



VEC 15

SECCION DE PROGRAMACION



PROGRAMACION VEC 15

El controlador **VEC 15.1** opera usando un sistema de cuatro botones:

Botones de Programación:

- #1 – Salir/Inicio
- #2 – Aumentar / Avanzar
- #3 – Disminuir / Regresar
- #4 – Entrar / Grabar.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
CLR	0	ENT

TECLADO

Para entrar al Modo de Funciones, abra la puerta. Localice el botón de Modo en la Tarjeta de Control dentro de la puerta. Presione el botón de Modo una vez para entrar al modo de Funciones.

Usando el botón #2 o el #3 puede seleccionar cualquiera de las siguientes opciones:

Diagnostics	= Diagnóstico
Coin Payout	= Entrega de Cambio
Tube Fill	= Llenado de Tubos
Test Mode	= Modo de Pruebas
Calibration	= Calibración
Cash Data	= Auditoria de Efectivo
Sales Data	= Auditoria de Producto
Discount Counter*	= Contador de Descuento
Free Counter*	= Contador de Ventas Libres
Set Price	= Precio
Configuration	= Configuración
Door Closed Password	= Clave de puerta cerrada (Auditoria)
Set Language	= Idioma mensaje
Set Clock **	= Reloj
Lighting **	= Control de Luces
Refrigeration ***	= Control de Refrigeración
Sales Block1-8 **	= Bloqueo de Ventas
Discount **	= Descuentos
Override ****	= Control externo
Custom Message	= Mensaje personalizado
Return	= Regresar



* Para que el Contador de Descuento y/o el Contador de Venta Libre funcionen la opción debe de estar activada y que se lleven a cabo ventas.

** Estas funciones se podrán usar cuando el Control de tiempo esté activado en la Configuración.

*** Algunas opciones aparecerán en esta función dependiendo de si el Control de tiempo esta activado o no.

**** Se requieren accesorios extra para esta opción.

Nota: En las próximas páginas las palabras entre comillas, por ejemplo: “Motor X” se refiere a lo que es mostrado en la pantalla de 20 caracteres.

Diagnostics (Diagnóstico)

1. Presione el Botón #4 para ingresar al modo de Diagnostico. Si aparece “Error None”, vaya a la siguiente función, ya que esto indica que no hay errores.
2. Use los Botones #2 ó #3 para moverse a través del detalle de códigos de error.
3. Presione nuevamente el botón #4 y la pantalla mostrara el error mas especifico.
4. Presione y mantenga presionado el botón #4 para borrar individualmente cada error hasta que la pantalla diga “Error None” (sin errores). Deberá antes reparar la falla antes de borrar los errores.
5. Presione el botón #1 para salir de la selección actual.

NOTA: Los errores tienen que ser eliminados manualmente de la memoria de la Tarjeta.

Coin Payout (Entrega de Cambio)

Le permite probar la entrega de cambio desde los tubos del monedero.

1. Entre con el botón # 4 “Coin Payout - 0.00”. aparecerá en la pantalla.
2. Use el botón # 2 para escoger la denominación de moneda a probar.
3. Presione el botón # 4 para sacar una moneda de la denominación en pantalla.
4. Salga con el botón # 1.

Tube Fill (Llenado de Tubos)

Permite el ingreso de monedas a través del aceptador del monedero para guardarlas como cambio. El uso de esta función le permite a la maquina tener un registro preciso del dinero.

1. Entre con el botón # 4. Esto mostrará el total de monedas.
2. Inserte las monedas por la ranura al frente de la máquina o directamente en el aceptador del monedero. La Tarjeta mostrará el valor y cantidad de monedas en los tubos de cambio.
3. Presione el botón #2 le permite revisar las distintas lecturas.
4. Salga con el botón # 1.



Test Mode (Modo de Prueba)

“Test Mode Vending” (Modo de prueba de máquina)

Hasta 5 productos pueden ser entregados en este modo.

1. Presione el botón # 4, la pantalla muestra “Vending”.
2. Presione el botón # 4, nuevamente la pantalla muestra “Close Door to Vend” (cierre la puerta para hacer la prueba).
3. Cierre la puerta.
4. “Enter Selection”. Seleccione una selección.
5. El producto debe ser entregado, entregara un total de 5 productos antes de regresar al modo de Venta normal.
(Si no se hace ninguna selección, después de 5 minutos la Tarjeta regresara al modo de Venta normal).

“Test Mode Test Hopper Flap” (Prueba Compuerta Interior)

1. Entrar con el botón # 4. El mensaje “Hopper flap open/wait/close” se mostrará en pantalla mientras realiza la prueba.
2. Use el botón # 1 para salir.

“Test Mode Test Hopper Bucket” (Prueba de Bandeja salida de Producto)

1. Entre con el botón # 4. El mensaje “Testing in Progress” se mostrará, seguido inmediatamente por “Hopper Bucket open/ Hopper Bucket close” mientras se lleva a cabo la prueba.
2. Use el botón # 1 para salir.

“Test Mode Test Vend Detection – Bucket Optics” (Prueba de sensores de Venta)

1. Entre con el botón # 4 – La pantalla mostrará “Testing in Progress” seguido de: “●●●” =Censores libres, ó “OOO” = Censores bloqueados. La bandeja de salida de producto se abrirá para poder hacer la prueba.
2. Use el botón # 1 para salir.

“Test Mode Test Motors” (Prueba de motores)

Después de terminar la revisión de los motores, asegúrese de que los motores X, Y, Z y el de la mano hayan regresado a su posición de origen antes de cerrar la puerta.



“Test Motor X Motor”(Prueba de motor X)

1. Entre con botón # 4 – El mensaje “Pls wait ... Entering Test Motors Mode” se mostrará seguido de “Test Motor X Motor” El elevador se debe mover hasta llegar a la parte superior de la puerta y la mano se posicionara casi a la mitad del elevador.
2. Presione de nuevo el botón # 4 La pantalla mostrará “X Motor Go Home”.
3. Presione el botón # 4 otra vez La pantalla mostrará “Testing in Progress”. La mano se debe de mover hacia el lado de la cerradura.
4. Use el botón # 1 para salir.
5. Avance usando el botón # 2 El mensaje “Go Opposite of Home”aparecerá.
6. Presione el botón # 4 Se mostrará “Testing in progress” la mano se deberá mover hacia el lado de la bisagra.
7. Presione el botón # 1 dos veces para salir.
8. Use el botón # 1 de nuevo para salir, Se debe mostrar “Test Motor X Motor”

“Test Motor Y Motor” (Prueba de motor Y)

1. Avance con el botón # 2 La pantalla muestra “Test Motor Y Motor”.
2. Entre con el botón # 4 La pantalla muestra “Y Motor Go Home”.
3. Presione otra vez el botón # 4 En pantalla aparece “Testing in Progress” - El elevador se debe mover hacia abajo.
4. Presiona el botón # 1 para salir.
5. Avance con el Botón # 2 La pantalla muestra “Y Motor Go Opposite of Home”
6. Presione el botón # 4 el mensaje “Testing in Progress” debe mostrarse – El elevador se debe mover a la parte superior de la puerta.
7. Salga con el botón # 1.
8. Presione el botón # 1 otra vez debe ver el mensaje “Test Motor Y Motor”.

