

## Hospitality & Retail

### DX895

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla táctil de color TFT de 10.4"
- 2,800 PLUs en configuración estándar. Max. 18,000 PLUs (memoria compartida)
- 16 dígitos para código de PLU y 32 caracteres de descripción
- Se pueden ubicar en una pantalla un máximo de 78 Look UP PLU
- 8 Grupos principales, 48 grupos, 8 categorías
- 5 niveles de Menú/Precio con cambio automático
- Sistema con Numeración de Factura
- Sistema con numeración de Mesas
- 8 Zonas
- 20 Empleados en configuración estándar. Max. 255 (memoria compartida)
- Control de Presencia de empleados (32,000 registros)
- 255 Grupos de Condimentos, con 72 PLUs de Condimento por grupo
- 64 Instrucciones de cocina
- 2 Modificadores
- 2 Ajustes
- 10 Arrangements/Macro (50 pasos por macro)
- 3 Porcentajes
- 19 Monedas extranjeras
- Fichero de clientes Max. 9999 registros
- Tarjetas de banda magnética: Tarjeta de Empleado, de Cliente, de Total, de Macro, de Habitación, de Mesa
- Función de Top ping (productos de guarnición)
- Sistema de Comnsales (Seating system)
- ServiCoche(Drive through)
- Para Llevar/ Comer En (Take out/eat) con menú combo
- Lista de arrastres abiertos por empleado
- Transferencia de Arrastre de Empleado
- Número de pedido automático
- Difusión en red del control de presencia de empleado
- Conexión de Escaners, Balanzas, Impresoras de recibo, etc
- iButton Magnetico (opción)
- Factura de cliente
- Mapa de Mesas
- Actualización del firmware (Flash ROM) vía PC-IRC
- Actualización del firmware (Flash ROM) desde un punto remoto vía modem o Ethernet
- Salva pantallas
- Cantidad o peso (Kg.) de PLU con tres cifras decimales
- Código de barras con inclusión de Peso o Precio
- Interfaz con terminal de mano "Orderman";

#### IRC (Comunicación Entre Registradoras)

- 32 ECRs
- Placa Ethernet de serie
- Informes Flash (petición de informes mientras la caja registradora está operando)
- Empleados flotantes, Arrastres flotantes
- 8 impresoras cocina TP-4xx/8xx, CBM-1000 vía NA-710/730
- 8 impresoras de facturas TP-620
- Comunicaciones vía PC con PLM2000 y otras Aplicaciones



## Hospitality & Retail

### DX915

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla táctil de color TFT de 15"
- Se puede conectar un teclado de PC tipo PS/2
- Cantos redondeados de los botones de las pantallas
- Caracteres ampliados en el área de venta de la pantalla
- Texto del botón de 26 caracteres
- 2,800 PLUs en configuración estándar. Max. 18,000 PLUs (memoria compartida)
- 16 dígitos para código de PLU y 32 caracteres de descripción
- Se pueden ubicar en una pantalla un máximo de 78 Look UP PLU
- 8 Grupos principales, 48 grupos, 8 categorías
- 5 niveles de Menu/Precio con cambio automático
- Sistema con Numeración de Factura
- Sistema con numeración de Mesas
- 8 Zonas
- 20 Empleados en configuración estándar. Max. 255 (memoria compartida)
- Control de Presencia de empleados (32,000 registros)
- 255 Grupos de Condimentos, con 72 PLUs de Condimento por grupo
- 64 Instrucciones de cocina
- 2 Modificadores
- 2 Ajustes
- 10 Arrangements/Macro (50 pasos por macro)
- 3 Porcentajes
- 19 Monedas extranjeras
- Fichero de clientes Max. 9999 registros
- Tarjetas de banda magnética: Tarjeta de Empleado, de Cliente, de Total, de Macro, de Habitación, de Mesa
- Función de Topping (productos de guarnición)
- Sistema de Comnsales (Seating system)
- ServiCoche(Drive through)
- Para Llevar/ Comer En (Take out/eat) con menú combo
- Lista de arrastres abiertos por empleado
- Transferencia de Arrastre de Empleado
- Número de pedido automático
- Difusión en red del control de presencia de empleado
- Conexión de Escaners, Balanzas, Impresoras de recibo, etc
- iButton Magnetico (opción)
- Factura de cliente
- Mapa de Mesas
- Actualización del firmware (Flash ROM) vía PC-IRC
- Actualización del firmware (Flash ROM) desde un punto remoto vía modem o Ethernet
- Salva pantallas
- Cantidad o peso (Kg.) de PLU con tres cifras decimales
- Código de barras con inclusión de Peso o Precio
- Interfaz con terminal de mano "Orderman";

#### IRC (Comunicación Entre Registradoras)

- 32 ECRs
- Placa Ethernet de serie
- Informes Flash (petición de informes mientras la caja registradora está operando)
- Empleados flotantes, Arrastres flotantes
- 8 impresoras cocina TP-4xx/8xx, CBM-1000 vía NA-710/730
- 8 impresoras de facturas TP-620
- Comunicaciones vía PC con PLM2000 y otras Aplicaciones



