

CAJA REGISTRADORA ELECTRÓNICA



MANUAL DE INSTRUCCIONES



WARNING

FCC Regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

WARNING

Shielded interface cables must be used with this equipment to maintain compliance with EMC regulations.

CAUTION

The AC power socket-outlet should be installed near the equipment and should be easily accessible.

FOR YOUR RECORDS

Please record below the model number and serial number for easy reference in case of loss or theft. These numbers are located on the right side of the unit. Space is provided for further pertinent data.

Model Number

Serial Number

Date of Purchase

Place of Purchase

INTRODUCCIÓN

Muchas gracias por haber adquirido la Caja registradora electrónica SHARP, Modelo XE-A507. Le rogamos lea atentamente este manual antes de utilizar la caja registradora con el objeto de conocer perfectamente sus funciones y características.

Conserve este manual para futuras consultas. Le servirá para poder localizar los problemas de funcionamiento.

IMPORTANTE

- Tenga mucho cuidado cuando quite y coloque la tapa de la impresora ya que la cuchilla que está montada en ella está muy afilada.
- Instale la caja registradora en un lugar que no esté expuesto a la luz solar directa, a cambios bruscos de temperatura, elevada humedad ni salpicaduras de agua.
- De lo contrario, se podría dañar la caja y los componentes electrónicos.
- No instale nunca la caja registradora en zonas salinas (por ej.: cerca del mar).
 La instalación de la caja registradora en esos lugares podría causar el deterioro de los componentes debido a la corrosión.
- No utilice nunca la caja registradora con las manos mojadas.
- El agua podría entrar dentro de la caja registradora y averiar los componentes.
- Para la limpiar la caja registradora utilice un trapo seco y suave. No utilice nunca disolventes como bencina y/o diluyentes.
- El uso de estos productos químicos causa la decoloración o deterioro de la caja.
- La caja registradora se conecta a un enchufe estándar de la pared (120V CA).
 La conexión de otros equipos eléctricos al mismo circuito eléctrico podría causar un malfuncionamiento de la caja registradora.
- Para evitar pérdidas de datos, debería instalar dos baterías alcalinas LR6 (tamaño "AA") después de poner en marcha la caja registradora. Cuando vaya a colocar las baterías, deberá tener en cuenta lo siguiente: Si las baterías se usan incorrectamente podrían fundirse o sulfatarse, lo que podría dañar el interior de la caja registradora.
 - RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA ES REEMPLAZADA POR OTRA DE UN MODELO INCORRECTO.

DESECHE LAS BATERÍAS USADAS RESPETANDO LAS INSTRUCCIONES.

- Cuando instale la batería, asegúrese de que el polo positivo (+) y el negativo (–) de cada batería estén colocados en el sentido correcto.
- No mezcle nunca baterías de tipos diferentes.
- No mezcle nunca baterías viejas con las nuevas.
- No deje nunca las baterías gastadas dentro de su compartimento.
- Quite las baterías si no va a utilizar la caja registradora durante un largo periodo.
- Si una batería se sulfata, limpie inmediatamente el compartimento de las baterías teniendo mucho cuidado de que el sulfato no entre en contacto con la piel.
- Para eliminar las baterías deberá cumplir la normativa prevista en su país.
- Para realizar una desconexión eléctrica completa, deberá desconectar el enchufe principal.

Línea directa de asistencia a los clientes 1-800-BE-SHARP



ÍNDIÇE

IN	TRODUCCIÓN	1
IM	PORTANTE	1
ÍNI	DICE	2
1	Piezas y sus funciones	6
	Vista exterior	6
	Vista frontal	6
	Vista posterior	6
	Escáner de códigos de barras	6
	Impresora	
	Teclado	
	Configuración del teclado	8
	Lista teclas de función	08 8
		0
	Displays	39 م
	Display operador	9 10
	Mode aborro pantalla	10 10
2	Selección del modo de funcionamiento	10
2	Selección del modo de funcionamiento	۱۱۱۱ ۱4
	Nicolos de luncionamiento	
•	Selección del modo	12
3	Antes de introducir los datos	13
	Preparaciones para introducir los datos	
	Rollos de papel para tickets y cintas de control	
	Asignación cajero	
	Advertencia de error	
	Selección de funciones desde el menú	
	Función de ayuda	15
	El menú de ayuda y la impresión de mensajes de guía	15
4	Entradas	16
	Entradas de artículos	16
	Entradas de artículos individuales	16
	Entradas repetidas	18
	Multiplicación entradas	19
	Entradas desdoblamiento de precios	20
	Venta artículo individual en efectivo (SICS)	21
	Función (ver) consulta de información PLU/UPC	21
	Función de aprendizaje UPC (creación y registro de UPCs desconocidos)	22
	Visualización de subtotales	23
	Subtotal imponible	23
	Subtotal incluyendo la tasa (subtotal completo)	23
	Finalizar una transacción	23
	Forma de pago en efectivo o en cheque	23
	Venta cobrada en efectivo o en cheque que no requiere una entrada de cambio	24
	Venta de cargo (crédito)	24
	Venta mixta (pago en efectivo o cheque + cargo)	24
	Cálculo de tasas	25
	Tasa automática	25
	Tasa manual	25
	Borrar una tasa	
	Cambio del estado de tasa	
	Entradas auxiliares	27

	Cálculos porcentuales (prima o descuento)	27
	Entradas con descuentos	
	Entradas de devolución	
	Imprimir números de código non-add	29
	Tipo de pago	29
	Conversión de divisa	29
	Entradas recibido a cuenta	30
	Entradas cantidades abonadas	31
	No-ventas (cambio)	31
	Retorno de botellas	31
	Modo TRAINING	32
5	Correcciones	33
	Corrección de la última entrada (anulación directa)	33
	Corrección de la siguiente a la última entrada o entradas anteriores (anulación indirecta)	34
	Anulación Subtotal	35
	Corrección después de haber terminado una transacción	35
6	Función impresión especial	36
	Copiar impresión ticket	36
7	Modo manager	37
	Entrar en el modo manager	37
	Anular entradas	37
8	Lectura (X) y Reseteo (Z) de los totales de ventas	
	Cómo efectuar un informe X1/Z1 o X2/Z2	38
	Informe de consulta	
	Totales ventas diarias	40
	Informe general	40
	Informe de departamento	41
	Informe total grupo individual por departamento	41
	Informe total grupo completo por departamento	41
	Informe de transacción	41
	Informe total dinero en caja	41
	Informe PLU/UPC por rango designado	42
	Informe PLU/UPC por departamento asociado	42
	Informes de cajeros	42
	Informe horario	42
	Ejemplo informe periódico	43
	Información general	43
	Informe diario neto	43
9	Antes de programar	44
	Programación configuración teclado	44
	Modo de programación de caracteres alfanuméricos	45
	Método teléfono móvil	45
	Introducir los códigos de los caracteres	46
10) Programación	47
	Instrucciones básicas	47
	Pantalla de programación	47
	Ejemplo de programación	48
	Programación DEPT/PLU	50
	Departamento	51
	PLU/UPC	52
	Rango PLU	53
	Programación funcional	54
	Descuento ()	55

Porcentaje ([%1], %2)	56
Tasa manual	56
RA (Recibido a cuenta)	57
PO (Pagos)	57
Dinero en caja	57
Valor comisión (Comisión 1, Comisión 2)	57
Programación tecla formas de cobro	58
Tecla efectivo (Efectivo)	58
Tecla cheque (Cheque)	59
Tecla cargo (Cargo, Cargo2)	59
Conversión de divisa (CONV1, CONV2)	60
Programación texto función	61
Programación personal	63
Cajero	63
Manager	64
Contraseña modo	64
Cajero Training	64
Programación del terminal	65
Configuración Fecha/Hora	
Fecha/Hora	65
Selección funciones opcionales	66
Sistema básico	67
Función prohibida	68
Función autoridad	69
Función selección	70
Selección impresión	71
Función LIPC	72
Programación Informes	73
Saltar cero	70
Selección impresión	75
Contador Z	76
Informe general 71	76
Cinta Control	76
Programación mensaies	70
L ono ticket	77
Programación configuración dispositivo	78
Teclado	78
Display	70
Impresora	79
FFT	70
Programación tasas	80
Sistema tasas	
Tasa de la 1 a la 4	
Exención doughnut	
Programación tecla secuencia automática	
Secuencia teclas	
Lectura de los programas almacenados	86
Secuencia lectura programa	86
Impresiones de eiemplo	
Función de prueba FFT	07 Q2
Modo tarieta SD	90 94
Introducción y extracción de la tarieta de memoria SD	+0 م <u>/</u>
Formateo de la tarieta SD	94 .94

Crear una carpeta	94
Selección del nombre de carpeta	95
Guardar los datos	
Cargar datos	
11 Universal Product Code (UPC) o European Article Number (EAN)	97
Código UPC o EAN	97
Código Adicional (Add-on)	98
12 Mantenimiento operador	
En caso de fallo de alimentación	99
En caso de error de la impresora	99
Advertencias a la hora de manejar la impresora y el papel de impresión	
Advertencias a la hora de manejar la impresora	99
Advertencias a la hora de manejar el papel de impresión (papel térmico)	
Instalación de las baterías	100
Sustitución del rollo de papel	101
Especificaciones del papel de impresión	101
Instalación de los rollos de papel	101
Sustitución del rollo de papel	104
Quitar el papel atascado	104
Limpieza de la impresora (cabezal/sensor/rodillo)	105
Extracción de la caja y el cajón	106
Apertura manual del cajón	106
Llave del cajón	106
Antes de llamar al servicio de asistencia	107
13 Especificaciones	108

1 Piezas y sus funciones

Vista exterior

Vista frontal



Vista posterior



Escáner de códigos de barras

El escáner de códigos de barras se incluye con la caja registradora.Puede utilizar el escáner de códigos de barras conectándolo al puerto de escáner (COM1) de la caja registradora.



Ventana de exploración

Cómo explorar un código de barras:

Ponga la ventana de exploración cerca del código de barras que desea explorar. Cuando se escanee el código de barras, el indicador se encenderá y emitirá un sonido.

Apunte el escáner a un código de barras impreso (una sola línea). El escáner no está adaptado para leer varios códigos de barras.

PRECAUCIÓN: Antes de conectar el escáner de códigos de barras, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación AC de la caja registradora.

ΝΟΤΑ

Un botón situado en el lado posterior no es válido.

Impresora

La impresora es una impresora térmica y, por lo tanto, no requiere ningún tipo de cinta o cartucho para imprimir. La vida media de la impresora es de aprox. 6 millones de líneas.

Cuando vaya a quitar la tapa de la impresora, levántela por la parte de atrás.

Cuando instale la tapa de la impresora, engánchela en las lengüetas de la caja y ciérrela.

PRECAUCIÓN: La cuchilla del papel está montada en la tapa de la impresora. Tenga mucho cuidado de no cortarse.



Soporte del rodillo de la impresora

NOTA No intente quitar el papel con el soporte del rodillo de la impresora en alto. Podría dañar la impresora y el cabezal de la impresora.

Teclado

Configuración del teclado

CL

9 Def

6 ^{MNO}

3 wxyz

PLU /UPC

ESC/ CANCEL





16



Lista teclas de función

RCPT FEED

JRNL FEED

FUNC

AUTO

TAX1

SHIFT

%1

Θ

VOID

HELP

REFUND

(@/FOR)

•

CL

 \bigcirc

 \bigcirc

	Tecla alimentación papel ticket
	Tecla alimentación papel de la cinta
	Tecla menú funciones
	Tecla auto
	Tecla cambiar tasa1
	Tecla porcentaje 1
	Tecla descuento
	Tecla anular
	Tecla ayuda
	Tecla devolución
	Tecla multiplicación
	Tecla número decimal
	Tecla borrar
~9	Teclado numérico

PLU /UPC	Tecla PLU/subdepartamento/UPC
DEPT #	Tecla introducción código departamento
DEPT SHIFT	Tecla cambiar de departamento
CLK#	Tecla introducción código cajero
$\begin{bmatrix} 21 \\ 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 40 \\ 20 \end{bmatrix}$	Tecla departamento 1-40
↑ ↓	Tecla cursor (flecha arriba/abajo)
MODE	Tecla modo
ESC/ CANCEL	Tecla Escape/Suprimir
CH1	Tecla cargo 1
RCPT COPY	Tecla impresión ticket
CH2	Tecla cargo 2
INQ	Tecla consulta PLU/UPC
СНК	Tecla cheque
#/TM SBTL	Tecla código Non-add/Hora/Subtotal
CA/AT/NS	Tecla recibir efectivo/cobro/no venta

Displays

Display operador

• Ejemplo de pantalla 1 (modo REG)



Área de información de ventas:

Cuando una transacción ocupa más de 2 líneas, podrá desplazarse utilizando las teclas de flecha ↑ ↓. La información correspondiente a la venta que acaba de introducir como pueden ser los artículos y los precios aparecerán entre la primera y la segunda línea. El total aparece siempre en la tercera línea.

Área introducción datos numéricos: Área estado:

Indicador estado ticket ON/OFF (R)	: Aparece cuando la función de ticket ON-OFF está en OFF.
Marca centinela (X)	: Aparece cuando el dinero en el cajón supera la cantidad
	realiza en el total de dinero que hay en el cajón.

• Ejemplo de pantalla 2 (modo PROGRAM)





El display se puede alejar o acercar para colocarlo en el mejor ángulo de visión operativa.

NOTA

No intente forzar el display más allá de su punto máximo.

Display cliente



Modo ahorro pantalla

Si desea ahorrar corriente o aumentar la vida útil del display, utilice la función de ahorro de pantalla. Esta función sirve para apagar el display y la retroiluminación LCD si el cajero no utiliza la caja registradora durante bastante tiempo. Tiene la posibilidad de programar el tiempo durante el que la registradora deberá conservar su estado normal (es decir en el que el display estará encendido "ON") antes de que pase al modo de ahorro de pantalla.

Por defecto, esta caja registradora pasará al modo de ahorro de pantalla tras dos minutos de inactividad. Para volver al modo normal basta pulsar cualquier tecla.

La retroiluminación pertenece a los componentes consumibles.

Cuando el display LCD ya no pueda regularse y se ponga más oscuro, será necesario reemplazar la unidad LCD.

Consulte a su distribuidor autorizado SHARP para más información al respecto.

2 Selección del modo de funcionamiento

Cuando encienda la caja registradora y pulse la tecla [we], aparecerá la ventana de selección del modo en la pantalla con todos los modos de funcionamiento disponibles, como se muestra a continuación.

Ventana de selección del modo

SELECT MODE 1 OPX2 MODE 2 OFF MODE 3 VOID MODE 4 X1/21 MODE 5 X2/22 MODE	•	
MODE 01		

Modos de funcionamiento

Podrá seleccionar cualquier modo que no sea el modo REG de la lista de selección que aparece en pantalla. La caja registradora soporta los siguientes modos de funcionamiento:

Modo REG	Este modo le permite introducir información de venta. La ventana de selección del modo no incluye este modo en la lista. Para seleccionar este modo de la ventana de selección del modo, pulse la tecla ESCICANCEL).
Modo OPXZ	Este modo permite al cajero realizar los informes X o Z referentes a sus ventas.
Modo OFF	Este modo bloquea todas las operaciones de la caja registradora. Al seleccionar este modo, la ventana desaparecerá. Al pulsar cualquier tecla, la caja registradora vuelve a encenderse.
Modo VOID	Este modo permite efectuar correcciones después de haber terminado una transacción.
Modo X1/Z1	Este modo se utiliza para tomar varios informes totales diarios (informes X1/Z1).
Modo X2/Z2	Este modo se utiliza para tomar varios informes semanales o mensuales (informes X2/Z2).
Modo PROGRAM	Este modo se utiliza para programar los diferentes artículos.
Modo SD CARD	Este modo permite guardar y cargar los datos de la caja registradora en/desde una tarjeta SD.

Selección del modo

Procedimiento

Pulse la tecla INDE. Aparecerá la siguiente pantalla de modos de funcionamiento.



El modo de funcionamiento puede seleccionarse de dos formas:

- Desplazando el cursor a la opción que quiera utilizando las teclas de flecha 🕥 o 🗼, y pulsando la tecla CA/AT/NS].
- Introduzca el número correspondiente a la opción que quiera utilizando las teclas numéricas y pulsando la tecla CA/AT/NS.

NOTA Si desea entrar en el modo REG, simplemente deberá pulsar la tecla ESCICANCEL.

3 Antes de introducir los datos

Preparaciones para introducir los datos

Rollos de papel para tickets y cintas de control

Si el rollo de papel (para tickets o cintas de control) no está puesto en la caja registradora o se está acabando, hay que instalar uno siguiendo las instrucciones de la sección "Sustitución del rollo de papel" que se encuentra en "Mantenimiento operador".

Función ticket ON/OFF

Existe la posibilidad de desactivar la impresión del ticket en el modo REG para ahorrar papel utilizando la función del ticket.

Pulse la tecla FUNCMENU. Seleccione "8 RECEIPT SW" y pulse la tecla CA/AT/NS. Seleccione "OFF" para deshabilitar la impresión del ticket y pulse la tecla CA/AT/NS. Cuando la función está en el estado OFF, el indicador de ticket desactivado "R" aparece resaltado.

NOTA

La caja registradora imprimirá los informes con independencia del estado en el que esté el ticket. Esto significa que el rollo de papel de los tickets tiene que estar instalado incluso cuando la función de imprimir los tickets esté deshabilitada "OFF".

Asignación cajero

Antes de introducir cualquier artículo, el cajero tiene que introducir su código en la caja registradora. Para acceder: (De ser necesario el código secreto es 0000)



Advertencia de error

En los ejemplos siguientes, la caja registradora pasará a un estado de error acompañado por la emisión de un sonido de advertencia y de un mensaje de error en la pantalla. Borre el estado de error pulsando la tecla (CL) y luego adopte la medida necesaria para solucionar el problema.

- Cuando se supera el número de 32 dígitos (límite entrada superado): Cancele la entrada y vuelva a introducir el número correcto.
- Cuando cometa un error en una operación de teclado: Borre el error y vuelva a intentarlo.
- Cuando realice una entrada superando la cantidad límite programada: Verifique que la cantidad introducida sea correcta. Si lo es, podrá marcarla en el modo MGR. Comuníquelo a su gerente.
- Cuando un subtotal incluyendo la tasa supera los ocho dígitos:
 Borre el mensaje de error pulsando la tecla (CL) y pulse una tecla de forma de cobro para finalizar la transacción.

Función de escape de error

Para abandonar una transacción debido a un error o a un imprevisto, emplee la función de escape de error como se muestra a continuación:



La transacción se cancela (se trata como un subtotal cancelado) y se emite el ticket mediante esta función. Si ya había introducido el importe entregado para el pago, la operación se finaliza como una venta en metálico.

Selección de funciones desde el menú

La caja registradora le permite seleccionar una serie de funciones desde el menú.

El menú se puede abrir pulsando la tecla FUNC MENU).

 FUNCTION MENU

FUNCTION MENU	
****TOTAL	0.00
REG	01
FUNCTION MENU 3 22 4 CONV 1	AV
5 сону 2 *** TOTAL	0.00
REG	01
FUNCTION MENU 6 M-TAX 7 TAX DELETE	•
8 RECEIPT SW *** TOTAL	0.00
REG	01

(Procedimiento)



Función de ayuda

La función de ayuda le permite imprimir mensajes de guía para los procedimientos de programación básica de la caja registradora.

El menú de ayuda y la impresión de mensajes de guía

Pulse la tecla HEP para imprimir el menú de ayuda. Este menú ofrece una lista de los procedimientos disponibles en la función de ayuda.

(Procedimiento) Se visualiza el menú de ayuda. Selección de la función HELP CA/AT/NS (con la tecla de flecha 🗼 o 🔨) Entrada del nº de menú (con la tecla numérica N (N: de 1 a 10)) ----► (N: 10) ESC/CANCEL para cancelar Operación tecla Impresión Ejemplo HELP 1 **1 DATE/TIME SETUP** CA/AT/NS MODE SELECTION: PROGRAM MODE SELECT "2 SETTING". SELECT "7 DATE/TIME". EX) 06/30/2012 4:30PM 063012[1]1630[CA/AT/NS] Lista menú de ayuda 1 DATE/TIME 2 TAX **3 DEPARTMENT** 4 LOGO **5 SALES REPORT** 6 RECEIPT 7 CLERK 8 SD CARD 9 PC S/W INSTALL

10 OTHERS

4 Entradas

Entradas de artículos

Entradas de artículos individuales

Entradas de los departamentos

Para poder clasificar la mercancía, la caja registradora proporciona un máximo de 99 departamentos. En los departamentos, los atributos de los grupos, como por ejemplo el impuesto aplicable, se aplican a los artículos cuando se introducen.



Cuando se introducen los departamentos para los que el precio de la unidad se ha programado a cero (0), solamente se añade la cantidad vendida.

• Cuando se utilizan las teclas de departamento (para departamentos del 1 a 40)

Para los departamentos del 1 al 20, introduzca un precio de unidad y pulse la tecla del departamento correspondiente. Si utiliza un precio de unidad programado, pulse solamente una tecla de departamento. Para los departamentos del 21 al 40, introduzca un precio de unidad, pulse la tecla (DEPT SHIFT) y la tecla de departamento. Si utiliza un precio de unidad programado, pulse la tecla (DEPT SHIFT) y una tecla de departamento.

Procedimiento



*Inferior a la cantidad límite superior programada

Cuando se utiliza la tecla de entra de código de departamento

Introduzca un código de departamento (depto.), pulse la tecla DEPT#], introduzca un precio de unidad y pulse la tecla CA/AT/NS].

Si se programa el código de departamento como tipo de entrada de precio preestablecido ("PRESET") y hay un precio de unidad preestablecido, la caja registradora finalizará la operación de registro.

Procedimiento





NOTA Puede introducir directamente el código del departamento utilizando el teclado numérico. Si el nº de código supera la cifra del teclado numérico (de 41 en adelante), utilice esta función.

(Ejemplo _	Operación tecla	Imp	presión
	1200 6 20 5 20 3 (DEPT#) 520 CA/AT/NS 4 20 CA/AT/NS	10 12.00 DEPT.06 10 7.10 DEPT.05 10 5.20 DEPT.03 10 6.80 DEPT.04 MDSE ST TAX1 ITEMS 40 CASH	¹ ,\$12.00 ¹ ,\$7.10 ¹ ,\$5.20 ¹ ,\$6.80 \$31.10 \$1.86 \$ 32.96

Entradas de PLU/subdepartamento (precio abierto)

Para poder clasificar la mercancía de otras formas, la caja registradora proporciona un máximo de 7000* PLUs/subdepartamentos.

Los PLUs sirven para llamar precios preestablecidos por una entrada de código. Los subdepartamentos sirven para clasificar la mercancía en grupos más pequeños dentro de los departamentos. Cada PLU y subdepartamento tiene un código libre del 1 al 99999 y debe pertenecer a un departamento para obtener atributos de dicho departamento.

La caja registradora está ya programada a "PRESET" para el tipo de entrada y a cero (0) para el precio de unidad. Para utilizar las entradas PLU, primero se deben programar sus precios de unidad preestablecidos. (Consultar la sección "PLU/UPC" de "Programación DEPT/PLU")

Para utilizar entradas de subdepartamento, cambie al tipo de entrada "OPEN" o "OPEN&PRESET" para cada código PLU.

* Se puede programar un total de 7000 códigos, incluyendo los códigos UPC.

Introduzca un código PLU y pulse la tecla PLU/UPC. Si no está utilizando un precio de unidad programado, deberá introducir el precio de la unidad después de pulsar la tecla PLU/UPC.

(Procedimiento)



NOTA Cuando se introducen los PLUs para los que el precio de la unidad se ha programado a cero (0), solamente se añade la cantidad vendida.

Ejemplo	Operación tecla	Imp	resión
	Entrada PLU \rightarrow 2 PLU/UPC Entrada \rightarrow {16 PLU/UPC 1200 CA/AT/NS CA/AT/NS	1@ 5.10 PLU00002 1@ 12.00 PLU00016 MDSE ST TAX1	⁻ı\$5. 10 ⁻ı\$12. 00 \$17. 10 \$1. 02
		ITEMS 20 CASH	\$18.12

Entradas UPC

Puede introducir los códigos de barras con el escáner o el teclado. Los códigos de barras que se pueden introducir son UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13 e ITF-14.

Para más información acerca de los códigos UPC, consulte "11 Universal Product Code (UPC) o European Article Number (EAN)".

(Procedimiento)

Exploración có	digo UPC
← Código UPC ← ► (máx. 19 dígitos)	PLU/UPC

* Tras efectuar una entrada UPC, puede que tenga que introducir un precio de unidad con el mensaje "UNDEFINED CODE" y emitirá un sonido (beep). En este caso, introduzca el precio de la unidad y pulse la tecla CA/AT/NS, introduzca el código de departamento y pulse la tecla CA/AT/NS (Función de aprendizaje UPC).

Ejemplo	Operación tecla	Impresi	ión
	5012345678900 [PLU/UPC] CA/AT/NS	1@ 3.10 5012345678900# Item-A	[⊺] ı\$3. 10
		MDSE ST Taxi	\$3.10 \$0.18
		ITEMS 10 Cash	\$3. 28

Entradas repetidas

La función Entradas Repetidas le permite introducir la venta de dos o más artículos iguales. Puede simplemente pulsar la tecla de departamento, DEPT#] o la tecla PLU/UPC] para repetir la entrada.

Ejemplo	Operación tecla	Impresión	
Entrada departamento repetida (directa)	200 2 ²² 2 ²² 2 ²²	3@ 2.00 ¹ \$6.00 DEPT.02 2@ 6.80 L\$13.60	
Entrada	4 DEPT# 680	DEPT. 04 3@ 8.20 PLU00010	
repetida (indirecta)	CA/AT/NS DEPT#	2@ 3.10 %6.20 5012345678900# Item-A	
Entrada PLU { repetida {	10 PLU/UPC PLU/UPC PLU/UPC	2@ 5.00 T ₁ \$10.00 PLU00060 MDSE ST \$60.40 TAX1 \$3.63	
Entrada UPC { repetida	5012345678900 PLU/UPC PLU/UPC	ITEMS 120 CASH \$64.03	
Entrada subdepartamento { repetida	60 PLU/UPC 500 CA/AT/NS PLU/UPC CA/AT/NS		

Multiplicación entradas

Utilice esta función cuando tenga que introducir dos o más artículos iguales. Esta función es útil cuando efectúe una venta de muchos artículos o tenga que introducir cantidades que contengan decimales.

Procedimiento



* Tras efectuar una entrada UPC, puede que tenga que introducir un precio de unidad con el mensaje "UNDEFINED CODE" y emitirá un sonido (beep). En este caso, introduzca el precio de la unidad y pulse la tecla CA/AT/NS, introduzca el código de departamento y pulse la tecla CA/AT/NS (Función de aprendizaje UPC).

- Cantidad: Número entero de 4 cifras máximo + decimal de tres dígitos
- · Precio unidad: Inferior al límite superior programado
- · Cantidad precio unidad: Máximo ocho dígitos

Operación tecla	Impi	Impresión	
7	7.500@ 1.65	[⊺] ı\$12. 38	
	2@ 2.50 DEPT.05	¹ı \$5. 00	
250	15@ 3.00 PLU00008	[⊺] ı\$45. 00	
CA/AT/NS 15 (#09)	8@ 3.10 5012345678900	™\$24. 80 #	
8 PLU/UPC 8 (RR)	Item-A 3@ 1.00 PLU00060	™ \$3.00	
5012345678900 PLU/UPC 3 (#PR)	MDSE ST TAX1	\$90.18 \$5.41	
60 PLU/UPC 100 CA/AT/NS	ITEMS 290 Cash	\$95.59	
CA/AT/NS			

Entradas desdoblamiento de precios

Esta función sirve cuando un cliente quiere comprar una cantidad superior o inferior a la cantidad base de un artículo suelto.

(Procedimiento) Utilizando el precio de unidad programado Precio unidad Cantidad Base (@/FOR) Tecla de departamento (@/FOR por cantidad ventas cantidad base Código CA/AT/NS DEPT# Precio unidad departamento Código PLU -PLU/UPC Código PLU PLU/UPC Precio unidad CA/AT/NS Código UPC — ► [PLU/UPC] * Exploración código UPC *

* Tras efectuar una entrada UPC, puede que tenga que introducir un precio de unidad con el mensaje "UNDEFINED CODE" y emitirá un sonido (beep). En este caso, introduzca el precio de la unidad y pulse la tecla CA/AT/NS, introduzca el código de departamento y pulse la tecla CA/AT/NS (Función de aprendizaje UPC).

- · Cantidad venta: Número entero de 4 cifras máximo + decimal de tres dígitos
- Cantidad base: Máximo dos dígitos (nº entero)

Ejemplo			
	Operación tecla	Impres	ión
	7 (FR) 10 (FR) 600 (2) 8 (FR) 5 (FR) 35 (FLU/UPC) 5 (FR) 6 (FR) 5045678912304 (FLU/UPC) CA/AT/NS	7@ 10/ 6.00 DEPT.02 8@ 5/ 1.50 PLU00035 5@ 6/ 3.60 5045678912304# Item-C MDSE ST TAX1	[⊤] ı\$4. 20 [⊤] ι\$2. 40 [⊤] ι\$3. 00 \$9. 60 \$0. 58
		ITEMS 3Q CASH	\$10. 18

(

Venta artículo individual en efectivo (SICS)

- Esta función es útil cuando se efectúa la venta de un solo artículo y en efectivo; por ejemplo un paquete de tabaco. Esta función solamente se puede aplicar a los departamentos que hayan sido programados para las SICS o a los PLUs asociados, subdepartamentos o UPCs.
- La transacción finaliza y el cajón se abre en cuanto pulse la tecla de departamento, tecla DEPT#) o tecla [PLU/UPC].

Ejempio	Operación tecla	Impresión	
	250 Para terminar ²² la transacción	1@ 2.50 DEPT.03 MDSE ST TAX1	⁺ı\$2. 50 \$2. 50 \$0. 15
		ITEMS 10 Cash	\$2.65

NOTA Si la entrada en un departamento, PLU/subdepartamento o UPC establecido para SICS se hace después de las entradas a los departamentos, PLUs/subdepartamentos o UPCs no establecidos para las SICS, ésta no se completará y se efectuará como una venta normal.

Función (ver) consulta de información PLU/UPC

Puede utilizar esta función para saber el precio de unidad del artículo PLU/UPC durante una transacción en el modo REG/MGR.

Para utilizar la función de consulta de precio, siga este procedimiento:



- *1: Pulse la tecla (CL) para anular el modo (de visualización) de consulta.
- *2: Pulse la tecla [PLU/UPC] si desea registrar el precio de unidad del PLU/UPC mostrado.
- *3: Puede cambiar el precio de unidad temporalmente en el modo MGR. El precio de unidad programado en el modo PROGRAM no cambia (se considera una entrada de anulación de precio).

(Ejemplo)				
	Operación te	ecla	Display	
	4004005000705		101.20 Notebook	1.20
	4901305920795	PLU/UPC	***TOTAL PRICE INQ.	0.00
			REG	01



Función de aprendizaje UPC (creación y registro de UPCs desconocidos)

Cuando introduzca o escanee un código UPC no definido, deberá introducir su precio de unidad y el departamento asociado. El código, departamento asociado y precio de unidad están memorizados en el archivo UPC y se utilizan para futuras entradas de ventas UPC.

NOTA

 Cuando se supera la capacidad de almacenaje de este archivo, los datos no se memorizan en este archivo.

- Para el texto del código UPC, se aplica el texto del departamento asociado.
- Puede utilizar la función de aprendizaje UPC en el modo de formación.

Procedimiento



TAX1

ITEMS 10 Cash \$0.45

\$7.95

Visualización de subtotales

La caja proporciona los siguientes tipos de subtotales.

Subtotal imponible

Subtotal imponible 1:

Pulse las teclas TAXI y #/TM/SBTL por este orden en cualquier momento de una transacción. El subtotal de venta imponible 1 de los artículos aparecerá con el texto de función "TAX1 ST".

Subtotal incluyendo la tasa (subtotal completo)

Pulse la tecla #/TM/SBTL en cualquier momento de una transacción. El subtotal de venta incluyendo la tasa aparecerá en la pantalla con el texto de función "SUBTOTAL".

Finalizar una transacción

Forma de pago en efectivo o en cheque

Pulse la tecla #/TM/SBTL para que el subtotal incluya los impuestos, introduzca la cantidad dada por el cliente, luego pulse la tecla CA/AT/NS si es en efectivo o pulse la tecla CHK si se trata de un cheque. Si la cantidad recibida es superior a la cantidad de la venta, la caja registradora debería mostrar el cambio a devolver y el símbolo "CHANGE". De lo contrario, la caja mostrará el símbolo "DUE" y el déficit. Realice la entrada correctamente.

Ejemplo

Pago en efectivo



Venta cobrada en efectivo o en cheque que no requiere una entrada de cambio

Introduzca los artículos y pulse la tecla CA/AT/NS si es una venta en efectivo o pulse la tecla CHK si es una venta con pago mediante cheque. La caja registradora mostrará el total de la venta.

(Ejemplo)	Operación tecla	Imp	oresión
		1@ 3.50 PL 00006	י ו\$3. 50
	CA/AT/NS	1@ 8.20 PLU00010	[⊺] ı\$8. 20
		MDSE ST	\$11.70
		TXAT	\$0. 70
		ITEMS 20	
		CASH	\$12.40
		En el caso de con u	una venta pagada n cheque

I TEMS Check	20	\$12.40

Venta de cargo (crédito)

Introduzca los artículos y pulse la tecla CH1 o CH2.

Ejemplo _	Operación tecla	Imp	resión
	6 PLU/UPC	10 3.50 PLU00006	[⊺] ı\$3. 50
	#/TM/SBTL	1@ 2.10 PLU00007	մ \$2. 10
	CH1	MDSE ST Tax1	\$5.60 \$0.34
		ITEMS 2Q Charge	\$5.94

NOTA

Las operaciones de cobro (por ej. el cálculo de los cambios) se puede efectuar con la tecla CHI o CH2 si el modo PROGRAM así lo permite.

Venta mixta (pago en efectivo o cheque + cargo)



NOTA Pulse la tecla CHK en vez de la tecla CA/AT/NS si el cliente paga con un cheque.

Cálculo de tasas

Tasa automática

Cuando la caja registradora tiene programado un valor de tasa (o tabla de tasas) y el estado de tasa de un departamento individual se programa como imponible, se calcula la tasa automática para carda artículo que se introduce directamente en el departamento o indirectamente a través de un PLU relacionado.

Ejemplo: Venta de cinco artículos de \$6,70 (depto. 1, imponible 1) y un artículo de \$7,15 (PLU 85, imponible 2) en efectivo

Operación tecla	Impresión	
5 (FRR) 670 1 85 PLU/UPC	5@ 6.70 DEPT.01	[⊺] ı\$33. 50
CA/AT/NS	1@ 7.15 PLU00085	[™] 2\$7.15
	MDSE ST	\$40.65
	TAX1 TAX2	\$2.01 \$0.57
	ITEMS 60	¢40.00
	LASH	⊅43.23

Tasa manual

La caja registradora permite introducir una tasa manualmente una vez finalizada la entrada de un artículo.



Ejemplo: Venta de un artículo de \$8,00 (depto. 12) en efectivo con 50 céntimos como tasa

Operación tecla	Imp	Impresión		
800 12 ³² FUNC MENU) 6	1@ 8.00 DEPT.12	\$8.00		
50 CA/AT/NS	M-TAX	\$0.50		
CA/AT/NS	ITEMS 10	\$8 50		
	onon	$\Psi 0 = J 0$		

Borrar una tasa

La tasa automática (tasa 1, tasa 2 o todas las tasas (tasa 1 - tasa 4)) se puede borrar.



NOTA La función "4 PST DELETE" se hace efectiva solo cuando se selecciona la tasa canadiense.

Ejemplo: Venta de un artículo de \$7,25 (depto. 1, imponible 1) y otro artículo de \$5,15 (depto. 11, imponible 2) en efectivo e introducción de la venta como no imponible.

Operación tecla	Imp	presión
725 1 ²¹	10 7.25	[⊺] ı\$7. 25
FUNC MENU 7	10 5.15	[™] 2\$5.15
Seleccione "TAX1 DELETE"	TAX1 ST TAX2 ST	\$0.00 \$0.00
FUNCMENU 7 Seleccione "TAX2 DELETE"	ITEMS 20 CASH	\$12.40
CA/AT/NS CA/AT/NS		

Cambio del estado de tasa

La caja registradora permite cambiar el estado de tasa programado de cada departamento o PLU/UPC pulsando la tecla [TAX] antes de esas teclas. Tras completar cada entrada, el estado de tasa programado de cada tecla se actualiza.

Ejemplo: Venta de los siguientes artículos en efectivo con su estado de tasa programado revertido

- Un artículo de \$13,45 del depto. 16 (no imponible) como artículo imponible 1
- Un artículo de \$7,00 de PLU 25 (no imponible) como artículo imponible 1
- Un artículo de \$4,00 del depto. 11 (imponible 1) como artículo no imponible

Operación tecla	Imp	Impresión		
	1@ 13.45	¹ı \$13. 45		
	1@ 7.00 PLU00025	[⊺] ı\$7. 00		
CA/AT/NS	1@ 4.00 DEPT.11	\$4.00		
	MDSE ST TAX1	\$24. 45 \$1. 23		
	ITEMS 30	\$25.68		

Entradas auxiliares

Cálculos porcentuales (prima o descuento)

- La caja registradora puede calcular el subtotal o la entrada de cada artículo dependiendo de la programación que se haya efectuado.
- Porcentaje: De 0,01 a 100,00%

Calculo del porcentaje de un subtotal

Ejemplo

Operación tecla	Im	npresión	
(Cuando hay 3 PLU/UPC) un descuento 2 (FR)	1@ 1.10 PLU00003	™\$ 1.10	
programado del 10% 5 [PLU/UPC] para la tecla [%1].) [#/TM/SBTL]	20 2.25 PLU00005	™\$ 4. 50	
[%1] [CA/AT/NS]	MDSE ST %1 MDSE ST	\$5.60 -10.00% -0.56 \$5.04	
	TAX1	\$0. 34	
	ITEMS 30 CASH	\$5.38	

Cálculo del porcentaje para las entradas de los artículos

Ejemplo Operación tecla Impresión 6 PLU/UPC (Cuando hay una 10 3.50 ¹\$3.50 prima programada [%1] PLU00006 del 15% para la 30 PLU/UPC %1 15.00% \$0.53 tecla %1.) 10 5.00 7 • 5 %1 ¹\$5.00 PLU00030 CA/AT/NS %1 7.50% \$0.38 MDSE ST \$9.41 TAX1 \$0.51 **ITEMS 20** CASH \$9.92

• También puede introducir un cálculo en porcentual desde la ventana de menú función. Pulse la tecla FUNCMENU seleccione "3 %2" e introduzca el cálculo en porcentaje.

• La disponibilidad del porcentaje (%) del artículo y/o del porcentaje (%) del subtotal depende de los datos programados para %1 y %2.

Entradas con descuentos

La caja registradora le permite deducir una cierta cantidad inferior al límite superior programado después de haber introducido un artículo o efectuado el cálculo de un subtotal dependiendo de la programación.

Descuento en subtotal

Ejemplo)

Ejemplo

Operación tecla	Imp	presión
6 PLU/UPC 60 PLU/UPC	1@ 3.50 PLU00006	¹ı \$3. 50
#/TM/SBTL 100 (1@ 12.00 PLU00060	¹ ⊧\$12.00
CA/AT/NS	MDSE ST	\$15.50 -1.00
	MUSE ST TAX1	\$14.50 \$0.93
	ITEMS 20 CASH	\$15. 43

Descuento en entradas de artículos

Operación tecla	Imp	resión
7 PLU/UPC 75 ⊙	1@ 2.10 PLU00007	[™] \$2.10
CA/AT/NS	(-) MDSE ST TAX1	-0. 75 \$1. 35 \$0. 12
	ITEMS 10 Cash	\$1. 47

Entradas de devolución

Para una entrada de devolución, pulse la tecla will justo antes de pulsar la tecla de departamento, la tecla DEPT# o PLU/UPC, o antes de escanear un código UPC. El procedimiento antes de pulsar la tecla will es el mismo que cuando se efectúa una operación normal. Por ejemplo, si el artículo de la devolución es el que se ha introducido en un departamento, introduzca la cantidad de la devolución, luego pulse la tecla will y la tecla de departamento correspondiente por este orden; si la devolución es un artículo introducido en un PLU/UPC, introduzca el código PLU/UPC correspondiente, luego pulse las teclas will y PLU/UPC; y si el artículo que se ha devuelto es el que se ha introducido en el UPC, pulse la tecla will y escanee el código UPC.

(Ejemplo)			
	Operación tecla	Impresión	
	3 REFIND PLU/UPC 7 (RFOR)	-1@ 1.10 PLU00003	¹ R−1.10
		-7@ 2.10 PLU00007	[™] R−14. 70
	CA/AT/NS	MDSE ST Tax1	-15. 80 -0. 95
		ITEMS OQ Change	\$16.75

Imprimir números de código non-add

Introduzca un número de código non-add como por ejemplo un número de mesa con un máximo de 16 dígitos y pulse la tecla #/TM/SBTL en cualquier momento de la introducción de la venta. El código non-add se imprime en el ticket.

É Ejemplo



Tipo de pago

Conversión de divisa

La caja le permite introducir pagos en divisas extranjeras. Pulse la tecla FUNCMENU y seleccione "CONV 1" o "CONV 2" para crear un subtotal en divisa extranjera.

(Procedimiento)



• Cuando el importe entregado no alcanza, el importe que falta, es decir el déficit aparece en expresado en la divisa nacional.

• El importe del cambio aparecerá visualizado en la divisa nacional.

Ejemplo

Índice de conversión preestablecido (0,8063): CONV 1



Símbolo de divisa extranjera (Se imprime si se programa)

. .

Ejemplo

Índice de conversión preestablecido (1,275): CONV 2

Operación tecla	Imp	resion
Conversión 17 PLU/UPC de divisa	1@ 23.00 PLU00016	¹ı \$23. 00
Índice de conversión → 1⊙275 CA/AT/NS	1@ 46.50 PLU00017	¹ı \$46. 50
Cantidad 10000 CA/AT/NS entregada en divisa extranjera	MDSE ST Tax1	\$69.50 \$4.17
	ITEMS 2Q ***Total Conv 2	\$73-67 1.275000 02.02
	C ash Change	93.93 100.00 \$4.76

Entradas recibido a cuenta

Cuando reciba un importe a cuenta de un cliente, utilice esta función.

Del FUNCTION MENU, seleccione la opción RA (recibido a cuenta) para proceder con la operación. No se pueden recibir RA en divisas extranjeras.



Entradas cantidades abonadas

Cuando pague una cantidad a un proveedor, utilice esta función. En el FUNCTION MENU, seleccione la opción PO para proceder con la operación.



