

## Hospitality

### LX5600/5700-02

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla LCD (21 dígitos, 8 líneas) con funciones de desplazamiento entre líneas (scroll)
- Sistema con escaner: códigos de PLU de 14 dígitos y 22 caracteres de descriptor
- 877 PLUs en configuración estándar. ( Max. 12319 PLUs opcional)
- 64 grupos-A, 25 grupos-B y 10 Grupos A principales
- 40 teclas de Look Up PLU, se pueden asignar hasta 40 PLUs por tecla de Look Up (opción)
- 32 empleados con su propia memoria de transacciones
- Control de presencia de empleados - 3780 registros (opción)
- Informes de empleado con datos de venta de 20 PLUs (o 20 Grupos A) especificados
- Sistema de interrupción de empleado o Sistema simple de arrastre de items (50 arrastres)
- El buffer de Factura de Cliente almacena las facturas de comprobación excluyendo los PLU (opción)
- Anulación en avance/retroceso (Scroll Void)
- Anulación de transacciones
- Transferencia de artículos
- PLU Solo de Condimento
- Subtotal por comensal en un mismo recibo (Función Tray Subtotal)
- Impresión de la Cinta de control (ESF), max. 7943 líneas (opción)
- Función Tiquet
- 25 Teclas de Total + 10 teclas de cómputo de cambio (Preset Tender)
- 4 teclas de Arrangement (50 pasos)
- Comunicación con PC en Batch, Modulo Programador PLM 2000 y Aplicaciones de gestión (UniGest, UniManager,..)
- Conexión a balanza
  
- IRC (Comunicación Entre Registradoras)
- 8 ECRs
- 4 impresoras cocina TP-4xx/8xx, CBM-1000 vía NA-710/730
- 4 impresoras de facturas TP-620
- Informes Flash (petición de informes mientras la caja registradora está operando)



# Hospitality

## PX6600/6700/6750-03

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla LCD (40 dígitos, 8 líneas) con funciones de desplazamiento entre líneas (scroll)
- PX-67xx: Impresora térmica de alta velocidad
- Sistema con escaner: códigos de PLU de 14 dígitos y 22 caracteres de descriptor
- 780 PLUs en configuración estándar.( Max. 36148 PLUs opcional)
- 98 grupos-A con control de stock, 25 grupos-B y 10 grupos-A principales
- 64 empleados con su propia memoria de transacciones
- Sistema de interrupción de empleado incluyendo empleados flotantes en la red IRC
- Control de presencia de empleados - 3780 registros (opción)
- Informes de empleado con datos de venta de 20 PLUs (o 20 Grupos A) especificados (o 1000 PLUs -opcional)
- iButton de Empleado (opción)
- El buffer de Factura de Cliente almacena las facturas de comprobación excluyendo los PLU (opción)
- Fichero de clientes con 1024 entradas basadas en nº de teléfono o ID fiscal, nombre y dirección. Esta información se imprime en recibos para servicio de reparto,etc (opción)
- Item track system and amount track system (option) including IRC floating tracks
- Anulación en avance/retroceso (Scroll Void)
- Anulación de transacciones
- Transferencia de artículos a un Arrastre de Item
- PLU Solo de Condimento
- Subtotal por comensal en un mismo recibo (Función Tray Subtotal)
- Impresión de la Cinta de control (ESF), max. 15887 líneas (opción)
- Función Tiquet
- 25 Teclas de Total + 10 teclas de cómputo de cambio (Preset Tender)
- 10 teclas de Arrangement (50 pasos)
- Tarjetas de banda magnética: De empleado, Arrangement, Arrastre de Importe, Ajustes, etc.
- Comunicación con PC via RS232 y Modulo Programador PLM 2000 y Aplicaciones de gestión (UniGest, UniManager,..)
- Conexión a balanza

### IRC (Comunicación Entre Registradoras)

- 32 ECRs
- Informes Flash (petición de informes mientras la caja registradora está operando)
- Empleados flotantes, Arrastres flotantes
- 8 impresoras cocina TP-4xx/8xx, CBM-1000 via NA-710/730
- 8 impresoras de facturas TP-620

