



# USER MANUAL

## WARRANTY AND PRODUCT INFORMATION

These terms shall be governed and construed under laws of the jurisdiction in which the product was purchased, if any term here is held to be invalid or unenforceable, the such term (in so far as it is invalid or unenforceable) shall be given no effect and deemed to be excluded without invalidating an of the remaining terms. Qian reserves the right to amend any term at any time without notice.



## FEATURES

- Tills: 5bill, 8 coin( adjustable sections)
- Single media slot
- Finish: scratch resistant texture powder coat
- Construction: Thick gauge cold rolled steel
- Cash till construction: high impact ABS plastic
- Available in Black and White
- Solenoid unit with 12 volt
- 3-Position lock/4-Functions: locked open/closed, manual open, electronically driven.
- Roller: Polyurethane for smooth & stable operation driven
- Tested to last beyond 1.5 million operations

## OPERATING ENVIRONMENT

Storage Temperature -30°C to +50°C (-22°F to +122°F)  
Relative Humidity 40% to 95%  
Operating Temperature 0°C to +40°C (+32°F to +104°F)

## AVAILABLE INTERFACES

RJ11 (connects to receipt printer)

## ACCESSORIES

Tills  
Driven cable 1 piece  
2 Keys

## Use Manual

### 1. Coin Slots

The coin slots can be adjusted according to the size and number of the slots you need. When you need to adjust the coin slots, you must detach the money clips and the dividers.

When remove the money clip, you need to detach its base pin out of the groove from both sides of the clip. Same way to detach the dividers out of the groove.

2. The media slot in front drawer is for temporary storage of cheque. These cheques will be stored at the bottom of coin slots.

### 3. How to open the cash drawer?

- A. Open by key: switch the key to the manual open position.
- B. Electrical driven: using the key and switch to the position of electrical driven position, then remove the key and connect the cable with driven equipment such as receipt printer, customer display and drive card, etc.

### 4. Handling device

The cash drawer management system consists of a solenoid unit and transmission devices.

To open the cash drawer there are two ways the manual and an electronics. To manually open the key is required, to open electronically, electrical signals are sent to the solenoid unit. The handling and voltage signal of this equipment is 12V.

The handling equipment includes the receipt printer, customer screen, card terminal, etc.

5. Inspection working status: connected with cable to check if it works properly.



# MANUAL DE USUARIO

## GARANTÍA E INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Estos términos se registrarán e interpretarán de acuerdo con las leyes de la jurisdicción en la que se compró el producto, si alguno de los términos en este documento se considera inválido o inaplicable, dicho término (en la medida en que sea inválido o inaplicable) no tendrá efecto y se considerará excluido sin invalidar ninguno de los términos restantes. Qian se reserva el derecho de modificar cualquier término en cualquier momento sin previo aviso.



## CARACTERÍSTICAS

- Compartimentos de cajón: 5 para billetes, 8 para monedas (secciones ajustables).
- Ranura en el medio
- **Acabados:** textura resistente a rasguños, pintura en polvo electroestática.
- **Estructura:** Acero laminado en frío de calibre grueso.
- **Estructura de los compartimentos:** Plástico ABS de alto impacto
- Disponibles en blanco o negro
- Unidad solenoide con 12V
- **3 Posiciones de bloqueo / 4 funciones:** bloqueado-abierto, cerrado, abrir manual, manejo electrónico.
- **Rodillo:** Poliuretano para un manejo regular y estable del funcionamiento.
- Probado para durar más de 1.5 millones de operaciones.

## AMBIENTE PARA OPERAR

Temperatura de almacenamiento -30°C a +50°C (-22°F a +122°F)  
Humedad relativa 40% a 95%  
Temperatura de operación 0°C a +40°C (+32°F a +104°F)

## INTERFACES DISPONIBLES

RJ11(se conecta a la impresora de recibos)

## ACCESORIOS

Compartimentos  
Cable accionado 1 pieza  
2 Llaves

## MANUAL DE USO

### 1. Ranuras para monedas

Las ranuras de las monedas pueden ser ajustadas de acuerdo al tamaño y número de ranuras necesario. Cuando se necesite ajustar las ranuras de monedas, se deberá remover los clips de dinero y los separadores.

Cuando se necesite remover los clips de dinero, será necesario remover la base, sacar los pasadores de la ranura de la base de ambos lados del clip. De la misma manera se remueven los divisores de la ranura.

2. La ranura de en medio en la parte frontal es para almacenamiento temporal de cheques. Estos cheques se almacenarán debajo de las ranuras de monedas.

### 3. ¿Cómo abrir el cajón de dinero?

A. Abrir con la llave: cambie la llave a la posición "Abrir manual".

B. Manejo Electrónico: use la llave y cambie a la posición de "Manejo electrónico", después retire la llave y conecte el cable con los equipos de manejo, como la impresora de recibos, pantalla para el cliente, terminal de tarjeta, etc.

### 4. Dispositivo de manejo

El sistema de manejo del cajón de dinero consiste de una unidad solenoide y dispositivos de transmisión.

Para abrir el cajón de dinero hay dos formas la manual y una electrónica. Para abrir de forma manual se requiere de la llave, para abrir de forma electrónica se mandan señales eléctricas a la unidad solenoide. Las señal de manejo y de voltaje de este equipo es de 12V.

Los equipos de manejo incluyen la impresora de recibos, pantalla para el cliente, terminal de tarjeta, etc.

5. Inspección del estado de trabajo: conectar con el cable para revisar que funcione adecuadamente.



# USER MANUAL

## WARRANTY AND PRODUCT INFORMATION

These terms shall be governed and construed under laws of the jurisdiction in which the product was purchased, if any term here is held to be invalid or unenforceable, the such term (in so far as it is invalid or unenforceable) shall be given no effect and deemed to be excluded without invalidating any of the remaining terms. Qian reserves the right to amend any term at any time without notice.



## FEATURES

- Tills: 5bill, 8 coin( adjustable sections)
- Single media slot
- Finish: scratch resistant texture powder coat
- Construction:Thick gauge cold rolled steel
- Cash till construction: high impact ABS plastic
- Available in Black and White
- Solenoid unit with 12 volt
- 3-Position lock/4-Functions: locked open/closed, manual open, electronically driven.
- Roller: Polyurethane for smooth & stable operation driven
- Tested to last beyond 1.5 million operations

## OPERATING ENVIRONMENT

Storage Temperature -30°C to +50°C (-22°F to +122°F)  
 Relative Humidity 40% to 95%  
 Operating Temperature 0°C to +40°C (+32°F to +104°F)

## AVAILABLE INTERFACES

RJ11 (connects to receipt printer)

## ACCESSORIES

Tills  
 Driven cable 1 piece  
 2 Keys

## Use Manual

### 1. Coin Slots

The coin slots can be adjusted according to the size and number of the slots you need. When you need to adjust the coin slots, you must detach the money clips and the dividers.

When remove the money clip, you need to detach its base pin out of the groove from both sides of the clip. Same way to detach the dividers out of the groove.

2. The media slot in front drawer is for temporary storage of cheque. These cheques will be stored at the bottom of coin slots.

### 3. How to open the cash drawer?

- A. Open by key: switch the key to the manual open position.
- B. Electrical driven: using the key and switch to the position of electrical driven position, then remove the key and connect the cable with driven equipment such as receipt printer, customer display and drive card, etc.

### 4. Handling device

The cash drawer management system consists of a solenoid unit and transmission devices.

To open the cash drawer there are two ways the manual and an electronics. To manually open the key is required, to open electronically, electrical signals are sent to the solenoid unit. The handling and voltage signal of this equipment is 12V.

The handling equipment includes the receipt printer, customer screen, card terminal, etc.

5. Inspection working status:connected with cable to check if it works properly.



# MANUAL DE USUARIO

## GARANTÍA E INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Estos términos se registrarán e interpretarán de acuerdo con las leyes de la jurisdicción en la que se compró el producto, si alguno de los términos en este documento se considera inválido o inaplicable, dicho término (en la medida en que sea inválido o inaplicable) no tendrá efecto y se considerará excluido sin invalidar ninguno de los términos restantes. Qian se reserva el derecho de modificar cualquier término en cualquier momento sin previo aviso.



## CARACTERÍSTICAS

- Compartimentos de cajón: 5 para billetes, 8 para monedas (secciones ajustables).
- Ranura en el medio
- Acabados: textura resistente a rasguños, pintura en polvo electrostática.
- Estructura: Acero laminado en frío de calibre grueso.
- Estructura de los compartimentos: Plástico ABS de alto impacto
- Disponibles en blanco o negro
- Unidad solenoide con 12V
- 3 Posiciones de bloqueo / 4 funciones: bloqueado-abierto, cerrado, abrir manual, manejo electrónico.
- Rodillo: Poliuretano para un manejo regular y estable del funcionamiento.
- Probado para durar más de 1.5 millones de operaciones.

## AMBIENTE PARA OPERAR

Temperatura de almacenamiento -30°C a +50°C (-22°F a +122°F)  
 Humedad relativa 40% a 95%  
 Temperatura de operación 0°C a +40°C (+32°F a +104°F)

## INTERFACES DISPONIBLES

RJ11(se conecta a la impresora de recibos)

## ACCESORIOS

Compartimentos  
 Cable accionado 1 pieza  
 2 Llaves

## MANUAL DE USO

### 1. Ranuras para monedas

Las ranuras de las monedas pueden ser ajustadas de acuerdo al tamaño y número de ranuras necesario. Cuando se necesite ajustar las ranuras de monedas, se deberá remover los clips de dinero y los separadores.

Cuando se necesite remover los clips de dinero, será necesario remover la base, sacar los pasadores de la ranura de la base de ambos lados del clip. De la misma manera se remueven los divisores de la ranura.

2. La ranura de en medio en la parte frontal es para almacenamiento temporal de cheques. Estos cheques se almacenarán debajo de las ranuras de monedas.

### 3. ¿Cómo abrir el cajón de dinero?

A. Abrir con la llave: cambie la llave a la posición "Abrir manual".

B. Manejo Electrónico: use la llave y cambie a la posición de "Manejo electrónico", después retire la llave y conecte el cable con los equipos de manejo, como la impresora de recibos, pantalla para el cliente, terminal de tarjeta, etc.

### 4. Dispositivo de manejo

El sistema de manejo del cajón de dinero consiste de una unidad solenoide y dispositivos de transmisión.

Para abrir el cajón de dinero hay dos formas la manual y una electrónica. Para abrir de forma manual se requiere de la llave, para abrir de forma electrónica se mandan señales eléctricas a la unidad solenoide. Las señal de manejo y de voltaje de este equipo es de 12V.

Los equipos de manejo incluyen la impresora de recibos, pantalla para el cliente, terminal de tarjeta, etc.

5. Inspección del estado de trabajo: conectar con el cable para revisar que funcione adecuadamente.

WE REQUIRE PRE-PRODUCTION SAMPLES IN ALL OUR ARTWORKS. IF THE SUPPLIER FAILS TO PRODUCE AN ACCEPTABLE SAMPLE WE MAY REQUEST A FULL REFUND.