

# Computador de Pagos Auditor PowerPad™



## Soluciones para el Control de Ingresos

El Computador de Pagos Auditor PowerPad ha sido

disenado para los especialistas en estacionamientos, y almacenar automáticamente los saldos de hasta 12 turnos mientras los compara con las actividades de entrada y salida de cada carril. Esto asegura que se reporten todos los ingresos generados.

### Características:

- Diseño moderno y ergonómico
- Pantalla de 4 líneas x 40 caracteres
- Teclado alfanumérico
- Impresora de alta velocidad que valida billetes e imprime recibos y cintas de registro de 40 columnas
- 12 tablas de pagos disponibles
- 200 empleados disponibles
- 208 cuentas de clientes disponibles
- 6 tablas de impuestos disponibles
- Las auditorías de efectivo y los informes completos incluyen:
  - Informes de caja
  - Informes por carril
  - Informes de impuestos
  - Informes por cliente
  - Informes de tarjetas de tiempo
- Los informes estadísticos, con análisis porcentual incluyen:
  - Informes de entrada
  - Informes de salida
  - Informes de entrada/salida
  - Informes de ingresos
  - Informes de permanencia
- Operación en línea o fuera de línea

### Opciones:

- Caja de efectivo adicional
- Sistemas de validación/voucher
- Procesamiento de cambio de moneda
- Sistema de seguimiento de tickets
- Capacidad de integración a redes para el procesamiento central de datos

diseñado para los especialistas en estacionamientos que necesitan aprovechar las oportunidades de recolección de ingresos más sofisticadas. Este sistema puede procesar una amplia gama de opciones de pago y proporciona informes de actividad detallados. Este dispositivo avanzado para el control de ingresos, lleno de componentes electrónicos y funciones de software modernos, simplifica las transacciones y limita la intervención de los empleados.

El Auditor PowerPad es la solución correcta para quien se encuentre involucrado en las transacciones de pago por estacionamiento. Acelera la salida de los clientes, facilita el trabajo del cajero, proporciona mejores oportunidades de mercadeo a los clientes del área, responde a las necesidades del administrador del estacionamiento y aumenta los ingresos (y ganancias) de las operaciones de estacionamiento.

### Eficiencia Optima

El moderno diseño del Auditor PowerPad brinda a los empleados mensajes fáciles de leer en una pantalla ajustable de 4 líneas x 40 caracteres, una impresora de alta velocidad que valida billetes e imprime recibos y cintas de registro diario de 40 columnas, así como un teclado táctil con 48 teclas definidas por el usuario que pueden ser personalizadas por los operadores para satisfacer sus necesidades.

### La Decisión Correcta

El Auditor PowerPad es parte integral de su sistema de control de estacionamientos. Puede llevar la cuenta y auditar todas las transacciones de caja en

### Fácil de Programar

Sus microprocesadores de alto rendimiento y software avanzado hacen que el Auditor PowerPad se adapte muy bien a los requisitos exactos de su operación. Todas sus claves, tablas de cálculo, modelos de teclado, encabezados de recibos, informes y funciones de computador de pago son programables a través del teclado de la unidad. Cambie sus estructuras de pago u otras funciones opcionales en el momento, sin las demoras de EPROMS instalados en fábrica.

### Informes de Gerencia

Su operación de estacionamiento es tan eficiente como su sistema administrativo. El Auditor PowerPad puede generar informes de gerencia sofisticados que incluyen un análisis detallado de ventas y actividades por carril; informes de efectivo, carril, clientes, tarjetas de tiempo e impuestos; así como una amplia gama de informes estadísticos especializados, tales como máximos diarios, estadísticas diarias, estadísticas de entrada, salida y duración, estadísticas de dinero – todo reportado con porcentajes para ayudar a que su operación se mantenga competitiva y rentable.



Control de ingresos confiable



**FEDERAL APD**

Federal Signal Corporation

# Auditor PowerPad™

## Especificaciones

### 1. Propósito

El Computador de Pagos Auditor PowerPad de Federal APD es un dispositivo para el control de ingresos que proporciona cálculos de pagos y funciones de informes en la estación de caja de las instalaciones de estacionamiento. El Auditor PowerPad requiere que el cajero introduzca la hora y fecha de entrada del cliente en el computador de pagos para iniciar el cálculo del pago.