No-ventas (cambio)

Simplemente pulse la tecla CA/AT/NS sin efectuar ninguna entrada. El cajón se abrirá y la impresora imprimirá "NO SALE" en el ticket. Si deja que la caja registradora imprima un código non-add antes de pulsar la tecla CA/AT/NS, la operación no se considerará una venta y se imprimirá un número de código non-add.

Impresión NO SALE

Retorno de botellas

Esta función sirve para gestionar el depósito y el pago (cantidades abonadas) de latas o botellas vacías devueltas.

Esta función solamente se puede aplicar a los departamentos que hayan sido programados para departamentos de retorno de botellas o sus PLUs asociados, subdepartamentos o UPCs.

Ejemplo	Operación tecla	Impresión	Impresión	
	10 (FOR) 15 [DEPT SHIFT] (20) (CA/AT/NS)	10@ -0.15 -1.50 DEPT.40		
	(Cuando depto. 40 se ha programado como un depto. de retorno de botellas y también un depto. negativo)	ITEMS OQ Change \$1.50		

Modo TRAINING

El modo training se utiliza cuando el operador o el gestor están realizando operaciones de prueba.

Cuando se selecciona un cajero en prácticas, la caja registradora automáticamente pasa al modo training, mientras que si un cajero accede sin estar en el modo de prácticas, la caja pasará automáticamente al modo REG. Existe la posibilidad de programar un texto de prácticas y un cajero de prácticas.

Las operaciones en prácticas son válidas en todos los modos. Se imprimirá una marca en el ticket que se emita mientras se está trabajando en el modo de prácticas.

El número progresivo no se actualizará. El número anterior se repetirá en la impresión.

La programación del cajero en prácticas se realiza en el modo PROGRAM. (Solo se permite para un cajero.)

La memoria del cajero se actualiza en el modo de prácticas. Las demás memorias no se actualizarán.

La lectura y reseteado de los cajeros en modo training se imprimirá en los informes de cajero. Sin embargo, el total de ventas de los cajeros en el modo training no se incluirá en el total del cajero en el informe completo del cajero.

Ejemplo	Operación tecla		Impre	Impresión	
	Selección del cajero en el modo training	5 PLU/UPC 3 (FRR) 3 PLU/UPC CA/AT/NS	TRAI 1@ 2.25 PLU00005 3@ 1.10 PLU00003 MDSE ST TAX1 ITEMS 4Q	NING 1,\$2.25 1,\$3.30 \$5.55 \$0.33	

CASH

\$5.88

5 Correcciones

Corrección de la última entrada (anulación directa)

Si se equivoca al introducir un dato correspondiente a un departamento, PLU/subdepartamento, UPC, porcentaje (5,1,%2), descuento (ⓒ) o devolución de un artículo, podrá anular esta entrada pulsando la tecla volp inmediatamente después de la entrada incorrecta.



Corrección de la siguiente a la última entrada o entradas anteriores (anulación indirecta)

Si se da cuenta de que la entrada es incorrecta antes de finalizar la transacción (por ej. antes de pulsar la tecla CA/AT/NS), podrá anular la entrada utilizando el cursor o la secuencia de teclas.

Anulación indirecta mediante la operación del cursor

Podrá anular las entradas de departamento, PLU/subdepartamento, UPC, devolución de artículo, cantidad descuento/prima y porcentajes.

Mueva el cursor al artículo que desee obviar y pulse la tecla von.

Anulación indirecta mediante operación de secuencia de teclas

Podrá anular departamento, PLU/subdepartamento UPC y devolución de artículo.

Pulse la tecla volt justo antes de pulsar la tecla de departamento, la tecla <u>DEPT#</u> o <u>PLU/UPC</u>, o justo antes de escanear un código UPC. Para la anulación indirecta de la devolución, pulse la tecla volt después de haber pulsado la tecla <u>FEVR</u>.



NOTA La caja registradora le permite introducir la cantidad para anular solo para la cantidad en números enteros.

→ [Selección del artículo para anular mediante el cursor] → [Entrada de la cantidad para anular (XXXX)] → [VOD]
Anulación Subtotal

Podrá anular una transacción completa. Una vez que se ha anulado el subtotal, se interrumpe la transacción y la caja registradora emite un ticket.

Ejemplo	Operación tecla	Displa	ау
	1 PLU/UPC 2 PLU/UPC 10 PLU/UPC	SBTL VOID ***TOTAL ***TOTAL	-134.85 0.00 0.00
	Anulación subtotal { #/TM/SBTL VOD (#/TM/SBTL)	REG	01

Corrección después de haber terminado una transacción

Si necesita anular entradas incorrectas una vez que se ha finalizado una transacción o que no se puedan corregir mediante la anulación directa, indirecta o subtotal.

- 1. Seleccione "3 VOID MODE" en la ventana de selección del modo.
- Repita los datos introducidos que están registrados en un ticket incorrecto. (Todos los datos del ticket incorrecto se eliminan de la memoria de la caja registradora, las cantidades anuladas se añaden al totalizador del modo de anulación)

Ticket incorrecto		Cancelació	n del ticket
#000102 10/02/2011 3:00:26 01 CLERK01 1111	PM 11	#000103 10/02/ 01 CLERK01	2011 3:01:00PM 111111
3@ 12.50 ^T 1\$37.5	50	>⊜ 12 E0 *VO	ID*
1@ 5.10 ¹ 1\$5.	10	90 12.50 PLU00001	1057-30 L¢5 10
MDSE ST \$42.0		PLU00002	01-040
1XXI \$2.5	00	TAX1	\$42.50
11EMS 44 CASH \$45.11	6	ITEMS 40 Cash	\$45. 16

NOTA

La caja registradora sale del modo de VOID cada vez que se cancela una transacción (es decir, cuando se ha terminado de operar en el modo VOID). Para anular otras transacciones, repita los pasos 1 y 2 de arriba.

6 Función impresión especial

Copiar impresión ticket

Si el cliente quiere un ticket después de que usted haya terminado la transacción poniendo la función ticket ON-OFF en el estado OFF (sin ticket), pulse la tecla RCPT COPY para imprimir el ticket. La caja registradora también puede imprimir una copia del ticket cuando la función ticket ON-OFF está en "ON".

Procedimiento

RCPT COPY

Ejemplo

Imprimir un ticket después de haber efectuado las entradas mostradas abajo con la función ticket ON-OFF en el estado "OFF".

Operación tecla		Impresión	
2 (PLU/UPC) 3 (FOR) 1 (PLU/UPC) CA/AT/NS			
Para emitir el ticket \rightarrow RCPT COPY		10 5.10 PL 100002	^т ı\$5. 10
	Imprimir el ticket	3@ 12.50 PLU00001	¹ 1\$37.50
		MDSE ST TAX1	\$42.60 \$2.56
		ITEMS 40 CASH	\$45.16

La palabra "COPY" aparece impresa en la copia del ticket.

1@ 5.10 Pluoooo2 3@ 12.50 Pluoooo1 Mdse st Tax1	*COPY* ¹ \$5.10 ¹ \$37.50 \$42.60 \$2.56
ITEMS 40 Cash	\$45-16

7 Modo manager

El modo manager se utiliza cuando es necesario tomar decisiones de gestión relacionadas con las entradas de la caja, como por ejemplo, los límites de superposicionamiento y con otras tareas de gestión que no tienen que ver con la programación.



Las operaciones normales de la caja también se pueden efectuar en este modo.

Entrar en el modo manager

Para entrar en el modo manager, utilice el siguiente procedimiento en el modo REG:



Anular entradas

Los límites del programa (como por ejemplo las cantidades máximas) para las funciones se pueden obviar poniendo la caja registradora en el modo manager.

Ejemplo

Este ejemplo presupone que la caja registradora ha sido programada para permitir la entrada de cupones superiores a 2,00.

Operación tecla	Imp	resión
Entradas modo REG 3 PLU/UPC 250 250 Error	1@ 3.00 PLU00003	^T \\$3.00
Pasar al modo — 99 CLK# manager 250 ©	MDSE ST TAX1	-2.50 \$0.50 \$0.18
CA/AT/NS	ITEMS 10 Cash	\$0-68



• Cuando se finaliza una transacción, el modo manager se desconecta automáticamente.

01

8 Lectura (X) y Reseteo (Z) de los totales de ventas

- Utilice la función de lectura (X) si necesita leer la información referente a las ventas introducida después del último reset. Puede efectuar esta lectura las veces que quiera. No afecta la memoria de la caja registradora.
- Utilice la función reset (Z) cuando necesite borrar la memoria de la caja registradora. Con el reset se imprimen todas las ventas, información de ventas y se borra toda la memoria exceptuando de la GT1 a la GT3, el número de resets, y el número progresivo.
- Los informes X1 y Z1 contienen información de las ventas diarias. Estos informes se pueden obtener en el modo X1/Z1.
- Los informes X2 y Z2 muestran la información de la acumulación periódica (mensual). Estos informes se pueden obtener en el modo X2/Z2.
- En el modo OP X/Z, un cajero puede efectuar su propio informe.
- Si desea detener la impresión del informe, pulse la tecla ESC/CANCEL.

Cómo efectuar un informe X1/Z1 o X2/Z2

[Para efectuar un informe X1 o X2:]

- 1. Pulse la tecla (MODE).
- 2. Seleccione el modo "4 X1/Z1 MODE" o "5 X2/Z2 MODE" utilizando la tecla de flecha ↓ y pulse la tecla CA/AT/NS.
- **3.** Seleccione "2 READING" en el modo X1/Z1 o seleccione "1 READING" en el modo X2/Z2 de la ventana de menú del modo y pulse en ambos casos la tecla CA/AT/NS para ver la lista de artículos.
- 4. Seleccione el título adecuado para el informe.
- 5. Pulse la tecla CA/AT/NS.

[Para efectuar un informe Z1 o Z2:]

- 1. Pulse la tecla (MODE).
- 2. Seleccione el modo "4 X1/Z1 MODE" o "5 X2/Z2 MODE" utilizando la tecla de flecha → y pulse la tecla CA/AT/NS.
- **3.** Seleccione "3 RESETTING" en el modo X1/Z1 o seleccione "2 RESETTING" en el modo X2/Z2 de la ventana de menú del modo y pulse en ambos casos la tecla CA/AT/NS para ver la lista de artículos.
- **4.** Seleccione el título adecuado para el informe.
- 5. Pulse la tecla CA/AT/NS.

Informe de consulta

Puede efectuar informes de consulta (solo en el visualizador) en el modo X1/Z1 para las ventas por departamentos, dinero en caja y total de ventas en el punto en que efectúa el informe.

- 1. Pulse la tecla MODE.
- 2. Seleccione la opción "4 X1/Z1 MODE" utilizando la tecla 🗼 y pulse la tecla CA/AT/NS.
- 3. Seleccione "1 VIEW REPORT" y pulse la tecla CA/AT/NS
- 4. Seleccione "1 DEPT. SALES" para efectuar un informe de consulta de las ventas de departamento, "2 CASH IN DRAWER" para efectuar un informe de consulta del dinero que hay en la caja o "3 SALES TOTAL" para efectuar un informe de consulta del total de ventas.
- 5. Pulse la tecla CA/AT/NS.

Tipo de informe		Described	Modos de operación			Defense information
		Descripcion	OP X/Z	X1/Z1	X2/Z2	Datos a Introducirse
G	ENERAL	Informe general		X1, Z1	X2, Z2	
<)EPT. MENU>					
	BY RANGE	Departamento por informe de grupo		X1	X2	Código departamento (El rango se puede especificar introduciendo el código inicial y el final.)
	BY GROUP	Informe individual por grupo departamento		X1	X2	Nº grupo departamento (de 1 a 12)
	GROUP TOTAL	Informe total departamento por grupo		X1	X2	
<t< td=""><td>RANS. MENU></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	RANS. MENU>					
	TRANSACTION	Informe de transacción		X1	X2	
TL-ID Informe total dinero en caja			X1	X2		
<f< td=""><td>PLU/UPC MENU></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></f<>	PLU/UPC MENU>					
	BY RANGE	Informe de ventas PLU/UPC por rango especificado		X1, Z1	X2, Z2	Código PLU/UPC (El rango se puede especificar introduciendo el código inicial y el final.)
BY DEPT Informe PLU/UPC por departamento asociado			X1, Z1	X2, Z2	Código departamento	
<0	CLERK MENU>					
	ALL CLERK	Informe de todos los cajeros		X1, Z1	X2, Z2	
	IND. CLERK	Informe de cajero individual	X, Z	X1, Z1	X2, Z2	Para el cajero asignado
	HOURLY	Informe horario (todo o por margen especificado)		X1		Para un margen de hora individual (El rango se puede especificar introduciendo el tiempo inicial y el final.)
		Informe horario (todo)		Z1		
	DAILY NET	Informe diario neto			X2, Z2	



Los informes siguientes relacionados con los PLU/UPC se emiten en la secuencia de PLUs y UPCs.

PLU/UPC y PLU/UPC BY DEPT.

Los códigos UPC también se imprimen en la secuencia que se muestra abajo.

EAN-13
EAN-8
UPC-A
UPC-E
ITF-14

Totales ventas diarias

■ Informe general

• Ejemplo informe

_		Г	Título del modo*1			
[*Z1*		Poner a cero contador			
*2	GT1 GT2 GT3 TR	Z1 0014 \$00000439940.75 \$00000441411.51 -00000001470.76 \$0000000037.24	Total neto (GT2-GT3)	TAX1 ST GRS TAX1 RFD TAX1 TAX1 TX1 EXPT TAX2 ST GRS TAX2	\$16718.16 \$1055.11 -17.11 \$1038.00 \$2.60 \$271.15 \$21.69	– Total base imponible 1 – Total tasa 1 bruto └ Total tasa devolución 1 └ Total tasa 1 neto
	DEDADTMENT		Gran total de registros		\$21.03	
		535.000 Q —	- Código departamento	M-TAX	\$1.79	- Total tasa manual
	DEPT. 01 DO2 DEPT. 02 DO3 DEPT. 03	\$7563.61 — 22.000 Q \$1411.29 31.000 Q \$976.58	Importe de ventas	TTL TAX NET NET2	\$1075.67 \$18015.83 \$19091.50	– Total tasa – Total neto sin tasa – Total neto con tasa
L r				(-)	-4.38	} Contador artículos ⊝ y total
	d99 Dept.99 *Dept tl	20.000 Q \$113.11 1199.000 Q \$18294.66	} "+" cantidad y total ∫ ventas departamento	%1 %2	4 Q -4. 26 4 Q -4. 51	} Contador porcentaje } artículos 1 y total
	D38 DEPT - 38 DEPT (-)	4.000 Q -8.72 4.000 Q -8.72) "-" cantidad y total	VOID SBTL VOID	3 Q \$120.02 2 Q	Contador anulaciones ∫modo REG y total ∫Anulación subtotal contador y total
	D39	36.000 0	y ventas departamento	MGR VOID	\$200.39 9 Q \$41.33	Contador artículos anulados por el gerente y total
	DEPT.39 *BTTL TL	\$18.70 36.000 Q \$18.70	} Contador depto. retorno ∫ de botellas "+" y total	VOID Refund	3 Q \$41.33 8 Q	Transacción modo anulación contador y total
	D40 DEPT - 40 BTTL (-)	47.000 Q -35.25 47.000 Q) Contador depto. retorno	***RA	\$49.82 2 Q \$380.00	Contador recibido a ∫cuenta y total
	TRANSACTION	-35.25	J de botellas "-" y total	***PO No sale	1 Q \$150-00 4 Q	}Pagado contador y total —Contador no ventas
	(-)	3 Q -5, 37	Contador subtotal	TRANS CT	378 Q	- Contador clientes
	%1 %2	3 Q -163.05 2 Q	Contador porcentaje ∫ subtotal 1 y total	CASH	360 Q	Dinero en efectivo
		-73.65		CHECK	\$1/059.37 7 Q	Contador ventas
	NET1	\$18027.32 —	 Total de ventas neto más impuestos 	CHARGE	\$795.55 4 Q \$234_68	∫en cheque y total Contador ventas
				CHARGE-	10	Contador devoluciones
ł	1: Cuando se	efectúa un inform	e X1, se imprime "X1".	CHARGE2	-12.28 2 Q \$57.63	J cargo1 y total
ł	 Se imprime Cuando se canadiense 	selecciona el siste , se imprime aquí	e∠ı. ema de tasas lo siguiente.	CHARGE2-	1 Q −19.51 €272 47 —	Total divisa extranjera (preestablecido)
				CONV 2	236.08	(abierto)
	GST EVPT	\$155 15-	_ Total exención ∫ de GST	****CID CA+CHK ID	\$17742.38 — \$18537.93 —	─Dinero en caja ─Efectivo+cheque en caja

CHK/CG

└Total cambio para cobro con cheque

\$124.46 -

GST FYPT	Total exención
PST TTL	\$12.64 Total PST
GST TTL	\$11.49 Total GST

■ Informe de departamento

Ejemplo informe

* X 1 * — Department		— Título del modo — Título informe
DO1 DEPT.01 DO2 DEPT.02 DO3 DEPT.03 DO4 DEPT.04	512.000 Q \$6498.93 16.000 Q \$1026.29 9.000 Q \$114.36 5.000 Q \$26.20	
D99 Dept. 99 *Dept tl	9.000 Q \$55.80 1113.000 Q \$15471.12	
D 38 DEPT. 38 DEPT (-)	4.000 Q -8.72 4.000 Q -8.72	
D39 DEPT. 39 *BTTL TL	36.000 Q \$18.70 36.000 Q \$18.70	
D40 DEPT - 40 BTTL (-)	47.000 Q -35.25 47.000 Q -35.25	

Informe total grupo completo por departamento

• Ejemplo informe

* X1 * Group total		─ Título del modo ─ Título informe
GIROUPO1 GIROUPO2 GIROUPO3	571.000 Q \$7729.00 9.000 Q \$114.36 16.000 Q \$174.15	}Total grupo 1
GROUPO8 GROUPO9	27.000 Q \$1154.19 20.000 Q \$869.08	

Informe de transacción

Ť

Ejemplo informe



Este informe muestra los mismos datos de la transacción que cuando se realiza un informe de ventas completo.

Informe total grupo individual por departamento

Ejemplo informe

*X 1 * — Dept. Ind. group —		— Título del modo — Título informe
DO1 DEPT.01 DO2 DEPT.02 DO4 DEPT.04 DEPT.09 DEPT.09 DEPT.10 GROUP01	512.000 Q \$6498.93 16.000 Q \$1026.29 5.000 Q \$26.20 16.000 Q \$107.20 22.000 Q \$70.38 571.000 Q \$7729.00	} Total grupo 1

Informe total dinero en caja

Ejemplo informe

TL-ID *X1 *			— Título del modo — Título informe
****CID	\$5236.07	_	— Dinero en caja
CA+CHK ID	\$5550.84		— Efectivo+cheque en caja

Informe PLU/UPC por rango designado

Ejemplo informe

Título del modo* *X1* -PLU/UPC Título informe 00001-9999999999999999 Rango PLU Código PLU-P00001 5.000 Q Cantidad Etiqueta de PLU00001 \$17.50 ventas y total artículo P00002 3.000 Q PLU00002 \$15.30 P00035 31.000 Q PLU00035 \$46.50 ***TOTAL 315.000 Q } Suma de ∫ rango PLU \$1964.20 UPC Código UPC-4901305920795# 6.000 Q Etiqueta de Notebook \$7.20 artículo 5045678912304# 3.000 Q Item-C \$10.80 ***TOTAL 66.000 Q Suma de \$194.70 rango UPC

* Cuando se efectúa un informe Z1, se imprime "Z1". Los códigos UPC se imprimen en el orden EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E e ITF-14.

Informes de cajeros

Informe de cajero individual

Ejemplo informe

Título del modo* *0PX* IND. CLERK Código cajero CLK#**01** CLERK01 Nombre cajero TRANS CT 44 Q Contador clientes \$646.58 NET3 ****CID \$529.71 Total ventas CA+CHK ID \$646.58 \$23.31 CHK/CG Ventas netas \$605.85 Total ventas NET \$76.50 con comisión 1 COM. SAL1 Importe COM. AMT1 \$3.83 comisión 1 COM. SAL2 \$164.45 COM. ANT2 \$11.51 Total importe COM. TTL \$15.34 comisión NON COM. \$364.90 Total ventas sin comisión

*: Cuando se efectúa un informe OPZ, se imprime "OPZ".

Informe de cajero completo

El informe se imprime con el mismo formato que el ejemplo de informe de cajero individual, pero los datos de ventas de todos los cajeros están ordenados por el número de código de cajero (del 1 al 40).

Informe PLU/UPC por departamento asociado

Ejemplo informe

	* X 1 * Plu/upc by dept		I Título I del modo ─ Título informe
Código PLU –	DEPT.01 PLU PLU00002 PLU00002 P00005 PLU00005 P00007 PLU00007	DO1 3.000 Q \$15.30 11.000 Q \$24.75 5.000 Q \$10.50	Código depto asociado } Cantidad ventas y total
	***TOTAL	19.000 Q \$50.55	}Total PLU
Código UPC-	UPC — 5012345678900# Item-A 5045678912304# Item-C	5.000 Q \$15.50 3.000 Q \$10.80	
	***TOTAL	8.000 Q \$26.30	}Total UPC

Informe horario

Ejemplo informe

8:00AM 40 0 \$579.83 7:00PM 74 0 \$1780.27 8:00PM 108 0 \$2668 81	HOURLY Titu 6:00AM 22 0 Con \$127.68 Titu 7:00AM 31 0 Tota \$880 13	ntador ntes al ventas
	8:00AM 400 \$579.83 7:00PM 74 0 \$1780.27 8:00PM 108 0 \$2568.81	

*: Cuando se efectúa un informe Z1, se imprime "Z1". Cuando se efectúa un informe horario por rango, se imprime un informe del rango de tiempo (hora) especificado.

Ejemplo informe periódico

Información general

Los informes periódicos de lectura o reseteo tienen el mismo formato que los del informe X1/Z1 para la información de ventas diarias. El indicador de modo será "X2" o "Z2".

• Ejemplo informe X

(Informe total grupo individual por departamento)

Ejemplo informe Z

(Informe de ventas completo)



Los siguientes informes se imprimen con el mismo formato que el informe X/Z de totales diarios.

Informe diario neto

Ejemplo informe



* Cuando se efectúa un informe Z , en vez de "X2" se imprimirá "Z2".

9 Antes de programar

Si está en el modo PROGRAM, la programación del teclado se establecerá según una de las configuraciones que se muestran abajo.

Programación configuración teclado



Teclado numérico : Se utiliza para introducir los números.

Modo de programación de caracteres alfanuméricos

En esta sección vamos a ver cómo se programan los caracteres alfanuméricos para diferentes textos.

Método teléfono móvil

Introducción de los caracteres alfanuméricos

Para introducir un carácter solamente hay que pulsar la tecla correspondiente al carácter del teclado de programación.

Para introducir una "A", pulse la tecla "8".

Para introducir una "B", pulse la tecla "8" dos veces.

Para introducir una "C", pulse la tecla "8" tres veces.

Introducción de caracteres de doble tamaño

IDCI : Esta tecla permite conmutar entre el modo de caracteres de doble tamaño y el modo de caracteres de tamaño normal. Está seleccionado por defecto el tamaño normal. Cuando está seleccionado el modo de caracteres de doble tamaño, la letra "W" aparece en la parte inferior del display.

Introducción de letras en mayúsculas

- SHETI : Puede introducir letras en mayúsculas pulsando esta tecla. Pulse esta tecla justo antes de introducir la letra en mayúsculas. Deberá pulsar esta tecla cada vez que introduzca una letra en mayúsculas.
- [LAPS] : Puede bloquear el modo mayúsculas una vez que ha pulsado esta tecla.

Introducir un espacio

(BRACE) : Introduce un espacio en la posición del cursor.

Para mover el cursor

 (\leftarrow) (\rightarrow) : Desplaza el cursor.

Para borrar un carácter o un número

(DEL) : Borra una letra o un número de la posición en la que se encuentra el cursor.

Para cambiar el modo de introducción del texto

Ext tecla conmuta entre el modo de introducción de texto, alfabeto (A), caracteres europeos (Ä), numeral (1) y símbolos (*).

Introducir los códigos de los caracteres

Los números, letras y símbolos se pueden programar introduciendo la tecla 00 y los códigos de los caracteres. Siga este procedimiento con el cursor situado en la posición donde quiera introducir los caracteres:

Para introducir un dígito simplemente pulse la tecla numérica correspondiente.

 \longrightarrow (00) \longrightarrow XXX XXX : código carácter (3 dígitos)

Código carácter:

	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047
032 - 047		1	47	#	\$	\mathbf{Z}_{i}	å	,	C)	×	+	,	_	-	/
	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063
048 - 063	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079
064 - 079	Q	A	B	С	D	Ε	F	G	Η	Ι	J	K	L	Μ	N	0
	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095
080 - 095	Р	Q	R	S	Τ	U	V	W	Х	Y	Ζ	Ε	×]	^	_
	096	097	098	099	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
096 - 111	•	a	Ь	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	o
	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
112 - 127	p	q	r	S	t	u	V	ω	x	y	z	£	ł	}	~	۵
	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
128 - 143	Ç	ü	é	â	ä	à	å	ç	ê	ë	è	ï	î	ì	Ä	Å
	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
144 - 159	É	ж	fł	ô	ö	ò	û	ù	ÿ	Ö	Ü	Ø	£	Ø	x	f
	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
160 - 175	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	₫	2	ż	R	č	¥	4	÷	«	»
	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
176 - 191					ď	Á	Â	À	C	ĕ		ñ	ř	¢	¥	ð
	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
192 - 207	T1	T2	Τ3	T4.	2	3	4	23	24	34	Ř	Ŧ	÷.	=	Ū	×
	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
208 - 223	ð	Ð	Ê	Ë	È	€	Í	Î	Ϊ	Ž	Г			i	Ì	
	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
224 - 239	Ó	ß	Ô	Ò	õ	Õ	μ	þ	Þ	Ú	Û	Ù	ý	Ý	-	1
	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
240 - 255	_	<u>+</u>	=	2	P	δ	÷	د	0		-	1	3	2		(DC)

*(DC) : Código carácter de doble tamaño

10 Programación

Este capítulo explica cómo programar varios ítems.

Antes de empezar, pulse la tecla 🚾 y seleccione "6 PROGRAM MODE" o "7 SD CARD MODE" utilizando la tecla 🔾 y pulse la tecla CA/AT/NS.

Instrucciones básicas

Esta sección ilustra la programación básica utilizando un ejemplo de programación de los departamentos.

Pantalla de programación

Pantalla inicial: Si selecciona "6 PROGRAM MODE", en el display aparecerá la pantalla inicial correspondiente al modo que haya seleccionado.



Modo en el que se encuentra

Menú programación: Utilice las teclas de cursor o la tecla numérica para seleccionar una opción, y pulse la tecla CA/AT/NS.

Entrada numérica y área información de estado

Pantalla selección del código (Dept. PLU):



-Entrada numérica y área información de estado

Pantalla de programación:



Código seleccionado

Configuración ítems:

Utilice las teclas de cursor para seleccionar un ítem.

Para seleccionar una opción, siga estas instrucciones.

Entrada numérica: Utilice las teclas numéricas Entrada carácter: Utilice las teclas de caracteres

Entrada selectiva: Pulsar la tecla • para conmutar opciones o

pulse la tecla #/TM/SBTL para mostrar la lista de opciones. Utilice las teclas de cursor para moverlo y pulse la tecla #/TM/SBTL o CA/AT/NS para seleccionarlo.

Ejemplo de programación

El ejemplo siguiente muestra cómo programar 2.00 para el precio unitario, "ABCDE" para la descripción y "no imponible 1" para el departamento 1.

Procedimiento



1. En la pantalla PROGRAM MODE, seleccione la opción "2 SETTING" utilizando la tecla v pulse la tecla CA/AT/NS. · Aparecerá la pantalla SETTING.

NOTA

- También puede seleccionar "2 SETTING" utilizando la tecla numérica "2" y luego pulsar la tecla CA/AT/NS.
- Si desea volver a la pantalla anterior, pulse la tecla ESC/CANCEL.

SETTING 1 DEPT/PLU 2 FUNCTIONS 3 MEDIA 4 FUNCTION TEXT 5 PERSONNEL	•
PGM	01
	•1

ESC/CANCEL

CA/AT/NS

2. Seleccione "1 DEPT/PLU".

• Aparecerá la pantalla DEPT/PLU.

NOTA

La marca de flecha en la parte superior derecha de la ventana indica que la ventana contiene más opciones de las que se muestran en la pantalla. Para desplazarse por la ventana, pulse la tecla de flecha 🗼 o 🖽.

Para volver a la página anterior, pulse la tecla 🔨 o (P1).



3. Seleccione "1 DEPARTMENT".

· La pantalla DEPARTMENT aparecerá con una lista de todos los departamentos disponibles.



- 4. Seleccione "01 DEPT.01" para la programación del departamento 1.
 - · La ventana "01" aparecerá.

01		
PRICE		2.00
TUDE		ODPN
TAX1		YES
TAX2		ŇÖ
TAX3		NO
PGM	A	01

5. En la primera página de la ventana "01", programe el precio de la unidad y la descripción de la manera siguiente:

NOTA

Existen tres formas de programación: Entrada numérica, entrada carácter y entrada selectiva.

- Mueva el cursor a "PRICE", introduzca "200" utilizando las teclas numéricas. → Entrada numérica
- Mueva el cursor a "DEPT.01", introduzca "ABCDE" utilizando las teclas de carácter. → Entrada carácter

Si quiere borrar la configuración, pulse la tecla (CL) antes de pulsar la tecla (\bullet) , (\uparrow) , (P1), (P1) o (CA/AT/NS).

01 PRICE	2.00
TVPE TAX1 TAX2	OPEN 10
TAX3 PGM	NO 01

- 6. Pulse dos veces la tecla → para mover el cursor a "TAX 1", luego programe la caja registradora en "no imponible 1" de la manera siguiente:
 - Pulse la tecla

 para seleccionar "NO". → Entrada selectiva

NOTA

La tecla \bigcirc conmuta entre dos opciones de la manera siguiente: NO \rightarrow YES \rightarrow NO \rightarrow

Al pulsar la tecla #/TM/SBTL se visualizan todas las opciones pertinentes.

7. Seleccione una de las siguientes opciones:

- Para cancelar la programación, pulse la tecla ESC/CANCEL. Aparecerá una ventana de confirmación preguntándole si quiere guardar los datos o no, seleccione la opción que prefiera.
- Para finalizar la programación, pulse la tecla CA/AT/NS, luego pulse la tecla ESCICANCEL). Volverá a la ventana "DEPARTMENT".
- Para programar en el siguiente departamento, pulse la tecla [NEXT]. Aparecerá la ventana "02". Para volver a la ventana "01", pulse la tecla [PREV].

Las siguientes secciones describen cómo programar cada uno de los ítems contenidos en un grupo de programación.

Programación DEPT/PLU

Utilice el procedimiento siguiente para seleccionar cualquier opción que esté incluida en el grupo de programación departamento/PLU/UPC.

(Procedimiento)

SETTING V 1 DEPT/PLU 2 FUNCTIONS 3 MEDIA 4 FUNCTION TEXT 5 PERSONNEL	1. En la	a ventana SETTIN Aparecerá la vent	IG, seleccione "1 DEPT/PLU". ana DEPT/PLU.
PGM 01			
CA/AT/NS ↓ ↑ ESC/CANCEL			
DEPT/PLU 1 DEPARTMENT	2. Sele	eccione cualquier	opción de la siguiente lista de opciones.
2 PLU/UPC 3 PLU RANGE	1	DEPARTMENT: PLU/UPC:	Departamento PLUs/UPCs
PGM 01	3	PLU RANGE:	Un rango de PLUs

La ilustración siguiente muestra las opciones que estén incluidas en este grupo de programación.



Departamento

La caja registradora se puede equipar con 99 departamentos como máximo.

Aplique el siguiente procedimiento para programar el departamento.



Para borrar un artículo de departamento en la ventana "DEPARTMENT", seleccione el artículo y pulse la tecla [DEL]. Aparecerá una ventana de confirmación preguntándole si quiere borrar el artículo o no, seleccione la opción que prefiera.

Procedimiento

Programe cada ítem de la forma siguiente:

NOTA

Para más información acerca de los patrones de introducción, consulte la sección con las "Instrucciones básicas".

 O1
 V

 PRICE
 0.00

 DEPT.01

 TYPE
 OPEN

 TAX1
 YES

 TAX2
 NO

 TAX3
 NO

 PGM
 01

Seleccione un código de departamento

directamente un código de departamento.

correspondiente de la lista de

departamentos o introduzca

• PRICE (Utilice la entrada numérica) Precio unidad (máx. 8 dígitos)

Descripción (Utilice la entrada de carácter)
 Descripción para un departamento. Se pueden introducir
 hasta 16 caracteres como máx. (Texto por defecto: DEPT.nn)

La pantalla continúa.

TYPE (Utilice la entrada selectiva)

Tipo de entrada de precio unitario por departamentosINHIBIT:InhibidoOPEN:Sólo abrirPRESET:Sólo programaciónOPEN & PRESET:Abrir & Programado

TAX1 a 4 (Utilice la entrada selectiva)

Imponibilidad para cada departamento

YES: Base imponible

- NO: No sujeto a impuestos
- SICS (Utilice la entrada selectiva)

Tipo de departamento para SICS (Venta artículo individual en efectivo)

- YES: Departamento SICS
- NO: Departamento de normales

SIGN (Utilice la entrada selectiva)

Selección del signo (más o menos)

- +: Asigna el signo más
- -: Asigna el signo menos
- HALO (Utilice la entrada numérica)

Esta función sirve para evitar que se introduzcan cantidades irrazonables por error. Cantidad límite: De 0,00 a 999999,99

COMMISSION No. (Utilice la entrada numérica)

Se puede asignar un grupo de comisiones (0 a 2, 0: ninguna comisión) a cada departamento para comisiones para cajeros. Cada importe de comisión para cada cajero se calcula sobre la base de un valor de comisión programado, que después se imprime en los informes de cajeros.

• GROUP No. (Utilice la entrada numérica)

01-09: N° grupo departamento (0: ningún grupo)

BOTTLE RETURN (Utilice la entrada selectiva)

Seleccione si utiliza un departamento como departamento normal o para retorno de botellas.

YES: Retorno de botellas

NO: Departamento de normales

PLU/UPC

- **NOTA** En este manual, la palabra "UPC" significa UPC "Universal Product Code" (código producto universal) y EAN "European Article Number" (número artículo europeo).
 - En relación a los códigos UPC aplicables a esta caja registradora, consulte el capítulo 11.
 - Para borrar un artículo PLU/UPC en la ventana "PLU/UPC", seleccione el artículo y pulse la tecla [DEL]. Aparecerá una ventana de confirmación preguntándole si quiere borrar el artículo o no, seleccione la opción que prefiera.

(Procedimiento)

Programe cada ítem de la forma siguiente:

Seleccione el código de PLU pertinente o introduzca directamente un código de PLU o un código UPC.

(Se puede introducir el código UPC explorando un código de barras.)



- PRICE (Utilice la entrada numérica)
 Precio unitario de cada nivel de precio (máx. 8 dígitos)
- Descripción (Utilice la entrada de carácter) Descripción para un PLU/UPC. Se pueden introducir hasta 16 caracteres como máx. (Texto por defecto: PLUnnnnn (PLUs))
- TYPE (Utilice la entrada selectiva)
 Tipo de entrada de precio unitario por PLUs
 INHIBIT: Inhibido
 OPEN: Sólo abrir
 PRESET: Sólo programación
 OPEN & PRESET: Abrir & Programado

NOTA Para los UPCs, está fijado en "PRESET".

• DEPT. CODE (Utilice la entrada numérica)

Código de departamento que se asociará al PLU/UPC introducido (01 a 99) Cuando un PLU/UPC está asociado a un departamento, las siguientes funciones del PLU/UPC dependerán de la programación del departamento.

- Agrupación (del grupo 1 al 9)
- Venta artículo individual efectivo
- Imponibilidad

• COMMISSION No. (Utilice la entrada numérica)

Se puede asignar un grupo de comisiones (0 a 2, 0: ninguna comisión) a cada PLU/UPC para comisiones para cajeros. Cada importe de comisión para cada cajero se calcula sobre la base de un valor de comisión programado, que después se imprime en los informes de cajeros.

Rango PLU

Podrá programar los PLUs en el rango designado.

$^{\prime}$						`
ם		~~	41.	mir	nt.	<u>م</u>)
Г	10	ce	un	1116	; II U	U /

PLU RANGE START END OPERATION <u>NEMM</u>	00000 00000 MAINTE
PGM	01
▼	
00001-00010	

00001-00010 PRICE	
TYPE DEPT.CODE COMMISSION NO.	
PGM	01

Introduzca un valor o seleccione una opción para cada ítem de la manera siguiente:

- START (Utilice la entrada numérica) Entrada PLU inicial (máx. 5 dígitos)
- END (Utilice la entrada numérica) Código PLU final (máx. 5 dígitos)

OPERATION (Utilice la entrada selectiva)

DELETE: Le permite borrar un rango especificado de PLUs.

MAINTE.: Le permite cambiar la programación efectuada.

NEW&MAINTE.: Le permite cambiar la configuración actual cuando los códigos específicos ya se han creado o crear códigos nuevos cuando los códigos específicos todavía no se han creado.

Programación funcional

Utilice el procedimiento siguiente para seleccionar cualquier opción que esté incluida en el grupo de programación funcional.

Procedimiento



La ilustración siguiente muestra las opciones que estén incluidas en este grupo de programación.





(Procedimiento)



La pantalla continúa.

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- AMOUNT (Utilice la entrada numérica) Cantidad descuento (máx. 8 dígitos)
- TEXT (Utilice la entrada de carácter) Descripción de la tecla de descuento. Se pueden introducir hasta 12 caracteres como máx.

• SIGN (Utilice la entrada selectiva)

Al programar el signo positivo (+) o negativo (-) se asigna la función de prima o de descuento a la tecla de descuento.

- +: Cantidad positiva (prima)
- -: Cantidad negativa (descuento)
- HALO (High Amount Lockout) (Utilice la entrada numérica) Esta función sirve para evitar que se introduzcan cantidades irrazonables por error. Cantidad límite: De 0,00 a 999999,99
- ITEM (Utilice la entrada selectiva)
 - YES: Habilita el descuento del artículo. NO: Deshabilita el descuento del artículo.
 - NO: Desnabilità el descuento del articulo
- SUBTOTAL (Utilice la entrada selectiva) YES: Habilita el descuento del subtotal.
 - NO: Deshabilita el descuento del subtotal.
- TAX1 a 4 (Utilice la entrada selectiva) Imponibilidad para el descuento
 - YES: Base imponible
 - NO: No sujeto a impuestos

Porcentaje (^{%1}, %2)

(Procedimiento)



La pantalla continúa.

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- RATE (Utilice la entrada numérica) Valor porcentaje (de 0,00 a 100,00)
- TEXT (Utilice la entrada de carácter)

Descripción de la tecla de porcentaje. Se pueden introducir hasta 12 caracteres como máx.

• SIGN (Utilice la entrada selectiva)

Al programar el signo positivo (+) o negativo (-) se asigna la función de prima o de descuento a cada tecla de porcentaje. +: Signo positivo (prima)

- -: Signo negativo (descuento)
- HALO (High Amount Lockout) (Utilice la entrada numérica) Esta función sirve para evitar que se introduzcan cantidades irrazonables por error.

HALO (High Amount Lockout) para la tecla de porcentaje (de 0,00 a 100,00)

• ITEM (Utilice la entrada selectiva)

YES: Habilita el porcentaje (%) del artículo.

NO: Deshabilita el porcentaje (%) del artículo.

• SUBTOTAL (Utilice la entrada selectiva)

YES: Habilita el porcentaje (%) del subtotal.

- NO: Deshabilita el porcentaje (%) del subtotal.
- TAX1 a 4 (Utilice la entrada selectiva)
 - Imponibilidad para el descuento YES: Base imponible
 - NO: No sujeto a impuestos

🔳 Tasa manual

(Procedimiento)

MANUAL HALO TEXT	TAX	9999999.99 M-TAX
PGM		01

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- HALO (High Amount Lockout) (Utilice la entrada numérica) Esta función sirve para evitar que se introduzcan cantidades irrazonables por error. Cantidad límite: De 0,00 a 999999,99
- TEXT (Utilice la entrada de carácter) Descripción de la tecla de tasa manual. Se pueden introducir hasta 12 caracteres como máx.

RA (Recibido a cuenta)

Puede programar una cantidad límite superior y una descripción para la tecla del importe recibido a cuenta.

Procedimiento	
---------------	--

RA HALO TEXT	99999999.99 ****RA
PGM	01

- Programe cada ítem de la forma siguiente:
- HALO (High Amount Lockout) (Utilice la entrada numérica) Esta función sirve para evitar que se introduzcan cantidades irrazonables por error. Cantidad límite: De 0,00 a 9999999,99

• **TEXT (Utilice la entrada de carácter)** Descripción de la tecla del importe recibido a cuenta. Se pueden introducir hasta 12 caracteres como máx.

PO (Pagos)

Puede programar una cantidad límite superior y una descripción para la tecla del importe pagado.

(Procedimiento)



Programe cada ítem de la forma siguiente:

- HALO (High Amount Lockout) (Utilice la entrada numérica) Esta función sirve para evitar que se introduzcan cantidades irrazonables por error. Cantidad límite: De 0.00 a 9999999.99
- TEXT (Utilice la entrada de carácter) Descripción de la tecla de importe pagado. Se pueden introducir hasta 12 caracteres como máx.

Dinero en caja

Puede programar la descripción y la cantidad límite superior para el dinero en caja (centinela).

(Procedimiento)

CASH HALO TEXT	IH	DRAWER 99999999.99 ****CID
PGM		01

Programe cada ítem de la forma siguiente:

• HALO (High Amount Lockout) (Utilice la entrada numérica) Esta función sirve para evitar que se introduzcan cantidades irrazonables por error.

Cantidad límite: De 0,00 a 99999999,99

- **NOTA** Cuando el dinero en efectivo de la caja supera la cantidad límite establecida, se visualizará la marca centinela (X).
- TEXT (Utilice la entrada de carácter) Descripción para el dinero en caja. Se pueden introducir hasta 12 caracteres como máx.

Valor comisión (Comisión 1, Comisión 2)

Procedimiento



Programe cada ítem de la forma siguiente:

- RATE (Utilice la entrada numérica) Valor comisión (de 0,00 a 999,99)
- TEXT (Utilice la entrada de carácter)
 Descripción para el valor de comisión.
 Se pueden introducir hasta 12 caracteres como máx.

Programación tecla formas de cobro

Utilice el procedimiento siguiente para seleccionar cualquier opción que esté incluida en el grupo de formas de cobro.

Procedimiento



La ilustración siguiente muestra las opciones que estén incluidas en este grupo de programación.



- -> Consulte "Tecla efectivo (Efectivo)" en esta página.
- -> Consulte "Tecla cheque (Cheque)" en la página 59.
- -> Consulte "Tecla cargo (Cargo, Cargo2)" en la página 59.
- → Consulte "Tecla cargo (Cargo, Cargo2)" en la página 59.
- Consulte "Conversión de divisa (CONV1, CONV2)" en la página 60.

Tecla efectivo (Efectivo)

(Procedimiento)

CASI TEXT HALO FOOTER TEND.	H 99999 PRINT NON-COM	1211 19.99 NO PUL.
PGM	A	01

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- TEXT (Utilice la entrada de carácter) Descripción de la tecla efectivo. Se pueden introducir hasta 12 caracteres como máx.
- HALO (High Amount Lockout) (Utilice la entrada numérica) Esta función sirve para evitar que se introduzcan cantidades irrazonables por error. Cantidad límite: De 0,00 a 999999,99
- FOOTER PRINT (Utilice la entrada selectiva)
 Este ítem decide si la caja registradora deberá imprimir o no un mensaje a pie del ticket cuando se utilice una tecla de efectivo especificada.
 - YES: Habilita la impresión a pie del ticket.
 - NO: Deshabilita la impresión a pie del ticket.

• TEND. (Utilice la entrada selectiva)

NON-COMPUL.: Entrada no obligatoria cantidad recibida. COMPULSORY: Entrada obligatoria cantidad recibida.

Tecla cheque (Cheque)

(Procedimiento)

CHECK TEXT HALO FOOTER TEND.	0 99999 PRINT NON-COM	113013 9.99 NO PUL.
PGM	A	01

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- TEXT (Utilice la entrada de carácter) Descripción de la tecla de cheque. Se pueden introducir hasta 12 caracteres como máx.
- HALO (High Amount Lockout) (Utilice la entrada numérica) Esta función sirve para evitar que se introduzcan cantidades irrazonables por error. Cantidad límite: De 0,00 a 999999,99
- FOOTER PRINT (Utilice la entrada selectiva) YES: Habilita la impresión a pie del ticket. NO: Deshabilita la impresión a pie del ticket.
- TEND. (Utilice la entrada selectiva) NON-COMPUL.: Entrada no obligatoria cantidad recibida. COMPULSORY: Entrada obligatoria cantidad recibida.

Tecla cargo (Cargo, Cargo2)

(Procedimiento)

CHARGE +TEXT -TEXT HALO POOTER TEND.	CHA CHAF 999999 PRINT INHIBI	GE- .99 NO TED
PGM	A	01

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- +TEXT (Utilice la entrada de carácter) Descripción para el cargo bruto. Se pueden introducir hasta 12 caracteres como máx.
- -TEXT (Utilice la entrada de carácter) Descripción para el cargo de devolución. Se pueden introducir hasta 12 caracteres como máx.
- HALO (High Amount Lockout) (Utilice la entrada numérica) Esta función sirve para evitar que se introduzcan cantidades irrazonables por error. Cantidad límite: De 0,00 a 999999,99
- FOOTER PRINT (Utilice la entrada selectiva)

Este artículo decide si la caja registradora deberá imprimir o no un mensaje a pie del ticket cuando se utilice una tecla de cargo especificada.

- YES: Habilita la impresión a pie del ticket.
- NO: Deshabilita la impresión a pie del ticket.
- TEND. (Utilice la entrada selectiva)

COMPULSORY: Entrada obligatoria cantidad recibida. INHIBITED: Inhibe obligatoria cantidad recibida.

Conversión de divisa (CONV1, CONV2)

(Procedimiento)

CONVERSION PRESET RATE RATE TEXT	0.000000 CONV 1
TAB OPEN RATE PGM	ENABLE 01

La pantalla continúa.

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- PRESET RATE (Utilice la entrada selectiva) ENABLE: Habilita el valor preestablecido DISABLE: Deshabilita el valor preestablecido
- RATE (Utilice la entrada numérica) Valor cambio de divisas (de 0,000000 a 999,999999)
- TEXT (Utilice la entrada de carácter) Descripción de la tecla de cambio de divisas. Se pueden introducir hasta 12 caracteres como máx.
- SYMBOL (Utilice la entrada de carácter) Descriptor de la divisa. Se pueden introducir hasta 4 caracteres como máx.
- TAB (Utilice la entrada selectiva) Tabulación (de 0 a 3)
- OPEN RATE (Utilice la entrada selectiva) ENABLE: Habilita abrir valor DISABLE: Deshabilita abrir valor
- TEXT (Utilice la entrada de carácter) para abrir valor Descripción para la tecla de cambio divisa extranjera para un valor abierto. Se pueden introducir hasta 12 caracteres como máx.
- SYMBOL (Utilice la entrada de carácter) para abrir valor Descriptor de divisa para valor abierto. Se pueden introducir hasta 4 caracteres como máx.
- TAB (Utilice la entrada selectiva) para abrir valor Tabulación para valor abierto (de 0 a 3)

NOTA

El símbolo de la divisa se imprime con la cantidad (+) de la divisa extranjera. El carácter programado se imprime en la parte izquierda de la cantidad.

EJ.) En caso de "EURO":



Programación texto función

Puede programar hasta un máximo de 12 caracteres para cada función utilizando la tabla siguiente:

(Procedimiento)





En la ventana SETTING, seleccione "4 FUNCTION TEXT".
 Aparecerá la ventana FUNCTION TEXT.

2. Programe cada ítem de la forma siguiente:

Texto (Utilice la entrada de carácter)
 Descripción para cada función. Se pueden introducir
 hasta 12 caracteres como máx.

La pantalla continúa.

Lista del texto de función

n⁰	Función	Texto por defecto
1	Total de ventas neto	NET1
2	Subtotal imponible 1 neto	TAX1 ST
3	Total tasa 1 bruto	GRS TAX1
4	Total entradas devolución tasa 1	RFD TAX1
5	Total tasa 1 neto	TAX1
6	Exención tasa 1	TX1 EXPT
7	Subtotal imponible 2 neto	TAX2 ST
8	Total tasa 2 bruto	GRS TAX2
9	Total entradas devolución tasa 2	RFD TAX2
10	Total tasa 2 neto	TAX2
11	Exención tasa 2	TX2 EXPT
12	Subtotal imponible 3 neto	TAX3 ST
13	Total tasa 3 bruto	GRS TAX3
14	Total entradas devolución tasa 3	RFD TAX3
15	Total tasa 3 neto	TAX3
16	Exención tasa 3	TX3 EXPT
17	Subtotal imponible 4 neto	TAX4 ST
18	Total tasa 4 bruto	GRS TAX4
19	Total entradas devolución tasa 4	RFD TAX4
20	Total tasa 4 neto	TAX4
21	Exención tasa 4	TX4 EXPT
22	Total tasa manual bruto	GRS MTAX
23	Total tasa manual devolución	RFD MTAX
24	Total tasa (en informe)	TTL TAX
25	Neto	NET

n⁰	Función	Texto por defecto
26	Total ventas con total tasa	NET2
27	Devolución	REFUND
28	Anulación artículo	VOID
29	Modo ANULACIÓN	VOID
30	Anulación MGR	MGR VOID
31	Anulación subtotal	SBTL VOID
32	Abrir cajón	NO SALE
33	Contador transacción	TRANS CT
34	Neto 3 (total ventas, total pagado)	NET3
35	Dinero + cheque en caja	CA+CHK ID
36	Cambio cheque	CHK/CG
37	Total departamento (+)	*DEPT TL
38	Total departamento (-)	DEPT(-)
39	Total depto retorno botellas (+)	*BTTL TL
40	Total depto retorno botellas (-)	BTTL(–)
41	Grupo 1	GROUP01
42	Grupo 2	GROUP02
43	Grupo 3	GROUP03
44	Grupo 4	GROUP04
45	Grupo 5	GROUP05
46	Grupo 6	GROUP06
47	Grupo 7	GROUP07
48	Grupo 8	GROUP08
49	Grupo 9	GROUP09
50	Importe comisión 1	COM. AMT1

n⁰	Función	Texto por defecto
51	Importe comisión 2	COM. AMT2
52	Total importe comisión	COM. TTL
53	Venta sin comisión	NON COM.
54	Ítems	ITEMS
55	Subtotal mercancía	MDSE ST
56	Subtotal	SUBTOTAL
57	Total	***TOTAL
58	Cambio	CHANGE
59	Símbolo Non-add (máx. 8 caracteres)	#

n⁰	Función	Texto por defecto
60	Copiar título ticket	COPY
61	Deuda (solo en pantalla)	DUE
62	Ticket SW	RCP SW.
63	Subtotal sin GST	GST EXPT
64	Total PST	PST TTL
65	Total GST	GST TTL
66	Sin IVA (para tipo tasa doughnut 1)	VAT EXPT
67	Total tasa (en ticket)	TOTAL TAX

Programación personal

Utilice el procedimiento siguiente para seleccionar cualquier opción que esté incluida en el grupo de personal.

(Procedimiento)



NOTA

Para borrar un código cajero en la ventaja "CLERK", selecciones el código cajero y pulse la tecla [DEL]. Aparecerá una ventana de confirmación preguntándole si quiere borrar el cajero o no, seleccione la opción que prefiera.

Manager

Podrá programar una contraseña para el manager.

(Procedimiento)

MANAGER PASS CODE	0000
PGM	01

Programe cada ítem de la forma siguiente:

 PASS CODE (Utilice la entrada numérica) Contraseña (máx. 4 dígitos: de 0000 a 9999)

Contraseña modo

Podrá programar una contraseña para cada modo.

(Procedimiento)

MODE PASS CODE V VOID MODE 0000 0000 OPX2 0000 0000 0000 VIEW REPORT 0000 21 0000 X1222 0000 0000 0000 0000 PGM 01 01 01	MODE PASS CODE V VOID MODE 0000 0000 OPX2 00000 0000 0000 VIEW REPORT 00000 21 00000 X222 00000 0000 0000 0000 PGM 01 01 01 01

La pantalla continúa.

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- VOID MODE (Utilice la entrada numérica) Contraseña (máx. 4 dígitos: de 0000 a 9999)
- OPXZ (Utilice la entrada numérica) Contraseña (máx. 4 dígitos: de 0000 a 9999)
- VIEW REPORT (Utilice la entrada numérica) Contraseña (máx. 4 dígitos: de 0000 a 9999)
- X1 (Utilice la entrada numérica) Contraseña (máx. 4 dígitos: de 0000 a 9999)
- Z1 (Utilice la entrada numérica) Contraseña (máx. 4 dígitos: de 0000 a 9999)
- X2Z2 (Utilice la entrada numérica) Contraseña (máx. 4 dígitos: de 0000 a 9999)
- PROGRAM (Utilice la entrada numérica) Contraseña (máx. 4 dígitos: de 0000 a 9999)
- SD CARD (Utilice la entrada numérica) Contraseña (máx. 4 dígitos: de 0000 a 9999)

Cajero Training

Podrá establecer la contraseña de training del cajero y el texto para el título del modo training.

(Procedimiento)

TRAINING	CLK	
TEXT	TRAINING	
PGM	01	

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- CODE (Utilice la entrada numérica) Código cajero en training (máx. 2 dígitos: de 00 a 40)
- TEXT (Utilice la entrada de carácter) Descripción del título del modo training (Se puede introducir hasta un máx. de 12 caracteres.)

Programación del terminal

00

ōō

01

Utilice el procedimiento siguiente para seleccionar cualquier opción que esté incluida en el grupo terminal:

(Procedimiento)

TERMINAL MACHINE# CONSECUTIVE# GT2

ĞŤŜ

PGM



- En la ventana SETTING, seleccione "6 TERMINAL".
 Aparecerá la ventana TERMINAL.
- 2. Seleccione cualquier opción de la siguiente lista de opciones:
 - MACHINE# (Utilice la entrada numérica) Número máquina (máx. 6 dígitos: de 0 a 999999)
 - CONSECUTIVE# (Utilice la entrada numérica) Introduzca un número (máx. 6 dígitos: de 0 a 999999) que será el número inicial.
 - GT2 (Utilice la entrada numérica) Introduzca un número (máx. 13 dígitos: de 0 a 999999999999)
 - GT3 (Utilice la entrada numérica) Introduzca un número (máx. 13 dígitos: de 0 a 9999999999999)

Configuración Fecha/Hora

Podrá introducir la fecha y la hora en la caja registradora.

Fecha/Hora

(Procedimiento)



- En la ventana SETTING, seleccione "7 DATE/TIME".
 Aparecerá la ventana DATE/TIME.
- **2.** Programe cada ítem de la manera siguiente:
 - DATE (Utilice la entrada numérica) Introduzca el mes (2 dígitos), día (2 dígitos) y año (2 dígitos) siguiendo esta secuencia.
 - TIME (24HR) (Utilice la entrada numérica) Introduzca la hora (máx. 4 dígitos) en el sistema de 24 horas. Por ejemplo, si configura la hora a las 2:30 AM, introduzca 0230; y si fueran las 2:30 PM, deberá introducir 1430. La hora se imprimirá y se visualizará en la pantalla.

Selección funciones opcionales

Utilice el procedimiento siguiente para seleccionar cualquier opción que esté incluida en el grupo de funciones opcionales:

(Procedimiento)



La ilustración siguiente muestra las opciones que estén incluidas en este grupo de programación.



Sistema básico

La caja registradora le permite seleccionar varios elementos del sistema básico.

Procedimiento

BASIC SYSTEM
DATE FORMAT MDW
TIME FORMAT 12-HOUR
ERROR LOCK ERROR
CURRENCY SYMBOL \$
TAB 2
DECIMAL QUANTITY YES
PGM 01

La pantalla continúa.

Programe cada ítem de la forma siguiente:

• DATE FORMAT (Utilice la entrada selectiva)

MDY: Muestra e imprime el mes, el día y el año por este orden DMY: Muestra e imprime el día, el mes y el año por este orden YMD: Muestra e imprime el año, el mes y el día por este orden

• TIME FORMAT (Utilice la entrada selectiva) 12-HOUR: Visualiza e imprime la hora en el sistema horario

de 12 horas

24-HOUR: Visualiza e imprime la hora en el sistema horario de 24 horas

• ERROR (Utilice la entrada selectiva)

Respuesta a una operación de tecla errónea o no válida

LOCK ERROR: Suena un zumbido corto durante 2 segundos y visualiza el error. Para ocultar el error

visualizado, pulse la tecla CL.

MISS OPE.: Suena un zumbido corto

CURRENCY SYMBOL (Utilice la entrada de carácter)

Introduzca el carácter (máx. 4 caracteres)

TAB (Utilice la entrada selectiva)

0 1

Se puede establecer un delimitador de precio. Las opciones posibles son 0, 1, 2 y 3.

2 Si se configura en "2" por ejemplo, la entrada de "100" se visualizará como "1,00".

3.

DECIMAL QUANTITY (Utilice la entrada selectiva)

YES: Habilita la introducción de cantidades decimales

NO: Deshabilita la introducción de cantidades decimales

DECIMAL ROUND (Utilice la entrada selectiva)

ROUND: Redondeo del número

UP: Redondea hacia arriba el número decimal.

DOWN: Redondea hacia abajo el número decimal.

• [00] KEY (Utilice la entrada selectiva)

[00]: Visualiza [00] pulsando la tecla 00

[000]: Visualiza [000] pulsando la tecla 00

PRT/DSP EDIT (Utilice la entrada selectiva)

YES: Se editarán todos los datos de impresión y visualizados NO: No se editarán los datos de impresión y visualizados

• ITEM DISPLAY (Utilice la entrada selectiva)

2-LINE: La 1^a línea muestra la cantidad, el precio y el importe. La 2^a línea muestra el texto. 1-LINE: La cantidad y el texto.

Función prohibida

La caja registradora le permite seleccionar si habilitar o deshabilitar varias funciones.

(Procedimiento)

FUNC.PROHIBIT	•
NON-ADD	ENABLE
NON-ADD + NS	ENABLE
MINUS DEPT	ENABLE
COPY RCPT	ENABLE
VOID MODE	ENABLE
SUBTOTAL<0	ENABLE
PGM	01

La pantalla continúa.

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- NON-ADD (Utilice la entrada selectiva) ENABLE: Habilitar para introducir el código Non-add
 - DISABLE: Deshabilitar para introducir el código Non-add
- NON-ADD + NS (Utilice la entrada selectiva)
 - ENABLE: Habilita la opción No venta después de introducir el código Non-add
 - DISABLE: Deshabilita la opción No venta después de introducir el código Non-add

• MINUS DEPT (Utilice la entrada selectiva)

- ENABLE: Habilita la entrada del departamento negativo DISABLE: Deshabilita la entrada del departamento negativo
- COPY RCPT (Utilice la entrada selectiva) ENABLE: Habilita la función copia ticket

DISABLE: Deshabilita la función copia ticket

- VOID MODE (Utilice la entrada selectiva) ENABLE: Habilita el modo anulación DISABLE: Deshabilita el modo anulación
- SUBTOTAL<0 (Utilice la entrada selectiva) ENABLE: Habilita el subtotal negativo de mercancía DISABLE: Deshabilita el subtotal negativo de mercancía
- TEND+DIRECT (Utilice la entrada selectiva)

ENABLE: Habilita la finalización directa del no-cobro tras la entrada de cobro previa DISABLE: Deshabilita la finalización directa del no-cobro tras la entrada de cobro previa

Función autoridad

La caja registradora le permite seleccionar si publicar o limitar la función autoridad.

(Procedimiento)

FUNC . AUTHOR I	TY T
RA	PUBL IC
PO	PUBLIC
REFUND	PUBLIC
ITEM VD	PUBLIC
SBTL VD	PUBLIC
NO SALE	PUBLIC
PGM	01

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- RA (Utilice la entrada selectiva) LIMITED: Se permite sólo en el modo Manager. PUBLIC: Se permite en el modo REG y el modo Manager.
- PO (Utilice la entrada selectiva) LIMITED: Se permite sólo en el modo Manager. PUBLIC: Se permite en el modo REG y el modo Manager.

La pantalla continúa.

• REFUND (Utilice la entrada selectiva) LIMITED: Se permite sólo en el modo Manager. PUBLIC: Se permite en el modo REG y el modo Manager.

• ITEM VD (Utilice la entrada selectiva)

LIMITED: Se permite sólo en el modo Manager. PUBLIC: Se permite en el modo REG y el modo Manager.

SBTL VD (Utilice la entrada selectiva)

LIMITED: Se permite sólo en el modo Manager. PUBLIC: Se permite en el modo REG y el modo Manager.

NO SALE (Utilice la entrada selectiva)

LIMITED: Se permite sólo en el modo Manager. PUBLIC: Se permite en el modo REG y el modo Manager.

• TAX DELETE (Utilice la entrada selectiva)

LIMITED: Se permite sólo en el modo Manager.

PUBLIC: Se permite en el modo REG y el modo Manager.

MANUAL TAX (Utilice la entrada selectiva)

LIMITED: Se permite sólo en el modo Manager. PUBLIC: Se permite en el modo REG y el modo Manager.

Función selección

La caja registradora le permite seleccionar varias funciones.

(Procedimiento)



Programe cada ítem de la forma siguiente:

- SPLIT ENTRY (Utilice la entrada selectiva) ENABLE: Habilita la entrada de división del precio DISABLE: Deshabilita la entrada de división del precio
- SPLIT COUNT (Utilice la entrada selectiva) Método de conteo de la entrada de división del precio. PACKAGE: Unidad del paquete QUANTITY: Cantidad

La pantalla continúa.

VD MODE TO HOURLY (Utilice la entrada selectiva)

YES: Permite añadir el total horario en el modo anulación. NO: No permite añadir el total horario en el modo anulación.

• ST BEFORE DIRECT (Utilice la entrada selectiva)

Entrada subtotal antes de finalizar el no-cobro directo NOT: No requiere la entrada del subtotal para la finalización del no-cobro MUST: Requiere la entrada del subtotal para la finalización del no-cobro

• ST BEFORE TEND (Utilice la entrada selectiva)

Introducción del subtotal antes del cobro

NOT: No requiere la entrada del subtotal para la finalización del cobro

MUST: Requiere la entrada del subtotal para la finalización del cobro

NS RECEIPT (Utilice la entrada selectiva)

Impresión del ticket cuando se abre el cajón PRINT: Impresión del ticket

NOT: No se imprime el ticket

• AFTER TRANS. (Utilice la entrada selectiva)

TOTAL: Imprimir sólo el total en el ticket después de haber finalizado una transacción DETAIL: Imprimir los detalles en el ticket después de haber finalizado una transacción
Selección impresión

Podrá programar varios tipos de funciones de impresión

(Procedimiento)

PGM 1 01

La pantalla continúa.

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- CONSECUTIVE NO. (Utilice la entrada selectiva) YES: Imprime el nº consecutivo NO: No imprime el nº consecutivo
- DATE (Utilice la entrada selectiva) YES: Imprimir la fecha NO: No se imprime la fecha

TIME (Utilice la entrada selectiva)

- YES: Imprimir la hora
- NO: No se imprime la hora

• PURCHASE NO. (Utilice la entrada selectiva)

- YES: Imprime el número de compra
- NO: No imprime el número de compra

• TAX STATUS (Utilice la entrada selectiva)

- YES: Imprime el estado de la tasa
- NO: No imprime el estado de la tasa

• TAX (Utilice la entrada selectiva)

Formato de impresión de las tasas

- 1 4: Orden de impresión de la tasa1 a la tasa4
- 4 1: Orden de impresión de la tasa4 a la tasa1
- TOTAL: Imprimir la tasa total

• TAX (TAXABLE=0) (Utilice Ia entrada selectiva)

YES: Imprimir el importe de la tasa cuando la base imponible es cero.

