 0S Choque Mecánico 1.2m caída sobre superficie de concreto 30,000 HRS excepto láser diodo (10,000 HRS) y excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS) Temperatura -20° a 65° C / -4° a 149° F (operación) -30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado) Humedad 5-90% (operación), 5-90% (almacenado) Luz Fluorescente: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max 1D:EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, CÓDIGO DE BARRAS (NW-7), CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Peso 178.9g		
Resolución mínima SR: 0.127mm/5mil(PCS 0.9) Valor Min .PCS >30%UPC/EAN 13(13mil) Curvatura R≥15mm(EAN8), R≥20mm(EAN13), resolución=0.26mm(PCS=0.9) Compatibilidad Win 0S / Mac 0S / Linux Android / IOS / Embedded 0S Choque Mecánico 1.2m caída sobre superficie de concreto 30,000 HRS excepto láser diodo (10,000 HRS) y excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS) Temperatura -20° a 65° C / -4° a 149° F (operación) -30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado) Humedad 5 - 90% (operación), 5 - 90% (almacenado) Luz Fluorescente: 4000 lx max Luz Fluorescente: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max ID:EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, CÓDIGO DE BARRAS (NW-7), CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Peso 178.9g	Ángulo de decodificación	Ángulo de sesgado ± 60°
Valor Min .PCS >30%UPC/EAN 13(13mil) Curvatura R≥15mm(EAN8), R≥20mm(EAN13), resolución=0.26mm(PCS=0.9) Compatibilidad Win 0S / Mac 0S / Linux Android / IOS / Embedded 0S Choque Mecánico 1.2m caída sobre superficie de concreto 30,000 HRS excepto láser diodo (10,000 HRS) y excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS) Temperatura -20° a 65° C / -4° a 149° F (operación) -30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado) Humedad 5 - 90% (operación), 5 - 90% (almacenado) Luz Fluorescente: 4000 lx max Luz Solar: 80,000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max ID:EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, CÓDIGO DE BARRAS (NW-7), CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g		Ángulo de inclinación ± 40°
Curvatura R≥15mm(EAN8), R≥20mm(EAN13), resolución=0.26mm(PCS=0.9) Compatibilidad Win OS / Mac OS / Linux Android / IOS / Embedded OS Choque Mecánico 1.2m caída sobre superficie de concreto 30,000 HRS excepto láser diodo (10,000 HRS) y excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS) Temperatura -20° a 65° C / -4° a 149° F (operación) -30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado) Humedad 5 - 90% (operación), 5 - 90% (almacenado) Luz Fluorescente: 4000 lx max Luz Solar: 80,000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max ID:EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, CÓDIGO DE BARRAS (NW-7), CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN/UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g	Resolución mínima	SR: 0.127mm/5mil(PCS 0.9)
Temperatura	Valor Min .PCS	>30%UPC/EAN 13(13mil)
Tesolución=0.26mm(PCS=0.9) Win OS / Mac OS / Linux	Curvatura	R≥15mm(EAN8), R≥20mm(EAN13),
Compatibilidad Android / IOS / Embedded OS Choque Mecánico 1.2m caída sobre superficie de concreto 30,000 HRS excepto láser diodo (10,000 HRS) y excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS) Temperatura -20° a 65° C / -4° a 149° F (operación) -30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado) Humedad 5 - 90% (operación), 5 - 90% (almacenado) Luz Fluorescente: 4000 lx max Luz Solar: 80,000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max ID:EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, CÓDIGO DE BARRAS (NW-7), CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g		resolución=0.26mm(PCS=0.9)
Android / IUS / Embedded US Choque Mecánico 1.2m caída sobre superficie de concreto 30,000 HRS excepto láser diodo [10,000 HRS] y excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS) -20° a 65° C / -4° a 149° F (operación) -30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado) Humedad 5 - 90% (operación), 5 - 90% (almacenado) Luz Fluorescente: 4000 lx max Luz Solar: 80,000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max 1D:EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, CÓDIGO DE BARRAS (NW-7), CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) 178.9g	Compatibilidad	Win OS / Mac OS / Linux
30,000 HRS excepto láser diodo (10,000 HRS) y excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS)	<u> </u>	Android / IOS / Embedded OS
(10,000 HRS) y excepto unidades de escaneo espejo (10,000 HRS)	Choque Mecánico	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
escaneo espejo (10,000 HRS) -20° a 65° C / -4° a 149° F (operación) -30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado) Humedad 5 - 90% (operación), 5 - 90% (almacenado) Luz Fluorescente: 4000 lx max Luz Solar: 80,000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max 1D:EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, CÓDIGO DE BARRAS (NW-7), CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso		·
-20° a 65° C / -4° a 149° F (operación) -30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado)	MBTF	· '
-30° a 70° C / -22° a 158° F (almacenado)		
Humedad 5 - 90% (operación), 5 - 90% (almacenado)	Temneratura	1
Luz Fluorescente: 4000 lx max Luz Solar: 80,000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max 1D:EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, CÓDIGO DE BARRAS (NW-7), CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso		
Luz Solar: 80,000 lx max Luz Blanca: 4000 lx max 1D:EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, CÓDIGO DE BARRAS (NW-7), CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN/UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g	Humedad	
Luz Blanca: 4000 lx max 1D:EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, CÓDIGO DE BARRAS (NW-7), CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g		
1D:EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, CÓDIGO DE BARRAS (NW-7), CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g	Luz Ambiental	· ·
DE BARRAS (NW-7), CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g		
Capacidad de Lectura INTERVALO 2 DE 5, Estándar 2 DE 5, MATRIZ 2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g		
2 DE 5, CÓDIGO 128, EAN / UCC 128, CÓDIGO 11 CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g		
CÓDIGOS EN CHINO Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g	Capacidad de Lectura	
Seguridad Láser JIS-C-6802 Clase 2 Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g		
Ambiental RoHS Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g		
Dimensiones 97mm x 67mm x 165mm (L*A*A) Peso 178.9g	Seguridad Láser	
Peso 178.9g	Ambiental	<u> </u>
3	Dimensiones	
UPC 7500462624668	Peso	ű
1	UPC	7500462624668



FICHA TÉCNICA

PÓLIZA DE GARANTÍA

Qian.mx, garantizará este producto en todos sus componentes y mano de obra durante el periodo de 12 meses, contando a partir de la fecha de adquisición contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento durante el uso normal y doméstico de este producto.

Qian.mx garantiza al comprador la ausencia de anomalías de fabricación y funcionamiento incluyendo piezas y componentes del producto o en lo referente a materiales.

- 1. Esta póliza ampara únicamente productos comercializados por Qian.mx, a través de sus distribuidores autorizados dentro de la República Mexicana.
- 2. Para hacer efectiva la garantía, será necesario presentar esta póliza en original con la información requerida en la siguiente tabla junto con el producto en físico y con todos los accesorios que lo integran.
- 3. En caso de extravío de la póliza será necesario presentar la factura original con el número de serie del producto.
- 4. Qian.mx podrá utilizar piezas nuevas, restauradas o usadas en buenas condiciones para reparar o reemplazar cualquier producto, sin costo adicional para el consumidor, siempre y cuando el periodo de garantía estipulado en la presente póliza no se haya terminado.
- 5. En caso de que el producto no tenga reparación, se generará el cambio por un producto similar o de características superiores.
- 6. El tiempo de reparación no será mayor de 30 días naturales a partir de la fecha de recepción del producto por parte de Qian.mx o en sus Centros de Servicio Autorizados.
- 7. En caso de que Qian.mx no cuente con un Centro de Servicio Autorizado en la ciudad del cliente, el cliente absorberá el costo de envió al enlace más cercano y Qian.mx cubrirá los gastos de envío del producto de regreso al cliente una vez que se cumpla el servicio, dentro del periodo de vigencia de la garantía.

EXCLUSIONES

Qian.mx no hará valida esta póliza de garantía en los siguientes casos:

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no se hubiese operado de acuerdo al instructivo de uso que lo acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por parte de Qian.mx.

Para hacer válida la garantía, así como la adquisición de componentes, partes consumibles y accesorios pueden solicitar información en www.qian.mx o dirigirse a cualquier Centro de Servicio Autorizado Qian.mx.

Oficinas Centrales: Qian S.A. de C. V. Av. Américas #1501 Piso 20-A Col. Providencia Guadalajara, Jalisco, Mx. Tel. +52.33.1078.3404

Producto:		
Modelo:		
Marca: Qian.mx		
Número de Serie:		
Número de Factura:		
Fecha de Entrega:		Sello del Distribuidor