“Test Motor Z Motor” (Prueba de motor Z)

1. Avance con el botón # 2 el mensaje “Test Motor Z Motor” prueba de motor Z, aparecerá.
2. Entre con el botón # 4 el mensaje “Z Motor Z Cycle” Ciclo de funcionamiento de Motor Z.
3. Entre con el botón # 4 -“Testing in Progress” – El elevador se moverá hacia el frente y enseguida regresara a su posición inicial.

***** Nota – No deberá aplicar presión al elevador, ya que puede ocasionar atoramiento, desconecte el equipo, espere 10 seg., reconecte y si alguna parte no esta sincronizada, se colocara en su posición inicial.**



“Test Motor Clamp Motor” (Prueba de Motor Compuerta Interior)

1. Entre con el botón # 4 La pantalla muestra “Clamp Motor Clamp Open “.
2. Presione otra vez el botón # 4 “Testing in Progress”, Los dedos de la mano deben abrir.

**** Los dedos ya no se abrirán si estos están abiertos ****

3. Salga con el botón # 1.
4. Avance con el botón # 2 “Clamp Motor Clamp Close”.

**** Los dedos no se cerraran si estos ya están cerrados***.*

5. Entre con el botón # 4 “Testing in Progress” (análisis en progreso), Los dedos del brazo deberán cerrar.
6. Salir con el botón # 1, dos veces.

“Test Motor Get XYZ Positions” (Prueba de posición Motor XYZ)

Esto no es aplicable aun si no hay un problema por desactivación. Por favor refiérase a las instrucciones con detalle en el manual VUE 30/40 en la sección solución de problemas

Asegurese que el brazo este en su posición inicial antes de cerrar la puerta.

Nota – Cuando realice cualquier prueba de motor, y si el brazo esta extendido asegurese usar el modo de salida con el botón #1, antes de cerrar la puerta.

“Test Mode sensors Status” (Modo de Prueba Sensores de Posición)

1. Entre con el botón #4 –Sensor Status- ● Inactiver (Inactivo) O Active (Activado).
X ● o O – El sensor de posición inicial X, se localiza en cubierta de la mano.
Y ● o O - El sensor de posición inicial Y, se localiza en el riel X.
Z ● o O – El sensor de posición inicial Z, se localiza en la PDC.
C ● o O – El Sensor de los dedos del brazo, se localiza en el interior del brazo.
F ● o O – El Sensor óptico se localiza en la esquina superior derecha de la mano.
Los espejos de las charolas se encuentran localizados al centro de cada charola.
Si uno de estos espejos es removido y/o se cayera no se podrá localizar cada una de las 5 repisas- y el Discovery (Búsqueda) fallaría. Las charolas de en medio no afectan.

“Test Mode Display” (Modo de prueba de Pantalla)

1. Entre con el botón #4.
2. Los 20 cuadros de píxeles en cada línea se iluminarán.
3. Salir con el botón # 1.

“Test Mode Switches” (Modo de prueba de Interruptores)

1. Entre con el botón #4.
2. Aparecerá en la pantalla cada uno de los números de selección al activarlos individualmente.
3. Para salir presione y mantenga el botón #1 por 5 seg., la pantalla regresara a “Test Mode – Switches” (Modo de prueba de Interruptores).



“Test Mode Relays” (Modo de Pruebas de Relevadores)

En esta función se probaran los siguientes relevadores.

Compressor	Compresor.
Fluorescent Light	Luces.
Heater	Calefacción. (No Incluido).
Evaporator Fan	Motor Evaporador.

1. Entre con el botón #4. “Compressor Off” Compresor desactivado.
2. Accione nuevamente botón #4 – “Off “, La indicación de desactivado destellara.
3. Avance con el botón #2 – “On “, La indicación Activado destellara.
4. Entre con el botón #4. – El Compresor trabajara si el relevador funciona.
5. Salir con el botón # 1.

Repita el paso del 1 al 5 para cada prueba de relevadores. Para salir de Modo de Pruebas de Relevadores con el botón #1, y regresaremos al menú principal.

Calibration (Calibración)

“Calibration PDC Maint Pos”

El modo deposición para mantenimiento del PDC solo se debe accesar si el chip de la mano necesita ser reemplazado. Por favor refiérase al manual “Guía de Fallas de la Vue 30/40”.

1. Entre con el botón # 4 – “Maintenance Off” (mantenimiento apagado).
2. Presione el botón # 4 otra vez – en la pantalla “Off” destellara.
3. Avance con el botón # 2 – La pantalla muestra “On” intermitentemente.
4. Guarde usando el botón # 4.
5. Salga con el botón # 1.

Una vez que haya terminado de trabajar en el modo “Calibration PDC Maint. Pos” debe asegurarse que los motores X, Y, Z y la mano regresen a su posición de origen “Home”, para lo cual debe desconectar la energía y reconectarla antes de cerrar la puerta.

“Calibration Discovery” (Calibración por búsqueda)

Por favor refiérase a los niveles y explicaciones listados más abajo.

1. Entre con el botón # 4 - La pantalla muestra “Discovery”.
2. Presione el botón # 4 otra vez – La pantalla cambia a “Discovery Level - 0”.
3. Presione el botón # 4 otra vez –Se muestra “Level - 0” intermitente.
4. Selecciones el nivel moviéndose con el botón # 2 – La pantalla muestra el nivel.
5. Guarde usando el botón # 4.
6. Si e nivel 1 o el 2 es escogido la pantalla mostrará el mensaje “Please close the door” (por favor cierre la puerta). Seguido por “Presione1-Accept” (Presione 1 para aceptar).
7. Presione el botón # 1 para iniciar le proceso de búsqueda.
8. La máquina regresará a modo de venta en cuanto termine.

Nivel - 0 No se lleva acabo ninguna búsqueda – No hay movimiento. No se requiere ninguna búsqueda.

Nivel - 1 Verifica las charolas físicas contra la información guardada. Si la charola está en la información guardada, si hay un reflector que corresponda.

Nivel - 2 Programa a la maquina con la ubicación física de las charolas y las columnas.

*Nota: Los menús de calibración de más abajo, están protegidos por medio de un a clave. Por favor contacte a servicio técnico para ayuda en el cambio de la configuración de la máquina.

Columnas

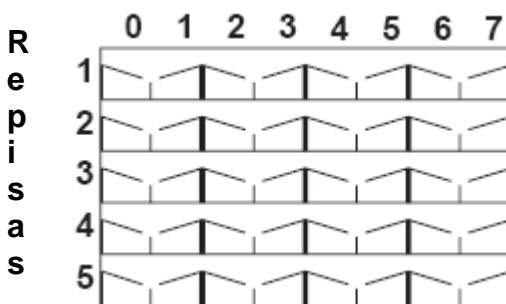


Diagrama de numeración de Charolas/Repisas

“Calibration Discovery Correction” (Corrección de calibración)

Permite al usuario modificar las posiciones en “X” y en “Y” para toda la máquina, una repisa en particular o alguna charola. Esta se usa solo para solucionar problemas.



“Calibration Test Vend Pos – DSBL” (Calibración de posición de venta)

Permite a la máquina hacer una auto-prueba y cambiar la posición de venta si encuentra algún problema. Puede probar la máquina completa, una repisa o una charola en particular. Cuando se activa “enabled” las opciones son las siguientes:

1. “All” (Todas).
2. “Tray” (Charola).
3. “ShLf” (Repisa).

Para probar todo:

1. Entre con el botón # 4 – Aparece “Please close the door” seguido por “Presione 1-Accept 8-Cancel” (Presione 1 para aceptar, 8 para cancelar).
2. Presione el botón # 1 para iniciar el proceso de pruebas de venta.
3. Una vez hecha la prueba la pantalla mostrará “Calibration Get Failures”.
4. Revise “Calibration Get Failures” para verificar el resultado de la prueba.

Para probar una charola:

1. Entre con el botón #4. Se muestra “Please close the door” (por favor cierre la puerta) seguido por “Presione 1-Accept 8-Cancel” (Presione 1 para aceptar, 8 para cancelar).
2. Después de que cierre la puerta mostrará “Calibration - Shlf Enter Tray number” (Calibración, indique el número de charola).
3. Seleccione la charola que desea probar. La prueba se hará en cada columna de la charola seleccionada.
4. Cuando la prueba haya concluido la pantalla mostrará “Calibration Get Failures”
5. Revise “Calibration Get Failures” para ver los resultados de la prueba.

Para repisas.

1. Entre con el botón #4 – La pantalla mostrará “Please close the door”.
2. Después de cerrar la puerta se mostrará “Calibration - Shlf Enter ShLf number”.
3. Seleccione la repisa a verificar.
4. Cuando la prueba haya concluido la pantalla mostrará “Calibration Get Failures”.
5. Revise “Calibration Get Failures” para ver los resultados de la prueba.

Para los números de charolas refiérase a este diagrama:





“Calibration Test Vend Pos w/pdt – DSBL” (Prueba de venta y entrega)

Permite a la máquina hacer una prueba de venta incluyendo la compuerta interior y la cubeta de entrega de producto.

1. Todas las posiciones.
2. Entre con el botón #4. Aparece “Please close the door” seguido de “Presione 1-Accept”.
3. Presione el botón # 1 para iniciar el proceso de prueba del proceso de venta.
Para las funciones Cash Data, Sales Data, Discount Counter, Free Counter y Set Price use el diagrama de arriba.

Para “Borrar” los totales individuales por selección use “Closed Door Data Retrieval”, donde los totales diarios (“Daily Totals”) pueden ser restaurados presionando y manteniendo apretados los botones # 1 & 4 por 3 segundos, 0000 se mostrarán. O puede usar la función de auto reset, la cual debe ser activada (“On”) en la configuración.

Calibration Get Test Failures: (Revisión de errores de pruebas)

Mientras se auto-prueba la máquina, La Tarjeta de Control crea un registro de los errores que detecta. Esta función le permite ver cada uno de esos errores. Por cada columna de una repisa aparecerá ● si está bien y ○ en caso de haber falla.

Ejemplo: ●●|●●|●●|●●

Entre con el botón #4 para poder moverse entre repisas para ver las fallas.

Presionar el botón #1 para salir

Presione el botón #4 para regresar al modo de ventas.

“Calibration Set # of Trays” (Calibración de número de charolas)

Le permite escoger (“choose”) el número de charolas (“Trays”) que tiene la máquina.

1. Presione el botón # 3 – debe aparecer “Set # of Trays 3, 4 o 5”
2. Presione el botón # 4 – la pantalla mostrará “3”, “4” o “5” intermitente.
3. Avance con el botón # 2 para ver el número de charolas en su máquina.
4. Presione el botón # 4 para grabar.
5. Entonces debe presionar el botón # 1 para mandar la nueva configuración al Control. Esto también lo sacará de la función.

*** El número de charolas DEBE coincidir con las que tiene la máquina***

“Calibration Set Z Pdt Position:” (Calibración posición Z)

Permite ajustar la profundidad a la que Z se moverá para extraer el producto.

1. Presione el botón # 3 – Se muestra “Set Z Pdt Position”. La posición actual es mostrada.
2. Entre con el botón # 4 – La posición actual se muestra intermitente.
3. Avance con el botón # 2 o retrocede con el botón #3 a la posición deseada.
4. Presione el botón # 4 para guardar la posición.
5. Debe presionar el botón # 1 para mandar la nueva posición al Controlador. Esto también lo sacara de la función.



“Cash Data” (Auditoria de Efectivo)

Esta función le permite recuperar el efectivo histórico acumulado de todas las ventas.

1. Entre con el botón # 4 – El total histórico no-reseteable se mostrara en pantalla.
2. Use el botón # 2 para cambiar de repisa.
3. Entre con el botón #4 para mostrar las columnas en la repisa.
4. Salga con el botón # 1.

“Sales Data” (Auditoria de Ventas)

Esta función permite recuperar el total histórico de productos vendidos.

1. Entre con el botón # 4 – El total histórico de productos vendidos se mostrará.
2. Use el botón # 2 para revisar las distintas selecciones.
3. Entre con el botón #4 para mostrar las columnas en las repisas.
4. Salga con el Botón # 1.

“Discount Counter” (Contador de Descuento)

El contador de descuentos le permite acceder a los datos de ventas y efectivo para las ventas o expendios a los que se hayan concedido descuentos.

1. Entre con el botón # 4 – “Cash Data”, Dato de efectivo.
2. Presione otra vez el botón # 4 – “Cash Data Total” (dato de efectivo total) Aparecerá en la pantalla el número total de ventas a las que se le ha concedido descuentos. Este total no puede ser vuelto a cero y comienza cuando se habilita la prestación de descuento.
3. Use el botón # 2 Presionando el botón de selección número 2 se podrá recorrer todos los botones de selección y mostrar en la pantalla cada número de selección de ventas con descuento.
4. Salir con el botón # 1.
5. Avance con botón # 2 – “Sales Data” (Dato de Ventas).
6. Presione el botón # 4 – “Sales Data Total” (datos de venta total) y aparecerá en la pantalla el número total de ventas a las que se le ha concedido descuentos. Este total no puede ser vuelto a cero y comienza cuando se habilita la prestación de descuento.
7. Use el botón # 2 Presionando el botón de selección número 2 se podrá recorrer todos los botones de selección.
8. Salir con el botón # 1.



“Free Counter” (Contador de Ventas Gratuitas)

En este modo aparecerán en la pantalla solo las ventas gratuitas hechas durante modo de venta con la puerta cerrada.

Este modo es para acceder a los datos de ventas gratis y datos de efectivo anteriores.

1. Entre con el botón # 4 – “Cash Data Total XX.XX”, es el valor de todo el dinero perdido, basado en la configuración del precio. Este total no puede ser restablecido a cero y comienza cuando se habilita la prestación de transferencia de mando al usuario del expendio gratuito.
2. Avance con el botón # 2 – “Sales Data Total X”, es el total de productos dispensados. Este total no puede ser restablecido a cero y comienza cuando se habilita la prestación de transferencia de mando al usuario del expendio gratuito.
3. Salir con el botón # 1.

“Set Price” (Configuración de precios)

Este modo permite colocar un precio para cada selección, repisa o a la maquina en general.

Para el precio de todas las selecciones o para un solo precio:

1. Entre con el botón # 4 – se mostrara “All Selections” (Todas las selecciones)
2. Presione otra vez el botón # 4 – el actual precio de venta se mostrara intermitente.
3. Use el botón #2 y #3 para incrementar o decrecer el precio.
5. Guarde con el botón # 4.
6. Salir con el botón # 1.

Para colocar precio por repisa:

1. Entre con el botón # 4 – “All Selections” (Todas las selecciones).
2. Si desea seleccionar la repisa.
3. Entre con el botón # 4 – aparecerá en la pantalla “All Columns”.
4. Entre con el botón # 4 – el precio actual se mostrara intermitente en la pantalla.
5. podrá incrementa o decrecer el precio:
6. Guarde el precio con el botón # 4.
7. Con el botón # 1 dos veces para salir.

Para colocar el precio por Selección:

1. Entre con el botón # 4 – se mostrara “All Selections” (Todas las selecciones).
2. para seleccionar una shelf (repisa).
3. Entre con el botón # 4 – se mostrara “All Columns” (Todas las columnas).
4. Avance con el botón #2 hasta que aparezca la columna deseada.
5. Entre con el botón # 4 – aparecerá el preció actual.
6. Avance para incrementar o decrecer el precio.
7. Salvar el cambio con el botón # 4.
8. Con el botón # 1 dos veces para salir.



Configuration (Configuración)

Para cambiar individualmente los códigos de configuración, entre al código usando el botón # 4.

Reentrar con el botón # 4 y la opción de Activado (On) o desactivado (Off) permanecerá destellando. Cambiar con el botón # 2, Activado (On) o desactivado (Off). Y guardar los cambios con el botón #4. Programar cada opción de configuración de esta manera.

Las opciones de configuración se detallan a continuación:

Multi Price (Varios precios)

On (Activado) – Programar los precios individualmente.

Off (desactivado) – Un solo precio basado en el precio de la selección #1.

Timing Features (Sincronización de tiempos)

On – Accesar a las opciones de reloj y modos asociados.

Off – Acceso a las opciones denegado.

Door Summary (Mensaje al abrir la puerta)

On – Ventas (Sales), Efectivo (Cash) y Errores (Errors) aparecerán en la pantalla cuando se abra la puerta.

Off – Ventas (Sales) y Efectivo (Cash) no aparecerán en la pantalla, y aparecerán los errores.

MIS Auto Reset (Autoreseteo MIS)

On – Presionando el Switch de la puerta se reseteara una selección individual mandando los datos a Cero.

Off – Los datos de Ventas (Sales) y Efectivo (Cash) no se podrán resetear con el switch de la puerta.

Consumer Overpay (Pago en exceso del consumidor)

On – Las monedas serán aceptadas aun cuando la lámpara de importe exacto este encendida y no haya suficientes monedas en los tubos.

Off – Solo recibirá el importe exacto para realizar una venta.

Save Credit Timer (Tiempo que guarda el crédito)

On – El credito establecido solamente se visualizara por 5 minutos.

Off – El credito establecido permanecerá hasta que la venta se haya realizado o el botón de devolución es presionado.



Force Vend (Venta Forzada)

On – El consumidor no tendrá la habilidad para depositar monedas, presionar botón de devolución y recibir cambio sin antes haber atendido una venta.

Off – La maquina esta como una maquina de “Cambio”. El consumidor puede depositar dinero y presionar el botón de devolución y recibir cambio.

Multi-Vend (Multiventa)

On – El consumidor podrá insertar suficiente credito para realizar múltiples compras. El credito restante se mostrara en la pantalla, podrá realizar otra compra o presionar el botón de devolución para obtener su importe.

Off –El consumidor solo podrá realizar una compra y su cambio le será devuelto inmediatamente.

Deny Escrow (Validador de billetes)

On – El validador guardará todos los billetes recibidos.

Off – El validador retendrá los billetes hasta que la venta sea realizada, si el consumidor presiona el botón de devolución el billete será entregado.

Error Indicator (Indicador de error)

On – Un pequeño símbolo aparecerá en la esquina inferior derecha de la pantalla, cuando la maquina detecte un error.

Off – El símbolo no se mostrara.

Count by Selection/Price (Contabilidad por selección/Precio)

Count by Selection (Contabilidad por Selección) – Se visualizaran las ventas individuales y los datos de efectivo.

Count by Price (Contabilidad por Precio) – Se visualizaran las ventas individuales y datos de efectivo por precio de venta.

MIS Reset with DEX (Puesta a cero de Datos MIS por DEX)

On – Los datos MIS Sin-Historial podrán resetearse cuando sean leídos completamente por DEX.

Off – Lis datos MIS no podrán resetearse por DEX.

Double Talk: “Vocal Messages for Visually Impaired Service Technicians”

Doble llamado “Mensajes visuales o vocales para servicio técnico)

On – Los mensajes se vocalizaran en el modulo.

Off – No se vocalizaran los mensajes en el modulo.

*** Nota – Este es un Kit que puedes adquirir con el proveedor.*

Display Scroll (Mensajes en Pantalla)

On – Los Mensajes se mostraran de izquierda a derecha de la pantalla.

Off – Los mensajes no se mostraran.



Display Temperature (Temperatura en Pantalla)

On – La temperatura interior de la maquina se desplegara en la esquina superior derecha de la pantalla.

Off – La temperatura interna no se mostrara en la pantalla.

Vend protect (Protección de la Venta)

On – La mano permanecerá próxima a la compuerta interior hasta que el producto sea tomado y la bandeja salida de producto se cierre.

Off – La mano regresara a la posición inicial después de que el producto sea entregado en la compuerta interior.

PDC Wait Time: (Solo en VMC 15.1 Rev. 1.20 y PDC 1.1.16 en adelante)

Por default tiene programado 30seg.

Podemos programar el tiempo que permanecerá el elevador a la mitad de la puerta para la venta siguiente 15seg, 30seg, 45seg, 60seg o al introducir la primera moneda.

En “Off” el elevador se colocara en la posición inicial después de una venta o hasta que el importe de un producto sea depositado.

DEX Version (Solo en VMC 15.1 Rev. 1.20 y PDC 1.1.16 en adelante)

Por default tiene programado Trade

Opciones por tipo de Maquina trade – Coca – Pepsi.

Door Closed Password (Contraseña de Puerta Cerrada)

Permite ingresar una contraseña para acceder a los datos de ventas solamente cuando la puerta este cerrada.

Por favor note que esta función no se activara si el precio de venta de venta esta a cero.

1. Entre con botón #4 al modo de contraseña de puerta cerrada
2. El código actual se desplegara, cuando el primer digito este destellando estará listo para ser modificado.

3. Use el botón #2 y #3 para cambiar de dígitos

NOTA: Solo son validos los dígitos del 0 al 6. El código 0000 desactivara esta función.

4. Presionando el botón #4 para salvar y avanzar al siguiente digito.

5. Presione el botón #4 después del cuarto digito para salir de esta función.



Set Language (Opciones de Idiomas)

Permite programar diferentes idiomas en la Tarjeta. Los idiomas actuales disponibles son Inglés, Francés y Español.

1. Entre con botón #4 para seleccionar el idioma.
2. El idioma actual se desplegará.
3. Para cambiar el idioma actual, presione el botón #4 y el idioma se mostrará intermitente.
4. Avance con el botón #2 para seleccionar un idioma.
5. Presione el botón #4 para guardar los cambios.
6. Presione el botón #1 para salir de esta función.

Set Clock (Opciones de Reloj)

Cuando en el Modo de Configuración "Timing Features" este activado en "On", el año, mes, día, hora y minutos podrán actualizarse.

Para las opciones del reloj:

1. Entre con botón #4 para actualizar opciones de reloj "Set Clock".
2. Desplegará Habilitar X "Enable X", donde "X" es el dato actual.
3. Entre nuevamente con el botón # 4 – "On o Off" (activado o desactivado) destellará.
4. Presione el botón #2 para seleccionar entre "On" y "Off" (activado o desactivado)
5. Guarde con el botón # 4.
6. Avance con botón # 2 - "MM/DD/AAAA HH:MM".
7. Entre con el botón #4 – "MM", el mes se mostrará intermitente.
8. Avance con el botón #2 al mes correcto.
9. Guarde con el botón # 4, el día se mostrará intermitente.
10. Avance con el botón #2 al día correcto.
11. Guarde con el botón # 4, el año se mostrará intermitente.
12. Avance con el botón #2 al año correcto.
13. Guarde con el botón # 4, la hora se mostrará intermitente.
14. Avance con el botón #2 a la hora correcta.
15. Repetir para los minutos "MM".
16. Entre con botón #4 – "MM/DD/YYYY HH:MM"
17. Avanzar con el botón # 2 – se mostrará "Daylight Savings" (Uso Horario de Ahorro de Energía).
18. Entre con botón #4 – "DSt" y el actual Uso Horario de Ahorro de Energía se desplegará.
19. Presione el botón #4 – el dato actual se mostrará intermitente.
20. Presione el botón #2 para cambiar entre "OFF" (desactivado), "North América" (Norteamericano), "Europe" (Europeo) o "Australia" (Australia).
21. Guarde con el botón # 4.
22. Presione botón #1 para Salir del Modo de Opciones de Reloj.



Lighting (Luces)

Cuando en el Modo de Configuración "Timing Features" este activado en "On", tendrás acceso a esta función, el cual le permite apagar y encender las luces durante períodos específicos para ahorrar energía.

Las opciones de "Cabinet" (Maquina) y "LED" (Luces).

Ejemplo:

```
Lighting Mode - Enable ON/OFF
Lighting - Cabinet
Start Time – Start Day – Mon-Sun/All
                Start hh:mm
Stop Time – Stop Day – Mon-Sun/All
                Stop hh:mm
Lighting - LED
Start Time – Start Day – Mon-Sun/All
                Start hh:mm
Stop Time – Stop Day – Mon-Sun/All
                Stop hh:mm
```

```
Modo de Luces - Permite ON/OFF
Luces - Maquina
Tiempo de Inicio – Día Inicio – Mon-Sun/All (lunes-dom. /todos)
                Horario Inicio hh:mm
Tiempo de Fin – Día Final – Mon-Sun/All
                Horario Fin hh:mm
Luces - LED
Tiempo de Inicio – Día Inicio – Mon-Sun/All (lunes-dom./todos)
                Horario Inicio hh:mm
Tiempo de Fin – Día final – Mon-Sun/All
                Horario Fin hh:mm
```

1. Presione botón #4 – se mostrara "Lighting Cabinet" (Luces de la Maquina).
2. Para seleccionar entre "Cabinet" (Maquina) o "LED" (Luces).
3. Presione botón #4 – se mostrara intermitente "Enable On/Off" (Permite activar / Desactivar).
4. Cambie entre "On/Off" (Activar/Desactivar).
5. Presione el botón #4, para guardar el cambio.
6. Presiones el botón #2, para avanzar a "Start Time 1" (Tiempo de Inicio 1). Tiempo de Inicio de Ahorro de Energía de Luces.
7. Presione botón #4 – se mostrara intermitente "Start Day 1" (Día de Inicio 1)



8. Use el botón #2 y #3 para avanzar a través de los días de la semana o todos los días.
9. Presione el botón #4 – se mostrara intermitente “On/Off”.
10. Cambie entre “On/Off” (Activar/Desactivar).
11. Presione el botón #4 para guardar el estado actual.
12. Presione #1 para regresar a “Start Day 1” (Día de Inicio 1).
13. Presione el botón #2 para avanzar a “Start1 hh:mm” (Inicio 1, hora: minutos)
14. Presione el botón #4 en “Start1 hh:mm”, para cambiar la hora de inicio de Ahorro de Energía de luces.
15. Para cambiar la hora:
16. Presione el botón #2 para avanzar por las horas.
17. Guardar con el botón #4, y los minutos se mostraran intermitentes.
18. Presione el botón #2 para avanzar por los minutos.
19. Presione el botón #4 para guardar el tiempo de la pantalla.
20. Presione el botón #1 para salir de la función y regresar a “Start Time 1”.
21. Presione el botón #2 para avanzar a “Stop Time 1” (Tiempo Final 1).
22. Repita el mismo proceso con “Stop Time 1” (Horario de Fin1).

Refrigeration (Refrigeracion)

Cuando en el Modo de Configuración “Timing Features” se encuentre en “Off” (desactivado), solo se tendrá acceso a los siguientes cinco modos:

Set Point	Fijar Temperatura.
Sensor Reading	Lectura de Censor Temperatura.
Degree X – Celsius or Fahrenheit	Grados Celsius o Fahrenheit.
Fan Default/Mode 1	Ventilador predeterminado / Modo 1.
Periodic Defrost – On/Off	Periodo deshielo - Activado/Desactivado.

Estas funciones permiten trabajar con el Sistema de Refrigeracion aun cuando el Sistema de Ahorro de Energía este activado o desactivado.

Cuando el Modo de Configuración “Timing features” esta en “On” (Activado), se puede incrementar la temperatura del Sistema de Refrigeracion a 18°F o su equivalente a °Celsius, o dos diferentes intervalos en un periodo de 24 horas de ahorro de energía .

Set Point (Fijar Temperatura)

1. “Refrigeration” (Refrigeracion) se mostrara en la pantalla.
 2. Presione el botón #4 – se mostrara “Set point”.
 3. Presione el botón #4, y en la pantalla se mostrara la temperatura a la cual la maquina esta programada.
- NOTA: La temperatura de la maquina es de **36°F/2°C** de fabrica.
4. Presione el botón #4 y la temperatura se mostrara intermitente.
 5. Use el botón #2 y #3 para avanzar a través de las siguientes opciones:



Temperatura Establecida.	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Temperatura de Entrada.	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Temperatura de Corte.	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Temperatura nominal (°F)	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Temperatura Nominal (°C)	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4

6. Presione el botón #4 para salvar la temperatura deseada.
7. Presione el botón #1 – se mostrara “Set Point”.

Sensor Reading (Lectura de Censor Temperatura)

1. Presione el botón #4 – se mostrara la temperatura del gabinete en °F o en °C.
2. Presione el botón #1 – se mostrara “Sensor Reading”.

Degree X – (X = C for Celsius or F for Fahrenheit)

1. Entre con el botón #4 para cambiar la opción actual.
2. Con el botón #2 escoja la opción entre °Celsius / °Fahrenheit.
3. Presione el botón #4 para guardar la opción fijada.

Fan Modes (Modos de Ventilador)

Modo Predeterminado: El Ventilador en “on/off” (encendido/apagado) se comportara de acuerdo al compresor.

Mode1 (Modo 1)

El evaporador tendrá un retraso al momento de la Temperatura de Entrada y Temperatura de Corte del compresor. Al llegar a la Temperatura de Corte y el compresor se apague el evaporador trabajara 1 minuto después. Y si llega a la temperatura de Entrada el evaporador se activara 1 minuto después de que el compresor haya encendido. El evaporador se apagara al abrir la puerta.

Mode2:

Se determinara cuando se trabaje con lácteos, medicamentos.

1. Presione el botón #4 el modo actual se mostrara intermitente.
2. Avance para escoger entre “Default and Mode1” (Predeterminado y Modo1).
3. Presione el botón #4 para guardar el cambio.
4. Presione el botón #1 – se mostrara “Periodic Defrost - On/Off”.



Periodic Defrost (Periodo deshielo)

1. Presione el botón #4 – se mostrara intermitente “On/Off” (activar/desactivar).

2. Con el botón #2 escoja la opción deseada.

On (Activado) = La máquina tendrá un deshielo cada 6 horas-por 30 minutos. Esto es para medioambiente con alta humedad.

Off (Desactivado) =La maquina no tendrá deshielo cada 6 horas.

3. Presione el botón #4 para salvar la opción fijada.

4. Presione el botón #1 para salir de esta función.

Cuando en el Modo de Configuración “Timing Features” se encuentre en “On”, se tendrá acceso a las siguientes funciones:

Refrigeration – Enable Timer On/Off
Start Time – Start Day – Mon-Sun/All
Start hh:mm
Stop Time – Stop Day – Mon-Sun/All
Stop hh:mm

Refrigeracion – Control de Temporizador On/Off
Tiempo de Inicio – Día Inicio – Lun-Dom/Todos
Inicio hh:mm
Tiempo de Fin – Día Final – Lun-Dom/Todos
Fin hh:mm

Enable Timer (Bloqueo de Temporizador)

1. Presione el botón #2 – se mostrara “Enable Timer” (Bloqueo del temporizador).

2. Presione el botón #4 – se mostrara “On/Off” (Activado/desactivado) intermitente.

3. Avance entre “On/Off”.

4. Presione el botón #4 para guardar el cambio.

5. Presione el botón #2 para avanzar a “Start Time 1” (Tiempo de inicio1). Este es el mismo procedimiento que las luces ocupan para apagar o encender en el ahorro de energía.

6. Presione el botón #4 – se mostrara “Start Day 1” (Día de Inicio).

7. Presione el botón #4 – el día actual intermitente.

8. Use el botón #2 y #3 para avanzar a través de los días de la semana o todos los días.

9. Presione el botón #4 – se mostrara intermitente. “On” o “Off”.

10. Avance entre “On/Off” (Activado / Desactivado) con el botón #2.

11. Presione el botón #4 para guardar la opción fijada.

12. Presione el botón #1 para regresar a “Start Day 1” (Día de inicio 1).



13. Presione el botón #2 para avanzar a “Start1 hh:mm” (Inicio 1 hora: min).
14. Presione el botón #4 en “Start1 hh:mm”, es la misma acción que para el ahorro de energía de luces.
15. Para cambiar la hora:
16. Presione el botón #4 para avanzar por los minutos.
17. Presione el botón #4 para guardar el tiempo en la pantalla.
18. Presione el botón #1 para salir de esta función y regresar a “Start Time 1”
19. Presione el botón #2 para avanzar a “Stop Time 1” (Tiempo Final)
20. Repita el proceso con “Stop Time 1” (Tiempo Final 1), “Start Time 2” (Tiempo de Inicio 2), y “Stop Time 2” (Tiempo Final 2).
21. Presione el botón #1 para salir completamente del Control del Temporizador.