NO: No imprimir el importe de la tasa cuando la base imponible es cero.

• TAX (TAX=0) (Utilice la entrada selectiva)

YES: Imprimir el importe de la tasa cuando la tasa es cero.

NO: No imprimir el importe de la tasa cuando la tasa es cero.

ST AT ST KEY (Utilice la entrada selectiva)

- YES: Imprimir el subtotal utilizando la tecla #/TM/SBTL
- NO: No imprimir el subtotal utilizando la tecla #/TM/SBTL

• LOGO FORM (Utilice la entrada selectiva)

- PATTERN 1: Texto encabezado 3 líneas
- PATTERN 2: Imagen logo encabezado
- PATTERN 3: Imagen logo encabezado + 3 líneas texto logo pie
- PATTERN 4: Texto encabezado 6 líneas
- PATTERN 5: Imagen logo encabezado + 3 líneas texto encabezado
- PATTERN 6: Encabezado 3 líneas + 3 líneas texto logo pie

• FOOTER (Utilice la entrada selectiva)

ALL: Imprime el pie con cualquier forma de cobro BY MEDIA: Imprime el logo pie por forma de cobro

• 0 AMT PLU (Utilice la entrada selectiva)

Cuando el precio unitario PLU es 0, la impresión del importe es: TEXT ONLY: Imprime sólo el texto NORMAL: Imprime el precio y el texto

• ITEM JOURNAL (Utilice la entrada selectiva)

ALL: Imprime todos los ítems en la cinta de control

SELECT: Imprime los ítems seleccionados diferentes de "+"

depto./PLU/UPC en cinta de control (cinta de control de resumen)

· LOGO ON JOURNAL (Utilice la entrada selectiva)

YES: Imprime el logo en la cinta de control

NO: No imprime el logo en la cinta de control

• CONV. SHORT TEND (Utilice la entrada selectiva)

PRINT: Imprime el subtotal después de un cobro insuficiente por conversión de divisa NOT: No imprime el subtotal después de un cobro insuficiente por conversión de divisa

GST VAT PRINT (Utilice la entrada selectiva)

YES: Imprime la tasa cuando el GST es VAT

NO: No imprime la tasa cuando el GST es VAT

Función UPC

(Procedimiento)

UPC FUNCTIO	DN
LEARNING	ENABLE
LOOKUP AT J	RF VES
CODE PRINT	NO
C/D CHECK	NO
ISBN/ISSN I	PRICE CMP.
PGM	01

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- LEARNING (Utilice la entrada selectiva) ENABLE: Habilita la función de aprendizaje UPC DISABLE: Deshabilita la función de aprendizaje UPC
- LOOKUP AT RF (Utilice la entrada selectiva) YES: Habilita la opción para poder ver el precio de la devolución de los PLUs/UPCs
 - NO: Deshabilita la opción para poder ver el precio de la devolución de los PLUs/UPCs

CODE PRINT (Utilice la entrada selectiva)

R&J: Imprime el código UPC en el ticket y en la cinta de control

- J: Imprime el código UPC en la cinta de control
- R: Imprime el código UPC en el ticket
- NO: No imprime el código UPC

• C/D CHECK (Utilice la entrada selectiva)

YES: Comprueba los dígitos introducidos de los códigos UPC en las entradas realizadas NO: No comprueba los dígitos introducidos en las entradas

• ISBN/ISSN (Utilice la entrada selectiva)

PRICE CMP.: Es obligatoria la entrada del precio después de los códigos ISBN o ISSN INHIBITED: Se inhibe la entrada del precio después de los códigos ISBN o ISSN

Programación Informes

Utilice el procedimiento siguiente para seleccionar cualquier opción que esté incluida en el grupo informes:

(Procedimiento)



- 1. En la ventana SETTING, seleccione "9 REPORT".
 - Aparecerá la ventana REPORT.

2. Seleccione cualquier opción de la siguiente lista de opciones:

- 1 O SKIP
- 2 PRINT SELECT
- 3 Z COUNTER
- 4 Z1 GENERAL REPORT
- 5 JOURNAL

Saltar cero Selección impresión Contador Z Informe general Z1 Cinta control

La ilustración siguiente muestra las opciones que estén incluidas en este grupo de programación.



Saltar cero

Podrá programar si saltar el "0" o no en cada informe.

(Procedimiento)

Programe cada ítem de la forma siguiente:

• DEPARTMENT (Utilice la entrada selectiva)

SKIP: Salta los datos que son "0" en el informe de departamento.

NOT SKIP: No salta los datos que son "0" en el informe de departamento.

• TRANSACTION (Utilice la entrada selectiva)

SKIP: Salta los datos que son "0" en el informe de transacción.

NOT SKIP: No salta los datos que son "0" en el informe de transacción.

• PLU (Utilice la entrada selectiva)

SKIP: Salta los datos que son "0" en el informe PLU/UPC. NOT SKIP: No salta los datos que son "0" en el informe PLU/UPC.

• CLERK (Utilice la entrada selectiva)

SKIP:Salta los datos que son "0" en el informe de cajero.NOT SKIP:No salta los datos que son "0" en el informe de cajero.

HOURLY (Utilice la entrada selectiva)

SKIP:Salta los datos que son "0" en el informe horarioNOT SKIP:No salta los datos que son "0" en el informe horario.

DAILY NET (Utilice la entrada selectiva)

SKIP:Salta los datos que son "0" en el informe diario neto.NOT SKIP:No salta los datos que son "0" en el informe diario neto.

Selección impresión

Podrá programar si imprimir o no el ítem en el informe.



PRINT SELECT	
Z COUNTER	YES
GT1 ON Z	YES
GT2 ON Z	YES
GT3 ON Z	YES
TR GT ON Z	YES
VD MODE ON X121	YES
PGM	01

La pantalla continúa.

- GT2 ON Z (Utilice la entrada selectiva) YES: Imprime GT2 en el informe Z. NO: No imprime GT2 en el informe Z.
- GT3 ON Z (Utilice la entrada selectiva) YES: Imprime GT3 en el informe Z. NO: No imprime GT3 en el informe Z.
- TR GT ON Z (Utilice la entrada selectiva) YES: Imprime el training GT en el informe Z. NO: No imprime el training GT en el informe Z.

VD MODE ON X1Z1 (Utilice la entrada selectiva) YES: Imprime el total del VOID MODE en el informe X1Z1

NO: No imprime el total del VOID MODE en el informe X1Z1

• VD MODE ON X2Z2 (Utilice la entrada selectiva) YES: Imprime el total del VOID MODE en el informe X2Z2 NO: No imprime el total del VOID MODE en el informe X2Z2

PLU/UPC DATA ON Z (Utilice la entrada selectiva)

YES: Imprime los datos PLU/UPC en el informe PLU/UPC Z. NO: No Imprime los datos PLU/UPC en el informe PLU/UPC Z.

JOURNAL SIZE (Utilice la entrada selectiva)

SMALL: Imprime CC en pequeño. NORMAL: Imprime CC en tamaño normal.

GST EXEMPT ON XZ (Utilice la entrada selectiva)

YES: Imprime los datos GST EXEMPT en el informe X/Z. NO: No imprime los datos GST EXEMPT en el informe X/Z.

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- Z COUNTER (Utilice la entrada selectiva) YES: Imprime el contador Z en el informe Z. NO: No imprime el contador Z en el informe Z.
- GT1 ON Z (Utilice la entrada selectiva) YES: Imprime GT1 en el informe Z. NO: No imprime GT1 en el informe Z.



(Procedimiento)

Z COUNTER GENERAL 21 GENERAL 22	<u>0000</u> 0000
PGM	01

GENERAL Z1: Máx.4 dígitos (de 0000 a 9999) GENERAL Z2: Máx.4 dígitos (de 0000 a 9999)

Informe general Z1

(Procedimiento)

Z1 GENERAL REPORT SD: SAVE SALES SD: SAVE ALL RAM RESET GT	NO NO
PGM	01

- SD: SAVE SALES (Utilice la entrada selectiva)
 YES: Guarda los datos de la venta en la tarjeta SD.
 NO: No guarda los datos de la venta en la tarjeta SD
- SD: SAVE ALL RAM (Utilice la entrada selectiva) YES: Guarda la RAM en la tarjeta SD. NO: No guarda la RAM en la tarjeta SD.
- RESET GT (Utilice la entrada selectiva) YES: Resetea GT. NO: No resetea GT.

Cinta Control

(Procedimiento)

JOURNAL TR DATA STORE X DATA STORE	HEADER
PGM	01

• TR DATA STORE (Utilice la entrada selectiva) YES: Guarda los datos CC en el modo training. NO: No guarda los datos CC en el modo training.

- X DATA STORE (Utilice la entrada selectiva) Si se guardan los datos del informe X en la cinta: HEADER: Se guarda sólo la cabecera del informe X en la cinta de control.
 - DETAIL: Se guardan los detalles del informe X en la cinta de control.

Programación mensajes

Utilice el procedimiento siguiente para seleccionar cualquier opción que esté incluida en el grupo de mensajes:



La ilustración siguiente muestra las opciones que estén incluidas en este grupo de programación.

10 MESSAGE _____1 RECEIPT LOGO → Consulte "Logo ticket" en esta página.

Logo ticket

La caja registradora puede imprimir los mensajes programados para los clientes en cada ticket. El texto del logo se imprime en el centro del ticket.

Procedimiento



Programe cada ítem de la forma siguiente:

• RECEIPT LOGO (Utilice la entrada de carácter) Texto del logo para el ticket (máx. 30 caracteres x 6 líneas)



El número programable de líneas para un mensaje varía en función de los siguientes tipos de mensajes:

PATTERN 1: Texto encabezado 3 líneas PATTERN 2: Imagen logo encabezado PATTERN 3: Imagen logo encabezado + 3 líneas texto logo pie PATTERN 4: Texto encabezado 6 líneas PATTERN 5: Imagen logo encabezado + 3 líneas texto encabezado PATTERN 6: Encabezado 3 líneas + 3 líneas texto logo pie

Programación configuración dispositivo

Utilice el siguiente procedimiento para seleccionar una programación de configuración de dispositivo:

(Procedimiento)



En la ventana SETTING, seleccione "11 DEVICE CONFIG."
 Aparecerá la ventana DEVICE CONFIG.

2. Seleccione cualquier opción de la siguiente lista de opciones:

KEYBOARD
 DISPLAY
 PRINTER
 EFT

Teclado Display Impresora EFT

La ilustración siguiente muestra las opciones que estén incluidas en este grupo de programación.



- Consulte "Teclado" en esta página.
- Consulte "Display" en la página 79.
- → Consulte "Impresora" en la página 79.
- → Consulte "EFT" en la página 79.

Teclado

Procedimiento

KEYBOARD BUFFERING TOUCH SOUND	VINS VES
PGM	01

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- BUFFERING (Utilice la entrada selectiva) YES: Habilita el teclado buffer.
 - NO: Deshabilita el teclado buffer.
- TOUCH SOUND (Utilice la entrada selectiva)
 - YES: Sonido activado.
 - NO: Sin sonido.



Procedimiento

DISPLAY Power Save P.Save at TM	oz Ves
PGM	01

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- POWER SAVE (Utilice la entrada numérica) Tiempo del ahorro de energía (2 dígitos: de 0,1 a 99 minutos 0:100 minutos)
- P. SAVE AT TM (Utilice la entrada selectiva) Ahorro energía durante el tiempo de visualización: YES: Habilita ahorro energía durante el tiempo de visualización
 - NO: Deshabilita ahorro energía durante el tiempo de visualización

Impresora

(Procedimiento)

PR INTER DENS I TY	30
PGM	01

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- DENSITY (Utilice la entrada numérica) Seleccione un nivel de densidad (2 dígitos: de 00 a 99) 00: 89% como estándar 50: 100% como estándar
 - 99: 111% como estándar

EFT

(Procedimiento)

EFT CHARGE TIME OUT1 TIME OUT2 TIME OUT3	1000 010 099 0099
PGM	01

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- CHARGE (Utilice la entrada selectiva) USED:
 - Crédito/Débito
 - NOT: No asignar para crédito/débito.
- TIME OUT1 (Utilice la entrada numérica) Temporizador de tiempo de espera para ACK/NAK (3 dígitos: de 1 a 255 (seg.))
- TIME OUT2 (Utilice la entrada numérica) Temporizador de tiempo de espera para respuesta de autorización (3 dígitos: de 1 a 255 (seg.))
- TIME OUT3 (Utilice la entrada numérica) Temporizador de tiempo de espera para cierre por lotes (4 dígitos: de 1 a 3000 (seg.))

Programación tasas

Utilice el procedimiento siguiente para seleccionar cualquier opción que esté incluida en el grupo de tasas:

NOTA La caja registradora está adaptada a los sistemas impositivos estadounidense y canadiense. Si se necesita el sistema impositivo canadiense, se debe cambiar el sistema impositivo y luego programar el valor de las tasas o la tabla de tasas, así como la cantidad correspondiente a la exención doughnut, como se describe en esta sección.

Antes de la entrada de las transacciones de ventas, se deben programar las tasas de acuerdo con las leyes del estado. La caja registradora permite la programación de cuatro valores de tasas distintos. El sistema de una sola tasa es suficiente para cubrir la mayoría de las áreas. Sin embargo, el sistema multitasas resulta práctico para algunas áreas que tienen una tasa local aparte (como la tasa Parish) o una tasa de hospitalidad.

Si se introduce un artículo imponible, la tasa se agregará automáticamente al subtotal de las mercancías de acuerdo con el estado de tasa programado para el departamento. También es posible introducir la tasa manualmente.

La caja registradora cuenta con dos tipos de métodos de programación de tasas. El método % tasa se utiliza para un valor de porcentaje directo por dólar. El método de tabla de tasas requiere información de las exenciones tributarias de la oficina de impuestos estatal o local. Utilice el método aceptable en el estado. Los datos necesarios para la programación de tasas se proporcionarán en la oficina de impuestos.





En la ventana SETTING, seleccione "12 TAX".
 Aparecerá la ventana TAX.

2. Seleccione cualquier opción de la siguiente lista de opciones:

1	TAX SYSTEM	Sistema tasas
2	TAX1	Tasa1
3	TAX2	Tasa2
4	TAX3	Tasa3
5	TAX4	Tasa4
6	DOUGHNUT EXEMPT	Exención doughnut

La ilustración siguiente muestra las opciones que estén incluidas en este grupo de programación.

12 TAX	1 TAX SYSTEM	→ Consulte "Sistema tasas" en la página 81.
	2 TAX1	→ Consulte "Tasa de la 1 a la 4" en la página 82
	—3 TAX2	→ Consulte "Tasa de la 1 a la 4" en la página 82.
	4 TAX3	→ Consulte "Tasa de la 1 a la 4" en la página 82.
	5 TAX4	→ Consulte "Tasa de la 1 a la 4" en la página 82.
	6 DOUGHNUT EXEMP	PT → Consulte "Exención doughnut" en la página 84.

Sistema tasas

(Procedimiento)

TAX	SYSTEM	AUTO	TAX
PGM			01

• TAX SYSTEM (Utilice la entrada selectiva)

Selección del sistema tasas AUTO TAX CANADA TAX 01 CANADA TAX 02 CANADA TAX 02 CANADA TAX 03 CANADA TAX 04 CANADA TAX 05 CANADA TAX 06 CANADA TAX 07 CANADA TAX 08 CANADA TAX 09 CANADA TAX 10 CANADA TAX 11

NOTA

Sistema tasas:

• Para el sistema impositivo estadounidense, seleccione "AUTO TAX".

 Para la tasa canadiense, en la tabla a continuación, especifique un sistema impositivo adecuado a su provincia (en caso de ser necesario, póngase en contacto con su oficina de impuestos local para obtener la información tributaria de ventas correcta) y a su tipo de comercio.
 En la caja registradora, se pueden programar cuatro tipos de tasas, y cada tasa está configurada para adaptarse al GST o PST de la forma siguiente: TAX1: PST, TAX2: PST, TAX3: PST o GST, TAX4: GST (El tipo más común para Canadá es "CANADA TAX 06".)

	TAX1	TAX2	TAX3	TAX4
AUTO TAX	Tasa adicional	Tasa adicional	Tasa adicional	Tasa adicional
CANADA TAX 01	PST (Tasa adicional)*	PST (Tasa adicional)*	GST (VAT)	GST (VAT)
CANADA TAX 02	PST (Tasa adicional)	PST (Tasa adicional)	GST (VAT)	GST (VAT)
CANADA TAX 03	PST (Tasa adicional)*	PST (Tasa adicional)*	PST (Tasa adicional)*	GST (VAT)
CANADA TAX 04	PST (Tasa adicional)	PST (Tasa adicional)	PST (Tasa adicional)	GST (VAT)
CANADA TAX 05	PST (Tasa adicional)*	PST (Tasa adicional)*	PST (Tasa adicional)*	GST (Tasa adicional)
CANADA TAX 06	PST (Tasa adicional)	PST (Tasa adicional)	PST (Tasa adicional)	GST (Tasa adicional)
CANADA TAX 07	PST (Tasa adicional)*	PST (Tasa adicional)*	GST (VAT)	GST (Tasa adicional)
CANADA TAX 08	PST (Tasa adicional)	PST (Tasa adicional)	GST (VAT)	GST (Tasa adicional)
CANADA TAX 09	PST (Tasa adicional)*	PST (Tasa adicional)*	GST (Tasa adicional)	GST (Tasa adicional)
CANADA TAX 10	PST (Tasa adicional)	PST (Tasa adicional)	GST (Tasa adicional)	GST (Tasa adicional)
CANADA TAX 11	PST (Tasa adicional)*	PST (Tasa adicional)*	PST (VAT)	GST (VAT)

NOTA

* Tasa en sistema tasas: Si se introduce un artículo "PST imponible & GST (tasa adicional) imponible", la tasa GST se aplica a la tasa PST.

🔳 Tasa de la 1 a la 4

(Procedimiento)



(Para la siguiente tabla de tasas o % tasa)

Tabla de tasas

(Procedimiento)



Selección del método de tasas

TABLE TAX: Se utiliza la tabla de tasas programada.% TAX: Se utiliza el valor de % tasa programado.

Selección del intervalo

• INTERVAL (Utilice la entrada selectiva)

LOW 0.99: Menos de 0,99 (máx. 72 puntos de división) OVR 1.00: Más de 1,00 (máx. 36 puntos de división)

Programe cada ítem de la forma siguiente:

- TAX RATE (Utilice la entrada numérica) Valor tasa (máx. 7 dígitos: de 0,0000 a 999,9999%).
- CYCLE (Utilice la entrada numérica) Ciclo tabla tasas (máx. 4 dígitos: de 0,01 a 99,99).
- INITIAL TAX (Utilice la entrada numérica) Tasa inicial (máx. 3 dígitos: de 0,01 a 9,99).
- LOWER TAX (Utilice la entrada numérica) Importe tasable más bajo (máx. 5 dígitos: de 0,00 a 999,99).
- BREAK POINT1 a 72 (Utilice la entrada numérica) Importe punto división (máx. 5 dígitos: de 0,01 a 999,99).

Los datos de programación de la tabla de tasas son los siguientes:

<Ejemplo tabla tasas>

Tabla de tasas de Nueva Jersey: 6%

Para programar una tabla de tasas, primero cree una tabla como la tabla derecha que se muestra a continuación.

	Rango de importe de ventas				A: Diferencia entre el		
Tasas	Punto de división mínin	10	Punto de división máximo		y el siguiente (¢)		
,00	,01	а	,10		-		
,01—T	,11—Q	а	,22		10 (0,11 - 0,01)	D. NO	
,02	,23	а	,38		12 (0,23 - 0,11)		
,03	,39	а	,56		16 (0,39 - 0,23)		
,04	,57	а	,72	N	18 (0,57 - 0,39)	0.00	V Nico 1
,05	,73	а	,88,		16 (0,73 - 0,57)		
,06	,89	а	1,10	5	16 (0,89 - 0,73)		
,07	1,11-M1	а	1,22	v	22 (1,11 - 0,89)		
,08	1,23	а	1,38		12 (1,23 - 1,11)		
,09	1,39	а	1,56		16 (1,39 - 1,23)		
,10	1,57	а	1,72		18 (1,57 - 1,39)		
,11	1,73	а	1,88		16 (1,73 - 1,57)		
,12	1,89	а	2,10		16 (1,89 - 1,73)		
,13	2,11-M2	а	2,22		22 (2,11 - 1,89)		

En la tabla de tasas, calcula las diferencias entre un punto de división mínimo y el siguiente (A). A partir de las diferencias, localice ciclos irregulares (B) y ciclos regulares (C y D). Estos ciclos le indicarán los siguientes ítems necesarios para programar la tabla de tasas:

T:	El importe de tasa cargado sobre el importe tasable mínimo (Q)	\rightarrow INITIAL TAX			
Q:	El importe tasable mínimo \rightarrow LOWER TAX				
M1:	El valor máximo del punto de división mínimo en un ciclo regular (C)				
	A este punto lo denominamos "MAX point".				
M2:	El valor máximo del punto de división mínimo en un ciclo regular (D)				
	A este punto lo denominamos "MAX point".				
M:	Rango del punto de división mínimo en un ciclo regular: diferencia $ ightarrow CYCLE$				
	entre Q y M1 o entre M1 y M2				
Ejemplo	o de datos de la tabla de tasas de Nueva Jersey (6%)				
	TAX RATE: 6,0000 (introducir 6)				

TAX RATE:	6,0000	(introducir 6)
CYCLE:	1,00	(introducir 100)
INITIAL TAX:	0,01	(introducir 1)
LOWER TAX:	0,11	(introducir 11)
BREAK POINT1:	0,23	(introducir 23)
BREAK POINT2:	0,39	(introducir 39)
BREAK POINT3:	0,57	(introducir 57)
BREAK POINT4:	0,73	(introducir 73)
BREAK POINT5:	0,89	(introducir 89)
BREAK POINT6:	1.11	(introducir 111)

NOTA

Si no se ha provisto la tasa para cada céntimo, modifique la tabla de tasas configurando la tasa para cada céntimo de la forma siguiente.

Al configurar la tasa, considere el punto de división mínimo correspondiente a la tasa no provista igual que el correspondiente a la tasa provista en un importe grande.

Ejemplo tabla tasas Ejemplo 8%

Tasa	Punto de división mínimo
,00	,01
,01	,11
,02	,26
,03	,47
,04	,68
,06	,89
,09	1,11
,10	1,26
,11	1,47
,12	1,68
,14	1,89
,17	2,11

Modificación de la tabla de tasas izquierda

Tasa	Punto de división mínimo		Diferencia entre el punto de división (¢)	
,00 ,01— T	,01 ,11—Q		1 10 (0,11-0,01)	B: No cíclico
,02 ,03 ,04 ,05 ,06 ,07 ,08	,26 ,47 ,68 ,89 ,89 ,111-M1 1,11		15 (0,26-0,11) 21 (0,47-0,26) 21 (0,68-0,47) 21 (0,89-0,68) 0 (0,89-0,89) 22 (1,11-0,89) 0 (1,11-1,11)	C: Cíclico 1
,09 ,10 ,11 ,12 ,13 ,14 ,15 ,16 ,17	1,11 1,26 1,47 1,68 1,89 1,89 2,11 2,11 2,11	V	$\begin{array}{c} 0 \ (1,11-1,11) \\ 15 \ (1,26-1,11) \\ 21 \ (1,47-1,26) \\ 21 \ (1,68-1,47) \\ 21 \ (1,89-1,68) \\ 0 \ (1,89-1,89) \\ 22 \ (2,11-1,89) \\ 0 \ (2,11-2,11) \\ 0 \ (2,11-2,11) \end{array}$	D: Cíclico 2

Ejemplo de datos de la tabla de tasas anterior (8%)

TAX RATE:	8,0000	(introducir 8)
CYCLE:	1,00	(introducir 100)
INITIAL TAX:	0,01	(introducir 1)
LOWER TAX:	0,11	(introducir 11)
BREAK POINT1	: 0,26	(introducir 26)
BREAK POINT2	:0,47	(introducir 47)
BREAK POINT3	:0,68	(introducir 68)
BREAK POINT4	:0,89	(introducir 89)
BREAK POINT5	:0,89	(introducir 89)
BREAK POINT6	: 1,11	(introducir 111)
BREAK POINT7	: 1,11	(introducir 111)
BREAK POINT8	: 1.11	(introducir 111)

• % Tasa

(Procedimiento)



Programe cada ítem de la forma siguiente:

- TAX RATE (Utilice la entrada numérica) Valor tasa (máx. 7 dígitos: de 0,0000 a 999,9999%).
- LOWER TAX (Utilice la entrada numérica) Importe tasable más bajo (máx. 5 dígitos: de 0,00 a 999,99).

Exención doughnut

(Procedimiento)



Programe cada ítem de la forma siguiente:

 QUANTITY (Utilice la entrada numérica) Importe para exención tasa doughnut (2 dígitos: de 1 a 99/0).

NOTA

La programación es eficaz para artículos "imponibles 1 & imponibles 3" en tasa canadiense (CANADA TAX 01 o CANADA TAX 10).

Programación tecla secuencia automática

Si programa frecuentemente operaciones realizadas con la tecla arro, tendrá la posibilidad de introducir estas operaciones pulsando la tecla arro correspondiente en estas operaciones de tecla.

Secuencia teclas

(Procedimiento)



En la ventana SETTING, seleccione "13 AUTO KEY".
 Aparecerá la ventana AUTO KEY.

Introduzca la secuencia de operación para cualquier tecla excepto la tecla arro.
 La caja registradora permite programar hasta 25 teclas para la tecla arro.

 Para terminar el procedimiento pulse la tecla Arro, la ventana de confirmación se abrirá para guardar los datos. Seleccione "SAVE" o "ABANDON" y pulse la tecla CA/AT/NS.

Ejemplo

PGM

En el caso de impresión del informe general X1

01



Lectura de los programas almacenados

Podrá leer los programas memorizados en el modo PROGRAM.

Secuencia lectura programa

Para leer los programas memorizados en el modo PROGRAM, deberá seguir este procedimiento:

- 1. Seleccione el modo PROGRAM de la ventana de selección del modo.
- 2. Seleccione "1 READING" del modo PROGRAM para visualizar la lista de ítems y pulse la tecla CA/AT/NS. Seleccione un ítem enumerado en la tabla que aparece luego.

	Ítem:	Descripción:
1	DEPARTMENT	Departamento (Rango completo o específico)
2	PLU/UPC	PLU/UPC (Rango completo o específico)
3	FUNCTIONS	Función
4	MEDIA	Formas de pago
5	FUNCTION TEXT	Texto función
6	CLERK	Cajero
7	MANAGER	Manager
8	MODE PASS CODE	Contraseña modo
9	TRAINING CLK	Cajero training
10	OPTIONAL	Función opcional
11	REPORT	Programación informe
12	MESSAGE	Mensaje
13	DEVICE CONFIG	Configuración dispositivo
14	ТАХ	Таѕа
15	AUTO KEY	Tecla auto
16	ROM VERSION	Versión ROM

Impresiones de ejemplo

Departamentos



• PLU/UPC

	PGM	1			
Tipo informe —	- Plu/upc		Código depa	artamento asociado	
			Tipo en	trada importe	
Código PLU —	- P00001 (O1) 2C0	+		
Descripción —	- Pluoooo1	12.50	⊢ Nº de gi	rupo de comisiones	
	P00002 (O1) 2C0	└ Precio unida	ad	
	PLU00002	5.10			
	P00003 (O1) 2C0			
	PLU00003	1.10			
Código UPC –	4901305920795#(01) C0	1		
Descripción -	- Notebook	2.30	Precio unida	ad	
	5012345678900#(O1) CO	→ Nº de grupo	de comisiones	
	Item-A	5.00			
	5045678912304#(D1) CO			
	Item-C	3.60	ΝΟΤΑ	Los códigos UPC se la secuencia que se	e imprimen en e muestra abajo.
	5099887654302#(05) (0		EAN-13	7
	DEPT. 05	2.60		EAN-8	1
				UPC-A	
				UPC-E	
				ITF-14	

• Funciones



• Formas de pago

PGM				
MEDIA	Tipo informe	e		
	HALO			
CASH) . 99 00 — F	Programación de datos(00)		
CHECK L999999	. 99 00			
CHARGE L999999	1.99 00	Introduzca la cantidad pagada		
CHARGE-		(U:No-Obligatorio, 1:Obligatorio)		
CHARGE2 1999999	. 99 00 — Programacio	ón de datos(00) Pie de impresión en el ticket		
CHARGE2-		(0:No, 1:Sí)		
PRESET RATE	FNABI F			
		Introduzca la cantidad pagada		
	FNARIE			
CONV 2	2	Pie de impresión en el ticket		
	L \(alar	(0:No, 1:Sí)		
	Valor			
	Símbolo de	Símbolo de divisa extranjera		
	(Se imprime	e si se programa)		

P Function text	GM	Tipo informe	*DEPT TL DEPT (-)	*DEPT TL DEPT (-)
		— Función	*BTTI TI	*BTTI TI
NET1	NET1		BITI (-)	BTTI (-)
TAX1 ST	TAX1 ST		GROUP01	GROUP01
GRS TAX1	GRS TAX1		GROUP02	GROUP02
RFD TAX1	RFD TAX1		GROUP03	GROUP03
TAX1	TAX1		GROUP04	GROUP04
TX1 EXPT	TX1 EXPT		GROUP05	GROUP05
TAX2_ST	TAX2_ST		GROUP06	GROUP06
GRS TAX2	GRS TAX2		GROUP07	GROUP07
RFD TAX2	RFD TAX2		GROUP08	GROUP08
TAX2	I AX2		GROUP09	GROUP09
IX2 EXPI			COM. AMT1	COM. AMT1
TAX3 SI	IAX3 SI		COM. AMT2	COM. AMI2
KFU TAX3	KEU INKS		NUN LUM.	NUN LUM.
	1883 TV2 EVDT			LIENS NDCE CT
TAVA CT	TAVA ST			
	CDC TAVA		SUDIUIAL	
	PED TAXA		CHANGE	CHANGE
TAYA	TAVA		#	뾰
TX4 FXPT	TX4 FXPT			COPY
GRS MTAX	GRS MTAX		DUE	DUE
RED MTAX	RFD MTAX		RCP SW.	RCP SW.
TTL TAX	TTL TAX		GST EXPT	GST EXPT
NET	NET		PST TTL	PST TTL
NET2	NET2		GST TTL	GST TTL
REFUND	REFUND		VAT EXPT	VAT EXPT
VOID	VOID		TOTAL TAX	TOTAL TA
VOID	VOID			
MGR VOID	MGR VOID			
SBTL VOID	SBIL VOID			
NO SALE	NU SALE			
IRANS CI	IRANS CI			
	CHY/CC			
LHK/Lu	LHK/LU			



NOTA El texto "GST EXMPT", "PST TTL" y "GST TTL" aparece solo cuando se selecciona la tasa canadiense.

Cajero

PGM Clerk		— Tipo informe
CLK# 01 CLK# 02	CLERK01 0 0000 CLERK02 0 0000	 Código cajero Nombre cajero Operación tecla auto/Contraseña (0: Activar (1: Desactivar)
CLK# 39 CLK# 40	CLERK39 0 0000 CLERK40 0 0000	

Manager

PGM		
PASS CODE	9999	- Contraseña

Contraseña modo

* PGM * Mode Pass Code		— Tipo informe — Modo
VOID MODE OPXZ VIEW REPORT X1 Z1 X2Z2 PROGRAM SD CARD	0000- 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00	— Contraseña Modo

Cajero training



Función opcional

OPTIONAL *PGM*		— Tipo informe	FUNCTIO SPLIT E SPLIT C
BASIC SYSTEM DATE FORMAT TIME FORMAT Error Currency Symbol	MDY 12-Hour Lock Error \$	— Item — Configuración	VD MODE ST BEFO ST BEFO NS RECE AFTER T
DECIMAL QUANTITY DECIMAL ROUND [00] KEY PRT/DSP EDIT ITEM DISPLAY	YES Round [00] YES 2-LINE		PRINT SI Consecu Date Time Purchasi
FUNC.PROHIBIT NON-ADD NON-ADD + NS MINUS DEPT COPY RCPT VOID MODE SUBTOTAL<0	ENABLE ENABLE ENABLE ENABLE ENABLE ENABLE		TAX STA TAX TAX (TAX) TAX (TAX) ST AT S LOGO FOI FOOTER
TEND+DIRECT Func. Authority RA Po Refund	ENABLE PUBLIC PUBLIC PUBLIC		U AMT PI Item Joi Logo on Conv.shi GST VAT
ITEM VD SBTL VD NO SALE TAX DELETE MANUAL TAX	PUBLIC PUBLIC PUBLIC PUBLIC PUBLIC		UPC FUNC LEARNING LOOKUP / CODE PRI C/D CHEC ISBN/ISS

FUNCTION SELECT	
SPLIT ENIRY	DISABLE
SPLIT COUNT	QUANITIY
VU MUDE IU HUUKLY	NO
ST BEFURE DIRECT	NOT
ST BEFURE TEND	NUI
NS RECEIPT	PRINI
AFTER TRANS.	DETAIL
PRINI SELECT	
CUNSECUTIVE NU.	YES
DATE	YES
	YES
PURCHASE NU.	YES
TAX STATUS	YES
	to 4
	NU
	NU
SI NI SI KET	
LUQU FUKN Ennted	
CONV SHORT TEND	PRINT
GST VAT PRINT	VES
dor the change	115
HPC FUNCTION	
IFARNING	ENARI E
I OOKIIP AT RE	YES
CODE PRINT	NO NO
C/D CHECK	NO
ISBN/ISSN	PRICE CMP.

PG	iM	
REPURI		Tipo informe
O SKIP DEPARTMENT TRANSACTION PLU CLERK HOURLY DAILY NET	SKIP Skip Skip Skip Skip Skip	— Configuración
PRINT SELECT Z COUNTER GT1 ON Z GT2 ON Z GT3 ON Z TR GT ON Z VD MODE ON X1Z VD MODE ON X2Z PLU/UPC DATA O JOURNAL SIZE GST EXEMPT ON 2	YES YES YES YES YES YES YES N Z YES SMALL XZ YES	— item
Z COUNTER General Z1 General Z2	0000 0000	
Z1 GENERAL REP SD: SAVE SALES SD: SAVE ALL R Reset GT	ORT NO Am No No	
JOURNAL Tr data store X data store	YES HEADER	

• Mensaje

* PGM * Message	—Tipo informe
RECEIPT LOGO THANK YOU FOR YOUR VISIT COME SEE US AGAIN	-Texto logo ticket

Configuración dispositivo

* PGM * Device config		— Tipo informe
KEYBOARD Buffering Touch Sound Display	YES YES –	— Configuración
POWER SAVE P. SAVE AT TM	2 Yes	
PRINTER DENSITY	50	
CHARGE TIME OUT1 TIME OUT2 TIME OUT3	NOT 010 099 0099	

• Tasa



Tecla AUTO





Versión ROM

Función de prueba EFT

Utilice el procedimiento siguiente para ejecutar la función de prueba EFT.

(Procedimiento)



NOTA Si el terminal EFT (terminal TARJETA DE CRÉDITO) no está conectado, la función de prueba EFT dará un error.

Modo tarjeta SD

Es posible intercambiar datos con una tarjeta de memoria SD entre la caja registradora y un PC al gestionar los datos en la caja registradora con el software para PC "Customer Support Tool" de SHARP.

Customer Support Tool puede descargarse desde el sitio Web de Sharp.

Visite el sitio Web de Sharp: http://www.sharpusa.com/registersoftware

También puede guardar una copia de seguridad de todos los datos necesarios en la caja registradora en una tarjeta de memoria SD.

Para usar la función tarjeta SD, seleccione "7 SD CARD MODE" en la ventana de selección del modo y realice las siguientes operaciones:

Este manual de instrucciones solo describe las operaciones necesarias en la caja registradora. Para más información, consulte la sección de ayuda de "Customer Support Tool".

Introducción y extracción de la tarjeta de memoria SD

La ranura de la tarjeta SD se encuentra en la parte frontal de la caja registradora.

Introducción de una tarjeta de memoria SD

Introduzca una tarjeta de memoria en la ranura con el logo SD impreso mirando hacia arriba. Introduzca la tarjeta empujándole con un dedo hasta que haga clic y libérela despacio.

Extracción de la tarjeta de memoria SD

Empuje la tarjeta suavemente con un dedo y suéltela. La tarjeta sale sola.

ΝΟΤΑ

- Este modelo solamente soporta tarjetas SD. No soporta el uso de cualquier otro tipo de tarjeta como las mini SD, micro SD, etc., con adaptador.
- Cuando introduzca o extraiga la tarjeta de memoria SD, recuerde hacerlo lentamente. De lo contrario, la tarjeta puede saltar hacia fuera y dañarle el dedo.
- Nunca toque ni extraiga la tarjeta de memoria SD mientras está operativa, de lo contrario se podrían dañar los datos memorizados en ella.
- Si formatea la tarjeta de memoria SD borrará todos los datos contenidos en la misma.

PRECAUCIÓN: No apague nunca la alimentación cuando se está accediendo a la tarjeta de memoria SD.

Formateo de la tarjeta SD

Si la tarjeta SD no está formateada, realice la siguiente operación.

(Procedimiento)

- (1) Seleccione "4 FORMATTING" del modo SD CARD y pulse la tecla CA/AT/NS, se abrirá la ventana de confirmación.
- (2) Para formatear la tarjeta, seleccione OK y pulse la tecla CA/AT/NS. Para anular la operación, seleccione CANCEL y pulse la tecla CA/AT/NS.

Crear una carpeta

Se puede crear una carpeta de usuario en la ubicación siguiente: SHARP/ECRER3X7/nnnnnnn (nnnnnnn: nombre de la carpeta de usuario)

(Procedimiento)

- (1) Seleccione "3 FOLDER CONTROL" del modo SD CARD y pulse la tecla CA/AT/NS.
- (2) Seleccione "1 CREATE FOLDER" y pulse la tecla CA/AT/NS, se abrirá la ventana de entrada del nombre de la carpeta.
- (3) Introduzca el nombre requerido para la carpeta y pulse la tecla CA/AT/NS. Para anular la operación, pulse la tecla ESC/CANCEL.



Selección del nombre de carpeta

(Procedimiento)

- (1) Seleccione "3 FOLDER CONTROL" del modo SD CARD y pulse la tecla CA/AT/NS, se abrirá la ventana FOLDER CONTROL.
- (2) Seleccione "2 SELECT FOLDER" y pulse la tecla CA/AT/NS, se abrirá la ventana con la lista de los nombres de carpeta.
- (3) Seleccione el nombre de carpeta requerido de la lista y pulse la tecla CA/AT/NS. Para anular la operación, pulse la tecla ESC/CANCEL.

Guardar los datos

Los datos de ventas o de programación se pueden guardar en la tarjeta SD.

(Procedimiento)

(1) Seleccione "1 SAVING" del modo SD CARD y pulse la tecla CA/AT/NS, se abrirá la ventana con la lista de datos siguiente.

Función	Lista datos
SALES DATA	Datos venta (Formato CSV)
IND. PROGRAM	Seleccione los datos de programación individual: DEPARTMENT PLU/UPC CLERK GRAPHIC LOGO LOGO TEXT TAX
ALL PROGRAM	Todos los datos de programación
ALL RAM DATA	Toda la RAM

(2) Seleccione el menú de datos de la lista y pulse la tecla CA/AT/NS, se abrirá la ventana de confirmación. Para guardar el archivo de datos, seleccione OK y pulse la tecla CA/AT/NS. Para anular la operación, seleccione CANCEL y pulse la tecla CA/AT/NS.

Cargar datos

Los datos de programación se pueden cargar desde la tarjeta SD.

(Procedimiento)

(1) Seleccione "2 LOADING" del modo SD CARD y pulse la tecla CA/AT/NS. Aparecerá la siguiente ventana de selección.

Función	Lista datos
IND. PROGRAM	Seleccione los datos de programación individual: DEPARTMENT PLU/UPC CLERK GRAPHIC LOGO LOGO TEXT TAX
ALL PROGRAM	Todos los datos de programación
ALL RAM DATA*	Toda la RAM

(2) Seleccione el menú de datos de la lista y pulse la tecla CA/AT/NS, se abrirá la ventana de confirmación. Para cargar el archivo de datos, seleccione OK y pulse la tecla CA/AT/NS. Para anular la operación, seleccione CANCEL y pulse la tecla CA/AT/NS.

* Cuando se selecciona "ALL RAM DATA", la caja registradora resetea el programa desde el último punto de guardado después de haber cargado toda la RAM.

ΝΟΤΑ

La operación de carga deberá realizarse con cuidado, los datos de venta y/o los datos de programación se recuperarán con los datos de back-up.

Tabla de mensajes de error de la función tarjeta SD

Mensaje de error (display)	Estado del error y acción
CARD FULL	La tarjeta de memoria SD está llena. Borre los datos innecesarios de la tarjeta en un PC o sustitúyala por una tarjeta nueva. Si utiliza una tarjeta de memoria SD nueva, formatéela primero.
CARD PROTECT	La pestaña de protección contra escritura de la tarjeta de memoria SD está en la posición "PROTEGIDA". Cambie la pestaña a la posición "NO PROTEGIDA".
FILE FAILED	Los datos almacenados en la tarjeta de memoria SD no son correctos. Escriba los datos correctos en la tarjeta de memoria SD en un PC.
NO CARD	No se ha encontrado ninguna tarjeta de memoria SD. Inserte una tarjeta de memoria SD en la ranura de la tarjeta SD o vuelva a insertarla correctamente.
NO FILE	No se ha encontrado el archivo especificado.
NO FOLDER	No se ha encontrado la carpeta de usuario. (SHARP/ECRER3X7/nombre de la carpeta de usuario)
OVER LIMIT.	Se ha excedido el máximo de veces de escritura de datos de ventas. Borre los datos innecesarios de la tarjeta en un PC o sustitúyala por una tarjeta nueva. Si utiliza una tarjeta de memoria SD nueva, formatéela primero.
SD ACC POWER OFF	Se ha producido un fallo de alimentación durante el acceso a la tarjeta de memoria SD. Vuelva a realizar la operación interrumpida desde el principio cuando se haya reestablecido la alimentación.
SD ERROR	Se ha producido un error distinto a los mencionados anteriormente durante el acceso a la tarjeta de memoria SD. Vuelva a realizar la operación interrumpida desde el principio.

11 Universal Product Code (UPC) o European Article Number (EAN)

Código UPC o EAN

Esta caja registradora puede efectuar transacciones con los siguientes códigos:

- UPC-A (Carácter sistema numérico: 0, 2, 3, 4) UPC-E
- EAN-8 EAN-13 código interno EAN-8/EAN-13 ITF-14

UPC-A

- · Carácter sistema numérico: 0 <empleado en la marca fuente>
- Carácter sistema numérico: 3 <empleado como NDC o HRI>

Para efectuar una entrada hay que introducir un número completo de 12 ó de 11 dígitos (omitiendo los dígitos de control).

· Carácter sistema numérico: 4 <en la marca de almacenaje tipo PLU>

Para efectuar una entrada hay que introducir un número completo de 12 u 11 dígitos (omitiendo el dígito de control), o un número de 12 dígitos tendente al cero positivo.

UPC-E

 El UPC-E es una versión con el cero suprimido del UPC-A que cumple con las normas UPC-E. Este código se utiliza para marcar pequeños paquetes.

Para las entradas hay que utilizar un número de 6 dígitos o un número de 6 dígitos tendente al cero positivo.

EAN-8

• Código EAN-8 normal (flag: Ni 0 ni 2) <empleado en la marca fuente>

Para las entradas hay que utilizar números completos de 8 dígitos.

EAN-13

· Código EAN-13 normal (empleado en la marca fuente)

Para efectuar la entrada hay que introducir un número de 13 dígitos.

Si el primer código es "977", "978" o "979", el código se trata como un código ISBN o ISSN. Para los códigos ISBN/ ISSN, se puede programar la entrada del precio obligatoria. Consulte la sección de programación "Función UPC" en "Selección funciones especiales".

ITF-14



0										%
Código creador — Código artículo —										
Carácter sistema numérico Dígito control										
	<u> </u>		:	:		:	:		 	IC/
3										7D
Formato NCD (o HRI)										
4										%
Código libre)										

 	 	_	
 _	 		

							%	
Código creador								
Códiao		Código artículo						



Código Adicional (Add-on)

Los códigos UPC-A y EAN-13 pueden estar seguidos de un número de dos o cinco dígitos, excepto UPC-A sin dígito de control más código adicional con dos o cinco dígitos.

El número total de dígitos que se puede introducir para las entradas de ventas se muestra a continuación:

Entrada Código	Código No adicional (no add-on)	Código adicional de 2 dígitos	Código adicional de 5 dígitos	
UPC-A	12	15 ("0" + 14)	17	
UPC-A w/ceros a la izquierda	13	15	18	
UPC-A w/o dígito de control	11	_	_	
UPC-E	6	-	-	
EAN-8	8	_	-	
EAN-13	13	15	18	

NOTA

La caja registradora no lee automáticamente el precio codificado del precio pulsado y no memoriza el código adicional de 2 y 5 dígitos.

12 Mantenimiento operador

En caso de fallo de alimentación

Cuando hay un fallo de alimentación, la caja registradora guarda en la memoria los contenidos y toda la información referente a las entradas de las ventas.

- Si el fallo de alimentación ocurre cuando la caja registradora está en estado libre o mientras se está efectuando una entrada, la caja vuelve a su estado normal de funcionamiento cuando se restablece la alimentación.
- Si el fallo de alimentación ocurre durante un ciclo de impresión, la caja registradora llevará a cabo el procedimiento de impresión correcta cuando se restablezca la alimentación.

En caso de error de la impresora

Si la impresora se queda sin papel, la impresora se bloqueará y aparecerá el mensaje "PAPER EMPTY" en el display. No se aceptarán las entradas mediante teclas. Consulte la sección "Sustitución del rollo de papel" de este capítulo, instale un nuevo rollo de papel en la posición correcta y pulse la tecla (CL). La impresora imprimirá el símbolo de fallo de alimentación eléctrica y seguirá imprimiendo.

Si el soporte del rodillo de la impresora se levanta, la impresora se bloqueará y aparecerá el mensaje "PAPER EMPTY" en el display. No se aceptarán las entradas mediante teclas. Baje el soporte y afiáncelo, luego pulse la tecla CL. La impresora imprimirá el símbolo de fallo de alimentación eléctrica y seguirá imprimiendo.

Advertencias a la hora de manejar la impresora y el papel de impresión

Advertencias a la hora de manejar la impresora

- Evite los siguientes ambientes:
 - Lugares polvorientos y húmedos
 - Luz solar directa
 - Polvo de hierro (esta caja registradora utiliza un imán permanente y un electroimán.)
- No tire nunca del papel si el soporte del rodillo de la impresora está bloqueado. Primero levante el soporte y luego quite el papel.
- No toque nunca la superficie del cabezal de la impresora ni el rodillo de impresión.

Advertencias a la hora de manejar el papel de impresión (papel térmico)

- Utilice solamente el papel especificado por SHARP.
- No saque el papel térmico hasta que lo vaya a utilizar.
- Evite el calor. El papel tomará color a una temperatura aprox. de 70°C
- No lo guarde en lugares donde haya polvo y humedad. Evite la luz solar directa.
- El texto impreso en el papel puede perder color bajo las siguientes condiciones:
 - Exposición a elevada humedad y temperatura
 - Exposición directa a la luz solar
 - Contacto con pegamento, disolvente o fotocalco.
 - El calor generado por el roce del rayado o cosas parecidas.
 - El contacto con una goma de borrar o cinta adhesiva.
- Tenga cuidado cuando maneje el papel térmico. Si desea mantener estos registros, deberá hacer una fotocopia de los mismos.

Instalación de las baterías

Esta caja registradora visualiza el siguiente mensaje de advertencia "LOW BATTERY" cuando las baterías están perdiendo carga y visualiza el mensaje "NO BATTERY" cuando las baterías están casi acabadas o cuando dichas baterías no están instaladas.

Si no hay baterías instaladas, instale dos baterías alcalinas nuevas LR6 (tamaño "AA"). Si las baterías ya están instaladas, deberá sustituirlas por unas nuevas lo antes posibles. Si el cable de la alimentación CA se desconectar o hay una falla de alimentación cuando las baterías están acabadas o no están instaladas, se resetearán todas las configuraciones programadas y pasarán a ser de nuevo las originales, además de perder todos los datos que haya almacenado en la memoria.

NOTA Un uso inadecuado de las baterías podría causar que se fundieran o sulfataran, lo que podría dañar el interior de la caja registradora. Le recomendamos que adopte estas precauciones:

- Asegúrese de que el polo positivo (+) y el negativo (-) de cada batería está correctamente orientado.
- No mezcle nunca baterías de tipos diferentes.
- No mezcle nunca baterías viejas con las nuevas.
- No deje nunca las baterías gastadas dentro de su compartimento.
- Quite las baterías si piensa estar un largo periodo de tiempo sin utilizar la caja registradora.
- Si la batería se sulfatara, limpie inmediatamente el compartimento de las baterías, teniendo mucho cuidado de que el sulfato no entre en contacto con su piel.
- Si utiliza baterías incorrectas corre el riesgo de que exploten o se sulfaten.
- Deseche las baterías de conformidad con la normativa prevista en su país.

Sustitución



- 1. Asegúrese de que la caja registradora está enchufada.
- 2. Quite la tapa de la impresora.

3. Abra la tapa de la batería y quite las baterías viejas.



- **4.** Instale dos baterías nuevas LR6 (tamaño "AA") en el compartimento de las baterías.
- 5. Cierre la tapa de la batería.
- 6. Vuelva a colocar la tapa de la impresora.

Sustitución del rollo de papel

Especificaciones del papel de impresión

Recuerde utilizar siempre los rollos de papel especificados por SHARP. El uso de cualquier otro rollo de papel que no sea el especificado podría provocar atascos de papel lo que causaría un malfuncionamiento de la caja registradora.

Especificaciones del papel

Ancho del papel: 57.5 ± 0.5 mm Diámetro externo máx.: 80 mm Calidad: Alta calidad (de 0,06 a 0,08 mm de grosor)

 Acuérdese de instalar un rollo de papel antes de utilizar la caja registradora, de lo contrario podría causar un malfuncionamiento de la misma.

Instale el rollo de papel en la impresora. Coloque el rollo y corte el extremo del papel correctamente.

(Forma de colocar el rollo de papel)

(Forma de cortar el extremo del papel)





Instalación de los rollos de papel

La caja registradora puede imprimir tickets y cintas de control. Para imprimir es necesario instalar los rollos de papel (rollos de papel para tickets y cintas de control) que se suministran con la caja registradora.



- 1. Quite la tapa de la impresora.
- 2. Levante el soporte del rodillo de la impresora por el lado de los tickets.



3. Coloque un rollo de papel en el alimentador de papel de los tickets como se muestra en el diagrama.





Guías de posicionamiento del papel

- **4.** Alimente el papel introduciéndolo en las guías de posicionamiento del papel, tal y como se ilustra en el diagrama.
- **5.** Mientras sujeta el papel, cierre lentamente el soporte del rodillo de la impresora por el lado de los tickets y baje el soporte hasta que haga clic, lo que significa que se ha cerrado correctamente.



Si el soporte del rollo de impresión no está bien colocado, no imprimirá correctamente. Si esto ocurriera, abra el soporte y ciérrelo como se muestra en las instrucciones de arriba.

6. Corte el exceso de papel.





7. Levante el soporte del rodillo de la impresora por el lado de la cinta de control.



8. Coloque un rollo de papel en el alimentador de papel de la cinta de control, tal y como se muestra en el diagrama.







9. Mientras sujeta el papel, cierre lentamente el soporte del rodillo de la impresora por el lado de la cinta de control y baje el soporte hasta que haga clic, lo que significa que se ha cerrado correctamente.





- 10. ①Quite la placa de sujeción del papel del carrete.
 - ② Introduzca el extremo del papel en el carrete. (Pulse la tecla de alimentación del papel de la cinta de control si fuera necesario disponer de más papel.)
 - ③ Enrolle el papel en el carrete, dándole dos o tres vueltas.



- **11.** ①Monte la placa de sujeción del papel del carrete.
 - ② Coloque el carrete en el soporte y pulse la tecla de alimentación del papel para eliminar la holgura del papel.

- **12.** Vuelva a colocar la tapa de la impresora.
- **13.** Para el papel de ticket, pulse la tecla *methodeli para asegurarse de que el extremo del papel sale por la cubierta de la impresora y que además va alimentando el papel correctamente.*



Si el papel no sale, abra la tapa de la impresora, pase el papel entre la cuchilla y la guía de la tapa de la impresora, y vuelva a colocar la tapa.

Sustitución del rollo de papel

Cuando aparece una marca de color en los bordes del rollo de papel, significa que hay que cambiar el rollo de papel.

Utilice papel de 57,5 \pm 0,5 mm de ancho. Para evitar que se atasque el papel, utilice siempre el papel especificado por SHARP.

Sustitución del rollo de papel de los tickets:

- 1. Confirme que está seleccionado el modo REG.
- 2. Quite la tapa de la impresora.
- 3. Levante el soporte del rodillo de la impresora por el lado de los tickets.
- 4. Saque el rollo de papel del alimentador del papel de los tickets.

NOTA No tire del papel para sacarlo de la impresora.

 Instale un nuevo rollo de papel siguiendo las instrucciones de la sección "Instalación de los rollos de papel".

Sustitución del rollo de papel de la cinta de control:

- 1. Confirme que está seleccionado el modo REG.
- **2.** Quite la tapa de la impresora.
- 3. Pulse la tecla de alimentación papel de la cinta de control hasta que salga toda la parte impresa.

4. Corte el papel y saque el carrete de alimentación.

No tire del papel para sacarlo de la impresora.

- 5. Levante el soporte del rodillo de la impresora por el lado de la cinta de control.
- 6. Saque el rollo de papel del alimentador del papel de la cinta de control.
- 7. Quite la placa de sujeción del papel del carrete de alimentación.
- 8. Quite el rollo de cinta de control impresa del carrete de alimentación.
- **9.** Instale un nuevo rollo de papel siguiendo las instrucciones de la sección "Instalación de los rollos de papel".

Quitar el papel atascado

PRECAUCIÓN: La cuchilla del papel está montada en la tapa de la impresora. Tenga mucho cuidado de no cortarse. Nunca toque el cabezal de impresión inmediatamente después de haber imprimido, puesto que aun podría estar caliente.

- **1.** Quite la tapa de la impresora.
- 2. Levante el soporte del rodillo de la impresora.
- 3. Quite el papel atascado. Compruebe que no queden restos de papel en la impresora.
- Coloque el rollo de papel correctamente siguiendo los pasos de la sección "Instalación de los rollos de papel".

Limpieza de la impresora (cabezal/sensor/rodillo)

Si el texto impreso empieza a ponerse muy oscuro o claro, es probable que haya polvo depositado en el cabezal, sensor y/o rodillo. Límpielos de la manera siguiente:

PRECAUCIÓN: No toque nunca el cabezal de la impresora con una herramienta ni ningún objeto duro porque podría dañar el cabezal. La cuchilla del papel está montada en la tapa de la impresora. Tenga mucho cuidado de no cortarse.



- 1. Seleccione el modo OFF.
- 2. Quite la tapa de la impresora.
- 3. Levante el soporte del rodillo de la impresora.
- **4.** Quite el rollo de papel siguiendo las instrucciones de la sección "Quitar el papel atascado".
- Limpie el cabezal de la impresora con un trozo de algodón o trapo suave humedecido en alcohol etílico o alcohol isopropilo.

Limpie el rodillo y el sensor de la misma manera.

 Coloque el rollo de papel correctamente siguiendo los pasos de la sección "Instalación de los rollos de papel".

Extracción de la caja y el cajón

La caja se puede sacar. Después de haber hecho caja, saque la caja del cajón y deje el cajón abierto. La caja de monedas también se extrae de la caja. Para desacoplar el cajón, tire de él hacia adelante con la caja quitada y saque el cajón tirando de él hacia arriba.



Apertura manual del cajón

El cajón se abre automáticamente de forma normal. Sin embargo, en caso de fallo de alimentación o de avería de la caja registradora, podrá accionar la palanca, que está situada debajo de la caja registradora, siguiendo la dirección de la flecha. (Vea la figura de abajo.) El cajón no se abrirá si está cerrado con llave.



Llave del cajón

Esta llave cierra y abre el cajón. Para cerrarlo, gire la llave 90 grados en sentido antihorario. Para abrirlo, gire la llave 90 grados en sentido horario.


Antes de llamar al servicio de asistencia

Si detecta alguno de los siguientes problemas, le rogamos que lea atentamente las siguientes instrucciones antes de llamar al servicio de asistencia.

Avería	Comprobación
• El display no se ilumina.	 ¿La caja está conectada a la alimentación eléctrica? ¿Está el enchufe suelto o no está conectado a la toma de corriente de la pared? ¿Está la caja registradora en el modo ahorro pantalla?
 El display se ilumina, pero la caja registradora rechaza las entradas. 	 ¿Se ha asignado un código de cajero a la caja registradora? ¿Está la caja registradora en el modo REG?
• No se emite el ticket.	 ¿Está el rollo de papel bien instalado? ¿Hay un atasco de papel? ¿Está la función de ticket en "OFF"? ¿Está el soporte del rodillo de la impresora bien fijado?
No se alimenta el papel de la cinta de control.	 ¿Está instalado correctamente el carrete de alimentación? ¿Hay un atasco de papel?
Impresión anómala.	 ¿Está el cabezal/sensor/rodillo de la impresora limpio? ¿Está el rollo de papel correctamente instalado?

Tabla de mensajes de error

Mensaje de error (display)	Estado del error y acción
AMT. TEND ONLY	El cobro del importe es obligatorio.
COMM. ERROR	Se ha producido un error de comunicación.
DEPARTMENT IS INHIBITED	El departamento utilizado está programado como "INHIBIT".
ENTRY INHIBITED NN •• N	Realice la operación de tecla correcta.
ENTRY OVERFLOW PLEASE CHECK ENTERED DIGITS	Se deben introducir datos numéricos correctos.
INVALID CODE ENTRY	Se deben introducir datos de código correctos.
MISOPERATION INVALID KEY	Realice la operación de tecla correcta.
OPEN PRICE ENTRY INHIBITED	La entrada de precio abierto está inhibida. (Sólo entrada de precio preestablecido)
OVER LIMIT.	Error de límite superado
PAPER EMPTY	Instale un nuevo rollo de papel (para ticket o cinta de control) y pulse la tecla CL.
PLU IS SET TO INHIBIT	El PLU utilizado está programado como "INHIBIT".
PRESET PRICE ENTRY INHIBITED	La entrada de precio preestablecido está inhibida. (Sólo entrada de precio abierto)
PRINTER ERROR	La temperatura o la tensión del cabezal son demasiado altas. Apague la caja registradora y repare la impresora. Vuelva a encender la caja registradora y pulse la tecla CL.
STACK OVER	Apague la caja registradora y consulte a su distribuidor autorizado Sharp.
UNDEFINED CODE	El código deseado todavía no está programado.

Especificaciones

Modelo:	XE-A507		
Dimensiones:	425 (ancho) x 395 (profundidad) x 320 (alto) mm (16,7 (ancho) x 15,6 (profundidad) x 12,6 (alto) pulgadas)		
Peso:	Aprox. 11 kg (24,3 lb)		
Alimentación:	120V CA, 60Hz		
Consumo de energía:	Stand-by:7,4 WFuncionamiento:15,0 W (máx.)	
Temperatura de funcionamiento:	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °	°F)	
Humedad:	Del 20 % al 85 %		
Display:	Display operador:	display LCD con mecanismo de inclinación 160 (ancho) × 64 (alto) píxeles Pantalla LED de 7 segmentos	
Impresora:	Tipo: Velocidad impresión: Capacidad de impresión:	Impresora térmica de dos estaciones Aprox. 12 líneas/segundo Papel de 30 dígitos para imprimir el ticket/cinta de control	
	Otras funciones: - Función Ticket (ON-OFF) - Impresión comprimida para cinta de control - Función de alimentación del papel independiente para el ticket y la cinta de control		
Logo:	Impresión del logo gráfico: Tamaño: 130 (alto) × 360 (ancho) píxeles El área del negro debe ser inferior al 35% del resto del área. Impresión mensaje del logo: Mensaje del logo para el ticket (máx. 30 caracteres x 6 líneas)		
Rollo de papel:	Ancho: $57,5 \pm 0,5$ mm (2,25 $\pm 0,02$ pulgadas) Diámetro máx.: 80 mm (3,15 pulgadas) Calidad: Alta calidad (de 0,06 a 0,08 mm de grosor)		
Cajón de la registradora:	5 compartimientos para bille	etes y 6 para monedas	
Accesorios:	Guía de inicio rápido: Manual de instrucciones: Rollo papel: Carrete de alimentación: Placa de sujeción del papel Llave de cajón: Escáner de códigos de barr Folleto FFT:	1 copia 1 copia 2 1 1 1 2 ras: 1 1	

*Las especificaciones y el aspecto están sujetas a modificaciones por mejora del producto sin necesidad de previo aviso.

END-USER LIMITED WARRANTY

SHARP ELECTRONICS CORPORATION warrants to the first end-user purchaser (the "Purchaser") that this Sharp brand product (the "Product"), when new and shipped in its original container, will be free from defective workmanship and materials, and agrees that it will, at its option, either repair the defect or replace the defective Product or part thereof with a new or remanufactured equipment at no charge to the Purchaser for parts or labor for the period(s) set forth below.

This warranty does not apply to any appearance items of the Product nor to the additional excluded item(s) set forth below nor to any Product the exterior of which has been damaged or defaced, which has been subjected to improper voltage or other misuse, abnormal service or handling, or which has been altered or modified in design or construction.

In order to enforce the rights under this limited warranty, the Purchaser should follow the steps set forth below and provide proof of purchase to the servicer.

To the extent permitted by applicable state law, the warranties set forth herein are in lieu of, and exclusive of, all other warranties, express or implied. Specifically, ALL OTHER WARRANTIES OTHER THAN THOSE SET FORTH ABOBE ARE EXCLUDED. ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR USE, AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE SPECIFICALLY EXCLUDED. If, under applicable state law, implied warranties may not validly be disclaimed or excluded, the duration of such implied warranties is limited to the period(s) from the date of purchase set forth below.

Neither the sales personnel of the seller nor any other person is authorized to make any warranties other than those described herein, or to extend the duration of any warranties beyond the time period described herein on behalf of Sharp.

The warranties described herein shall be the sole and exclusive warranties granted by Sharp and shall be the sole and exclusive remedy available to the Purchaser. Correction of defects, in the manner and for the period of time described herein, shall constitute complete fulfillment of all liabilities and responsibilities of Sharp to the Purchaser with respect to the Product, and shall constitute full satisfaction of all claims, whether based on contract, negligence, strict liability or otherwise. In no event shall Sharp be liable, or in any way responsible, for any damages or defects in the Product which were caused by repairs or attempted repairs performed by anyone other than an authorized servicer. Nor shall Sharp be liable or in any way responsible for any incidental or consequential economic or property damage. Some states do not allow limits on warranties or on remedies for branch in certain transactions; in such states, the limits herein may not apply.

Model Specific Section (Carry-in Service)	
Your Product Model Number & Description:	XE-A507 Cash Register (Be sure to have this information available when you need service for your product.)
Warranty Period for this Product:	One (1) year parts and 90 days labor from date of purchase
Additional Item(s) Excluded from	
Warranty Coverage (if any):	Any consumable items such as paper supplied with the Product.
Where to Obtain Service:	From a Sharp Authorized Servicer located in the United States. To find the location of the nearest Sharp Authorized Servicer, call SHARP toll free at 1-800-BE-SHARP.
What to do to Obtain Service:	Ship prepaid or carry in your Product to a Sharp Authorized Servicer. Be sure to have Proof of Purchase available. If you ship the Product, be sure it is insured and packaged securely.



SHARP ELECTRONICS CORPORATION

Sharp Plaza, Mahwah, New Jersey 07495-1163 1-800-BE-SHARP For additional information and product registration,

please visit www.sharpusa.com

SHARP CORPORATION