

## ELEGANTE Y COMPACTO TPV TÁCTIL ANDROID TODO EN UNO!



### POTENTE, COMPACTO Y ERGONÓMICO

- ▲ Pantalla a color, táctil de alta calidad y durabilidad (10,4") con protección antisalpicaduras IP53.
- ▲ Única pantalla motorizada ajustable eléctricamente.
- ▲ Impresora térmica integrada para papel de 58mm u 80mm.
- ▲ Visor de cliente retroiluminado ajustable vertical y horizontalmente.
- ▲ Lector llaves DALLAS integrado para la asignación de empleados.
- ▲ Soporta dos cajones portamonedas (Opcionales).

### APLICACIONES PARA EL PUNTO DE VENTA

Soporta aplicaciones de terceros.

#### ▲ ERA/CMO

APP de punto de venta que requiere licencia adicional. Soporta:

- Comanderos
- Balanzas
- Lectores de código de barras
- Gestión de clientes
- Factura simplificada
- Multicobro
- Herramientas de configuración disponibles

### SISTEMA ABIERTO E INTERCONECTADO

- ▲ Multipuesto y/o monopuesto.
- ▲ Múltiples impresoras de cocina.
- ▲ Conexión a Internet, correo electrónico y navegador integrado.
- ▲ Copias de seguridad automáticas.
- ▲ Transmisión automática del "cierre de caja" por email. (Comandos por email).
- ▲ Gestión remota, teleformación, soporte, etc.

# V-R200

## APP ERA

La potente Aplicación ERA cumple con las principales necesidades para el punto de venta. Entre sus múltiples funciones podemos destacar:

### GENERAL

Incluye imágenes y precios en botones de artículos y planos de zona. Con nuestra aplicación tendrá una gestión avanzada de menús, múltiples impresoras de barra/ cocina/ auxiliar y asignación de permisos por empleado. Esta aplicación soporta balanza para artículos de peso, lector de códigos de barras "artículos de escáner" y comanderos para la toma de pedidos.

### CONTROL CAJA

Dispone de una gestión de cobros y pagos de clientes, informes flash X, cierre de caja Z y arqueo ciego. Además de gestionar los pagos de caja podrá controlar el fondo de caja.

### VENTAS Y FACTURACIÓN

Para una mejor gestión del punto de venta podrá diferenciar entre la venta en barra, en mesas o usar cuentas con nombres. Podrá hacer un cambio rápido de los precios de los artículos y además aplicar a las distintas zonas, distintos precios. Podrá gestionar hasta 10 tarifas de precios. Del mismo modo dispondrá de separación de cuentas, división de artículos, venta en negativo, cobro rápido y multicobro entre otros.

### INFORMES

La impresión selectiva del diario, los informes periódicos, el acceso rápido a los cierres de caja y los informes por artículos, departamentos, empleados, grupos, horarios, ofertas, etc. Son algunos de los muchos informes disponibles en la aplicación ERA.

### ACCESIBILIDAD

Posibilidad de acceder remotamente al equipo para teleformación, soporte online, etc. Soporta comandos vía email para el envío de informes. Dispone de cliente email, navegador web así como servidor FTP para acceso remoto al sistema de archivos.

### ECOLOGÍA

Nuestro Hardware cuenta con un sistema sin ventilador que ayuda a reducir el consumo energético. Este menor consumo representa hasta un 85% de ahorro en comparación con los PC táctiles convencionales.

## MAYOR POTENCIA | MAYOR VELOCIDAD | TODO EN UNO



## TERMINAL COMPACTO BASADO EN ANDROID

Producto profesional de alta calidad diseñado para ser utilizado en hostelería y restauración.

### ESPECIFICACIONES

<b>Software</b>	Plataforma	Android 4.2.2	
<b>Memoria</b>	RAM	1 Gb	
	Flash ROM	16 Gb	
<b>Pantalla</b>	Pantalla principal	Pantalla táctil, 10,4 pulgadas de 800 x 600 px LCD TFT	
	Visor de cliente	LCD 20 caracteres, 2-líneas Extensible y Orientable	
<b>Impresora</b>	Método de impresión	Impresora térmica copia simple.	
	Velocidad de impresión	Máx. 120 mm / seg.	
	Papel	80mm o 58mm papel térmico	
	Carga del papel	Carga rápida de papel.	
<b>Interfaces</b>	Parte trasera de la pantalla	Puertos COM	3
		Puertos cajones	2
		Puerto LAN	1
		Puerto USB	1
		Puerto COM	1
	Parte inferior impresora	Lector tarjetas magnéticas (Opcional)	1
	Lateral de la pantalla	Ranura tarjeta SD	1

<b>Protección de la memoria</b>	Batería	Batería recargable de níquel-hidrógeno
	Retención de memoria	Almacenamiento en flash ROM pasado 1 hora
<b>Fuente de alimentación</b>		220-240V AC +/-10V 50/60Hz
<b>Consumo de energía</b>	En funcionamiento	Aprox. 18W
	En modo reposo	Aprox. 12W
<b>Dimensiones externas</b> (L x P x H)		Aprox. 395 x 237 x 229mm
<b>Peso Aprox.</b>		Aprox. 5 Kg
<b>CPU</b>		1.5 GHz Dual-Core