Sales Block: (Bloqueo de Ventas – 1 a 8)

Le permite programar que la máquina bloquee la venta y active en intervalos regulares de tiempo. Tendrá la habilidad de bloquear y activar la máquina hasta en 8 intervalos por día. Los intervalos de tiempo no se deben traslapar. Hojas de trabajo están disponibles al final de este manual para facilitarle la programación. Para programar el bloqueo debe de ingresar la siguiente información:

Selecciones	– Los botones de selección que serán bloqueados.
Hora inicial	– La hora a la que la máquina se bloqueará / apagará.
Día Inicial	– Los días en que la máquina se bloqueará / apagará.
Hora final	– La hora en que la máquina se volverá a activar.
Día final	– Los días en que la máquina se volverá a activar.

Para escoger las selecciones:

1. En “Sales Block 1”, presione el botón #4 – Se muestra “Enable X”, donde “X” es “On” (encendido), “Off” (apagado), ó “Light” (luz)
Enable Off = El bloqueo está desactivado
Enable On = El bloqueo está activado
Enable Light = La función de bloqueo esta activada (como en Enable On) y las luces se apagan mientras dure el bloqueo.

2. Presione el Botón #4 – la pantalla “On”, “Off”, ó “Light” se volverá intermitente.
3. Con el botón #2 escoja la opción deseada.
4. Presione el Botón #4 para guardar lo que seleccionó mostrándose en pantalla.
5. Presione el botón #2 – Aparece “Selections”.

Para bloquear todas las selecciones:

1. Presione el Botón # 4 – se muestra “All Selections On/Off”
2. Presione el Botón # 4 – “On/Off” estará intermitente.
3. Con el botón #2 seleccione entre “On” u “Off”.
4. Guarde con el Botón # 4.
5. Salga con Botón # 1 – la pantalla muestra “Selections”



Para bloquear por repisas:

1. Presione el Botón # 4 – Se muestra “All Selections On/Off”.
2. Seleccione la repisa deseada usando los botones #2 y #3.
3. Presione el Botón # 4 – se muestra “All Columns”.
4. Presione el Botón # 4 – Se mostrará intermitente “On/Off”.
5. Seleccione “On” u “Off” usando los botones #2 y #3.
7. Guarde con el Botón # 4.
8. Presione el botón # 1 dos veces para salir – la pantalla mostrará “Selections”.

Para bloquear por columna:

1. Presione el Botón # 4 – Se muestra “All Selections On/Off”.
2. Seleccione la repisa deseada usando los botones #2 y #3.
3. Presione el Botón # 4 – se muestra “All Columns”.
4. Seleccione la columna deseada usando los botones #2 y #3.
5. Presione el Botón # 4 – Se mostrará intermitente “On/Off”.
6. Seleccione “On” u “Off” usando los botones #2 y #3.
7. Guarde con el Botón # 4.
8. Presione el botón # 1 dos veces para salir – la pantalla mostrará “Selections”.

Para programar el inicio del bloqueo:

1. Presione el Botón #2 – Se muestra “Start Time”.
2. Presione el Botón #4 – Se muestra “Start Day” (día de inicio).
3. Presione el Botón #4 – Se muestra “Every Day” (todos los días).
4. Usando los Botones #2 y #3 seleccione las opciones de días o todos los días.
5. Presione el Botón #4 para cambiar el estado en cada día deseado – “On/Off” aparecerá intermitente.
Si el estado es “On”, el bloqueo se activará.
Si el estado es “Off”, el funcionamiento es normal.
6. Cambie entre “On” o “Off” con los botones #2 y #3.
7. Presione el Botón #4 para guardar.
8. Presione el Botón #1 – Se muestra “Start Day”.
9. Presione el Botón #2 – Se muestra “Start hh:mm” (Hora de inicio).
10. Presione el Botón #4 – la hora se mostrará intermitente.
11. Seleccione la hora de inicio usando los botones #2 y #3. El tiempo está en sistema de 24 horas.
12. Presione el Botón #4 para grabar la hora – los minutos se mostrarán intermitentes.
13. Seleccione los minutos de la hora de inicio usando los botones #2 y #3.
14. Presione el Botón #4 para guardar.
15. Presione el Botón #1 – para regresar a “Start Day”.



Para programar el fin del bloqueo:

1. Presione el botón #2 cuando la pantalla muestra "Start Time".
2. Presione el botón #4 cuando la pantalla muestre "Stop Time".
3. Presione el botón #4 cuando la pantalla muestre "Stop Day".
4. Usando los Botones #2 y #3 seleccione las opciones de días o todos los días.
6. Presione el Botón #4 para cambiar el estado en cada día deseado – "On/Off" aparecerá intermitente.

Si el estado es "On", el bloqueo se desactivará.

Si el estado es "Off", el funcionamiento es normal.

6. Cambie entre "On" o "Off" con los botones #2 y #3.
7. Presione el Botón #4 para guardar.
8. Presione el Botón #1 – Se muestra "Stop Day".
9. Presione el Botón #2 – Se muestra "Stop hh:mm" (Hora de fin).
10. Presione el Botón #4 – la hora se mostrará intermitente.
11. Seleccione la hora de inicio usando los botones #2 y #3. El tiempo está en sistema de 24 horas.
12. Presione el Botón #4 para grabar la hora – los minutos se mostrarán intermitentes.
13. Seleccione los minutos de la hora de inicio usando los botones #2 y #3.
14. Presione el Botón #4 para guardar.
15. Presione el Botón #1 – para regresar a "Sales Block".

Discount (Descuentos)

Le permite programar descuentos en el producto en intervalos regulares de tiempo.

Para programar los descuentos debe de ingresar la siguiente información:

Selecciones con Descuento– Los botones de selección correspondientes al producto con descuento.

Hora inicial – la hora a la que la máquina iniciará el descuento.

Día Inicial – Los días en que la máquina aplicará el descuento.

Hora final – la hora en que la máquina se volverá a precio normal

Día final – los días en que la máquina se volverá a precio normal

Descuento - La cantidad que se restará al precio del producto en cada venta.

Para escoger las selecciones:

1. En "Discount", presione el botón #4 – Se muestra "Enable On /Off"
Enable Off = El descuento está desactivado
Enable On = El descuento está activado
Enable Light = La función de bloqueo esta activada (como en Enable On) y las luces se apagan mientras dure el bloqueo.
2. Presione el Botón #4 – la pantalla "On"u "Off" se volverá intermitente.
3. Con el botón #2 escoja la opción deseada.
4. Presione el Botón #4 para guardar lo que seleccionó mostrándose en pantalla.
5. Presione el botón #2 – Aparece "Discounted Selections".



