



# XP-Q80K



## LA PREFERIDA PARA COCINA

En cualquier tipo de negocio, puedes contar con Xprinter para impresoras confiables y con una increíble relación calidad-precio para satisfacer tus necesidades.

# UNA ELECCIÓN CONFIABLE PARA IMPRIMIR CON EFICIENCIA EN ENTORNOS DE COCINA

## Luz LED intermitente y gran señal sonora



### Visibilidad mejorada

La luz LED intermitente hace que sea más fácil identificar cuando la impresora está en funcionamiento, incluso en ambientes con poca luz, garantizando una operación sin interrupciones.

### Alerta instantáneo

El gran sonido sonoro proporciona una advertencia audible clara, permitiendo que los empleados de la cocina sepan inmediatamente cuando se ha impreso un pedido, reduciendo el tiempo de espera y mejorando la eficiencia del servicio.

## Soporte para la función de filas.

### Aumento de la satisfacción del cliente

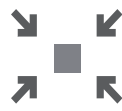
Al ofrecer una experiencia de servicio más rápida, eficiente y precisa, la impresora de cocina con soporte para la gestión de colas contribuye a una mayor satisfacción del cliente y a su fidelización.



QR CODE



CARGA FÁCIL



DISEÑO COMPACTO

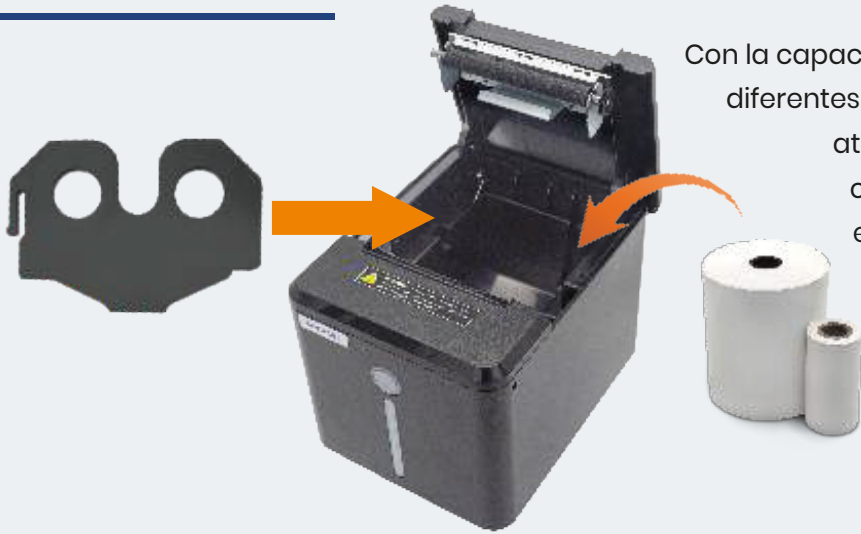


ALTA VELOCIDAD



CORTE AUTOMÁTICO

## Ancho de papel de 58 mm/80 mm disponible



## Agilidad en la atención al cliente

Con la capacidad de imprimir recibos o documentos en diferentes tamaños de papel, los empleados pueden atender rápidamente las necesidades de los clientes, ya sea para transacciones rápidas en cajas registradoras o para proporcionar documentación detallada.

## Durabilidad mejorada

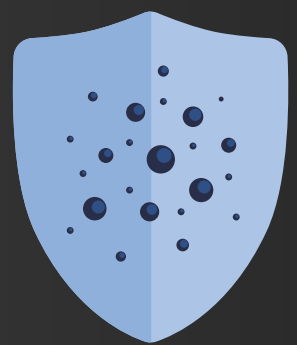
Con protección contra agua y polvo, la Q80X es más resistente a daños causados por líquidos derramados o polvo acumulado.

Esto aumenta su vida útil y reduce la necesidad de mantenimiento o sustitución frecuentes.

### A prueba de agua



### A prueba de polvo



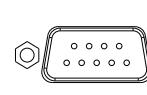
# Xprinter<sup>®</sup>



POWER



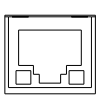
D/K



SERIAL



USB



ETHERNET

# ESPECIFICACIONES

Impresión	
Método de impresión	Térmica directa
Ancho del papel	79,5 ± 0,5 mm / $\varphi$ 80 mm
Ancho de impresión	72mm
Capacidad de columna	576 puntos/línea o 512 puntos/línea
Velocidad de impresión	260 mm/s
Interfaz	USB+Serie+Lan
Espaciado entre líneas	3,75 mm (ajustable mediante controles)
Tamaño de carácter	ANK, Fuente A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 puntos) Fuente B: 1,1 × 2,1 mm (9 × 17 puntos) Chino, chino tradicional: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 puntos)
Carácter de código de barras	
Carácter de extensión	PC437 (europeo estándar), katakana, PC850 (multilingüe), PC860 (portugués), PC863 (francés canadiense), PC865 (nórdico), europeo occidental, griego, hebreo, europeo del este, Irán, WPC1252, PC866 (cirílico#2), PC852 (Latin2), PC858, IranII, letón, árabe, PT151 (1251)
Código de barras 1D	UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128
Código de barras 2D	CÓDIGO QR/PDF417
Búfer de entrada	256 KB
Flash NV	256 KB
Alimentación	
Adaptador de energía	Entrada: CA 100 V/240 V, 50 ~ 60 Hz; Salida: CC 24 V/2,5 A.
Entrada de impresora	CC 24 V/2,5 A.
Cajón de dinero	CC 24 V/1 A.
Características físicas	
Peso	0,89kg
Dimensiones	168 × 130 × 123,5 mm (Largo × Ancho × Alto)
Requisitos medioambientales	
Ambiente de trabajo	Temperatura (0~45°C) Humedad (10~80%)
Entorno de almacenamiento	Temperatura (-10 ~ 60 °C) Humedad (10 ~ 90%)
Fiabilidad	
Cortador automático	Parcial
Vida útil del cortador	1,5 millones de recortes
Vida útil del cabezal de impresión	150 kilómetros
Software	
Emulación	ESC/POS
Driver	Windows/Linux/MacOS/Android