## Hospitality & Retail

### SX8000/8505

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla LCD de 5.7" COLOR Quarter VGA (320 x 240)
- 3.200 PLUs en configuración estándar. Max. 19,000 PLUs (memoria compartida)
- 16 dígitos para código de PLU y 32 caracteres de descripción
- Se pueden ubicar en el teclado un máximo de 165 Look UP PLU
- 8 Grupos principales, 48 grupos, 8 categorías
- 5 niveles de Menu/Precio con cambio automático
- Sistema con Numeración de Factura
- Sistema con numeración de Mesas
- 8 Zonas
- 20 Empleados en configuración estándar. Max. 255 (memoria compartida)
- Control de Presencia de empleados (32,000 registros)
- 255 Grupos de Condimentos, con 72 PLUs de Condimento por grupo
- 64 Instrucciones de cocina
- 2 Modificadores
- 2 Ajustes
- 10 Arrangements/Macro (50 pasos por macro)
- 3 Porcentajes
- 19 Monedas extranjeras
- Fichero de clientes Max. 9999 registros
- Tarjetas de banda magnética: Tarjeta de Empleado, de Cliente, de Total, de Macro, de Habitación, de Mesa
- Función de Topping (productos de guarnición)
- Sistema de Comnsales (Seating system)
- ServiCoche(Drive through)

- Para Llevar/ Comer En (Take out/eat in) con menú combo
- Lista de arrastres abiertos por empleado
- Transferencia de Arrastre de Empleado
- Número de pedido automático \*
- Difusión en red del control de presencia de empleado
- Conexión de Escaners, Balanzas, Impresoras de recibo, etc
- iButton Magnetico (opción)
- Interfaz con terminal de mano "Orderman" \*
- Factura de cliente\*
- Mapa de Mesas \*\*
- Actualización del firmware (Flash ROM) vía PC-IRC \*
- Actualización del firmware (Flash ROM) desde un punto remoto vía modem o Ethernet \*\*
- Salva pantallas \*
- Cantidad o peso (Kg.) de PLU con tres cifras decimales
- Código de barras con inclusión de Peso o Precio \*
- Interfaz con terminal de mano "Orderman" \*

\*/\*\* solo para la serie SX-8000 modelo 03 de Firmware Flash

\*\* necesita memoria adicional

#### IRC (Comunicación Entre Registradoras)

- 32 ECRs
- Placa Ethernet (opción)
- Informes Flash (petición de informes mientras la caja registradora está operando)
- Empleados flotantes, Arrastres flotantes
- 8 impresoras cocina TP-4xx/8xx, CBM-1000 vía NA-710/730
- 8 impresoras de facturas TP-620
- Comunicaciones vía PC con PLM2000 y otras Aplicaciones
- IRC program downloading
- ECR text translation for localization \*



## Hospitality & Retail

### TX875

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla táctil de color TFT de 10.4"
- 2,800 PLUs en configuración estándar. Max. 18,000 PLUs (memoria compartida)
- 16 dígitos para código de PLU y 32 caracteres de descripción
- Se pueden ubicar en una pantalla un máximo de 78 Look UP PLU
- 8 Grupos principales, 48 grupos, 8 categorías
- 5 niveles de Menu/Precio con cambio automático
- Sistema con Numeración de Factura
- Sistema con numeración de Mesas
- 8 Zonas
- 20 Empleados en configuración estándar. Max. 255 (memoria compartida)
- Control de Presencia de empleados (32,000 registros)
- 255 Grupos de Condimentos, con 72 PLUs de Condimento por grupo
- 64 Instrucciones de cocina
- 2 Modificadores
- 2 Ajustes
- 10 Arrangements/Macro (50 pasos por macro)
- 3 Porcentajes
- 19 Monedas extranjeras
- Fichero de clientes Max. 9999 registros
- Tarjetas de banda magnética: Tarjeta de Empleado, de Cliente, de Total, de Macro, de Habitación, de Mesa
- Función de Topping (productos de guarnición)
- Sistema de Comnsales (Seating system)
- ServiCoche(Drive through)
- Para Llevar/ Comer En (Take out/eat) con menú combo
- Lista de arrastres abiertos por empleado
- Transferencia de Arrastre de Empleado
- Número de pedido automático
- Difusión en red del control de presencia de empleado
- Conexión de Escaners, Balanzas, Impresoras de recibo, etc
- iButton Magnetico (opción)
- Factura de cliente
- Mapa de Mesas
- Actualización del firmware (Flash ROM) vía PC-IRC
- Actualización del firmware (Flash ROM) desde un punto remoto vía modem o Ethernet
- Salva pantallas
- Cantidad o peso (Kg.) de PLU con tres cifras decimales
- Código de barras con inclusión de Peso o Precio
- Interfaz con terminal de mano "Orderman"

#### IRC (Comunicación Entre Registradoras)

- 32 ECRs
- Placa Ethernet (opción)
- Informes Flash (petición de informes mientras la caja registradora está operando)
- Empleados flotantes, Arrastres flotantes
- 8 impresoras cocina TP-4xx/8xx, CBM-1000 vía NA-710/730
- 8 impresoras de facturas TP-620
- Comunicaciones vía PC con PLM2000 y otras Aplicaciones