Para descontar en todas las selecciones:

1. Presione el Botón # 4 – se muestra “All Selections On/Off”.
2. Presione el Botón # 4 – “On/Off” estará intermitente.
3. Con el botón #2 seleccione entre “On” u “Off”.
4. Guarde con el Botón # 4.
5. Salga con Botón # 1.

Para descontar por repisas:

1. Presione el Botón # 4 – Se muestra “All Selections On/Off”.
2. Seleccione la repisa deseada usando los botones #2 y #3.
3. Presione el Botón # 4 – se muestra “All Columns”.
4. Presione el Botón # 4 – Se mostrará intermitente “On/Off”.
5. Seleccione “On” u “Off” usando los botones #2 y #3.
7. Guarde con el Botón # 4.
8. Presione el botón # 1 dos veces para salir.

Para descontar por columna:

1. Presione el Botón # 4 – Se muestra “All Selections On/Off”.
2. Seleccione la repisa deseada usando los botones #2 y #3.
3. Presione el Botón # 4 – se muestra “All Columns”.
4. Seleccione la columna deseada usando los botones #2 y #3.
5. Presione el Botón # 4 – Se mostrará intermitente “On/Off”.
6. Seleccione “On” u “Off” usando los botones #2 y #3.
7. Guarde con el Botón # 4.
8. Presione el botón # 1 dos veces para salir.

Para programar el inicio del descuento:

1. Presione el Botón #2 – Se muestra “Start Time”.
 2. Presione el Botón #4 – Se muestra “Start Day” (día de inicio).
 3. Presione el Botón #4 – Se muestra “Every Day” (todos los días).
 4. Usando los Botones #2 y #3 seleccione las opciones de días o todos los días.
 5. Presione el Botón #4 para cambiar el estado en cada día deseado – “On/Off” aparecerá intermitente
- Si el estado es “On”, el descuento se activará.
Si el estado es “Off”, el precio es normal.
6. Cambie entre “On” o “Off” con los botones #2 y #3.
 7. Presione el Botón #4 para guardar.
 8. Presione el Botón #1 – Se muestra “Start Day”.
 9. Presione el Botón #2 – Se muestra “Start hh:mm” (Hora de inicio).
 10. Presione el Botón #4 – la hora se mostrará intermitente.
 11. Seleccione la hora de inicio usando los botones #2 y #3. El tiempo está en sistema de 24 horas.
 12. Presione el Botón #4 para grabar la hora – los minutos se mostrarán intermitentes.
 13. Seleccione los minutos de la hora de inicio usando los botones #2 y #3.



14. Presione el Botón #4 para guardar.
 15. Presione el Botón #1 – para regresar a “Start Day”.
- Para programar el fin del descuento:
1. Presione el botón #2 cuando la pantalla muestre “Start Time”.
 2. Presione el botón #4 cuando la pantalla muestre “Stop Time”.
 3. Presione el botón #4 cuando la pantalla muestre “Stop Day”.
 4. Usando los Botones #2 y #3 seleccione las opciones de días o todos los días.
 5. Presione el Botón #4 para cambiar el estado en cada día deseado – “On/Off” aparecerá intermitente.
Si el estado es “On”, el descuento se desactivará.
Si el estado es “Off”, el precio es normal.
 6. Cambie entre “On” o “Off” con los botones #2 y #3.
-
7. Presione el Botón #4 para guardar.
 8. Presione el Botón #1 – Se muestra “Stop Day”.
 9. Presione el Botón #2 – Se muestra “Stop hh:mm” (Hora de fin).
 10. Presione el Botón #4 – la hora se mostrará intermitente.
 11. Seleccione la hora de inicio usando los botones #2 y #3. El tiempo está en sistema de 24 horas.
 12. Presione el Botón #4 para grabar la hora – los minutos se mostrarán intermitentes.
 13. Seleccione los minutos de la hora de inicio usando los botones #2 y #3.
 14. Presione el Botón #4 para guardar.
 15. Presione el Botón #1 para Salir.

Para programar el descuento:

El descuento es la cantidad restada al precio de Venta normal, no el precio de descuento (Precio Normal – **Descuento** = Nuevo Precio).

1. Presione el botón #2 – se muestra “Discount 0.00”.
2. Presione el botón #4 – “0.00” se volverá intermitente.
3. Use los botones #2 y #3 para modificar la cantidad de descuento.
4. Presione el botón #4 para guardar.
5. Presione el botón #1 – la pantalla muestra “Discount”.



Override (Control externo)

Esta opción se usa en conjunto con una switch con chapa externo y un arnés que se venden por separado.

Debe de programar una hora de inicio y una hora de fin en la opción deseada para que la llave opere. El interruptor de llave solo funcionará en los horarios programados. Las siguientes opciones pueden ser activadas / desactivadas con la llave:

Free Vend	(Venta Libre)
Sales	(Blocking (Bloqueo de Selecciones))
Discount	(Descuento)
Light Timing	(Luces)
Refrigeration	(Refrigeración)

Para activar el Control externo:

1. Presione el Botón #4 – se muestra “Free Vend On/Off”.
2. Use los Botones #2 y #3 para escoger entre las distintas opciones.
3. Presione el Botón #4 – “On/Off” se volverá intermitente.
On = La llave controlará las opción.
Off = La llave no controla la opción.
4. Use los Botones #2 y #3 para escoger entre “On/Off”.
5. Presione el botón #4 para guardar.
6. Presione el botón #1 – la pantalla muestra “Override”.

Custom Message (Mensaje Personalizado)

Esta opción tiene 2 líneas de 20 caracteres para escribir el mensaje. Se puede usar además del mensaje de bienvenida ya existente.

1. En “Custom Message”, presione el Botón #4 – se mostrará “Enable On/Off”.
3. Presione otra vez el botón # 4 – “On/Off” se volverá intermitente.
4. Use los Botones #2 y #3 para escoger entre “On/Off”.
5. Guarde usando el botón # 4.
6. Avance usando el botón # 2 – Se muestra el mensaje actual.
6. Presione el botón #4 – El primer carácter se volverá intermitente.
7. Use los Botones #2 y #3 para cambiar al carácter deseado.
8. Guarde con el botón #4 – se avanzará al siguiente carácter inmediatamente (el cual estará intermitente)
9. Use los pasos anteriores hasta completar su mensaje.
10. Cuando termine, presione y mantenga presionado el botón # 1 por 3 segundos para salvar y salir de la función.

Nota:

- 1) Debe de ingresar todos los caracteres en la línea superior antes de poder guardarlo.
- 2) El botón # 1 sirve para poner un espacio en blanco (separar palabras).



Return: (Regresar)

Sale del modo de programación y regresa a modo de espera.

1. En "Return", presione el botón #4. La Tarjeta de Control estará en modo de espera de puerta abierta hasta que el interruptor de puerta se active.