### 2. Características/Funciones

El Auditor PowerPad es programable y operable localmente en el computador de pagos por operadores autorizados. El Auditor PowerPad brinda las siguientes funciones programables por el usuario:

- a. La pantalla del operador del Auditor PowerPad es una pantalla de cristal líquido (LCD) con 40 caracteres. En el modo de transacciones, el Auditor PowerPad proporciona una pantalla simultánea del último ingreso de cargos, pago total adeudado, cambio adeudado, el número de pago utilizado para calcular el pago, la hora y fecha de entrada, y cualquier mensaje del usuario al operador.
- b. El operador es capaz de imprimir la programación ya sea como un informe o durante la programación de una función específica.
- c. El procesamiento e informe del cambio de moneda está disponible como un paquete de software opcional. Se puede mantener e informar sobre hasta cuatro tipos de moneda distintos.
- d. El Auditor PowerPad proporciona asignaciones de empleados programables por el usuario. Hay 75 empleados estándar, con una opción de hasta 200 empleados. Cada empleado puede ser asignado por el usuario como cajero, supervisor y/o operador principal en cualquier combinación.
- e. El Auditor PowerPad de Federal APD brinda 26 cuentas de clientes estándar, con una opción que proporciona hasta un máximo de 208 cuentas. Cada cuenta es programable como cuenta de cargo, cuenta de validación, cuenta de voucher, o

- una combinación de validación y voucher.
- f. El Auditor PowerPad proporciona seis tablas de pagos programables por el usuario con un paquete opcional de doce tablas. El dispositivo proporciona la capacidad de probar las estructuras de pago para verificar la exactitud de la programación.
  - g. El Auditor PowerPad proporciona funciones definidas por el usuario para lo siguiente, bajo Programación de Teclas (con el software adecuado): Efectivo, Pago alterno, Fecha, Hora, Selección de Pago, Prepago, Pérdida, Depósito/Retiro, Débito/Reembolso, No Venta, Recibo, Traer a Memoria, Cancelar, Borrar, Misceláneo, Cambio de Moneda, Número de Billeto, Número de Licencia, Voucher, ValueCard, Tarjeta de Crédito, Traer a Memoria, Compulsión, Emitir Billeto, y otros.
  - h. Hay seis impuestos programables disponibles. Cada impuesto debe ser programado como no utilizado, como una suma impositiva predeterminada (fija), como una suma impositiva predeterminada fija diaria, o como un porcentaje entre .001% y 100%. Hay una opción para sustraer o añadir impuestos. Hay una opción para impuestos compuestos.
  - i. El Auditor PowerPad proporciona informes detallados de ingresos, informes operativos y estadísticos. El Auditor PowerPad permite solicitudes locales de informes y borrado de totales del computador de pagos. Si se incluye la opción de comunicaciones, los informes pueden enviarse al Sistema SCAN de Federal APD. Los informes incluyen el informe de efectivo, informe de carriles, informe de tarjetas de tiempo, informe de clientes, informe de impuestos, informe de estadísticas de entrada (hasta ocho informes distintos), informe de estadísticas de salida (hasta ocho informes distintos), informe de entrada/salida (hasta ocho informes distintos), informe de estadísticas de permanencia (hasta ocho informes distintos), e informe de estadístico de

ingresos (hasta ocho informes distintos).

- j. El estado de barrera y el cajón de la registradora es determinado por (1) si la barrera debe abrir cuando se realiza el pago o cuando se cierra el cajón de la registradora, (2) el número de cajones de registradora utilizados, (3) si el cajón de la registradora debe quedar abierto entre transacciones o si se debe cerrar entre transacciones.
  - k. El Computador de Pagos Auditor PowerPad está listado con UL.
- ### 3. Dimensiones
- a. El terminal Computador de Pagos Auditor PowerPad tiene 12 1/4 pulgadas de ancho x 6 7/8 pulgadas de alto x 9 3/8 pulgadas de profundidad (311mm de ancho x 175mm de alto x 238mm de profundidad).
  - b. La impresora del Auditor PowerPad Printer tiene 10 pulgadas de ancho x 8 pulgadas de alto x 11 3/4 pulgadas de profundidad (254mm de ancho x 203mm de alto x 300mm de profundidad).
  - c. El cajón estándar de la registradora (4 compartimientos para monedas/4 para billetes) tiene 13 pulgadas de ancho x 3 1/2 pulgadas de alto x 16 5/16 pulgadas de profundidad (330mm de ancho x 90mm de alto x 415mm de profundidad).
  - d. El cajón opcional de la registradora, con 5 compartimientos para monedas/5 para billetes tiene 18 3/4 pulgadas de ancho x 4 pulgadas de alto x 19 3/4 pulgadas de profundidad (478mm de ancho x 100mm de alto x 500mm de profundidad).
  - e. El cajón opcional de la registradora, con 6 compartimientos para monedas/6 para billetes tiene 22 1/2 pulgadas de ancho x 4 pulgadas de alto x 19 3/4 pulgadas de profundidad (542mm de ancho x 100mm de alto x 500mm de profundidad).
- ### 4. Sistema Eléctrico
- a. La entrada de potencia del Computador de Pagos del Auditor PowerPad es universal: 90-264 VCA/47-63 Hz. La entrada de voltaje al terminal del computador de pagos es de +24 VCC o +12VCC.



42775 Nine Mile Road • Novi, Michigan 48375 • U.S.A.  
Tel: (248) 374-9600 • Fax: (248) 374-9610  
www.FederalAPD.com

Distribuidor: