# CONCORD CP650



LA SOLUCIÓN QUE NECESITAS

## UN DISEÑO ADAPTADO **A TU COCINA**.



### IMPRESORA PROFESIONAL PARA COCINA CP650

- Aviso acústico y lumínico.
- Impresión profesional en cocina.
- Cubierta impermeable.
- Mecanismo totalmente metálico.
- Diseño patentado de doble cortador automático vertical único. Evita el agua y el polvo.
- Alta velocidad de impresión de 250mm/Sg.

















# ESPECIFICACIONES CONCORD CP650







### Impresion

Resolución 203 c

Anchura de impresión

Interfaces

Estándar

\_ .

Salida

Tidomidad

Vida útil del cortador
 Vida útil del motor

oftwar

• SDK

Condiciones ambientale

 Temperatura de almacenamiento
 Temperatura de

Memoria

RAMFlash

Sensor

Estándar

Impresión térmica directa 203 dpi (8 puntos/mm)

Máx. 72 mm

USB tipo B, Ethernet

100V ~ 240V, 50/60Hz

millones de cortes 60.000 horas

Vindows XP/ 7/ 8/ 8.1/ 10/ POSReady, inux/ OPOS/ JavaPOS Vin CE, Windows Mobile, Android

- 40°C a 60°C/ 5% al 95%

0°C a 45°C/ 20% al 85%

2MB 4MB

Detector de papel agotado, detector de cabezal levantado, sensor de papel tomado Características físicas

Dimensiones

Peso 19 kg

1,8 kg

Indicador LED

Papel Roja

Papel

Tipo de papel
 Anchura del papel
 Grosor del papel
 Q,056 - 0,13 mm

Diámetro del rollo de
 papel

Carga de papel Fácil carga de pape Corte de papel Corte parcial

diferentes densidades y la impresión de mapas de bits definidos por el usuario (el tamaño máximo de cada mapa de bits es de

256KB)

Código de barras

 Códigos de barras UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, CODE39, lineales ITF. CÓDIGO DE BARRAS. CÓDIGO 128.

CÓDIGO 93

Códigos de barras 2D PDF417, Código QR

Fuentes

Alfanumérico; chino simplificado, chino tradicional, 45 juegos de caracteres

internacionales

ontenido de la caja — impresora Concord CP-650.

Fuente de alimentación.

able USD.

Muestra rollo de papel térmico.











