

# Auditor PowerPad4



## Características

- Métodos de pago:
  - Efectivo
  - Cheque
  - Tarjeta de crédito/debito
  - ValueCard™
- Ergonomía amistosa de cajero e interfaz del usuario
- Cálculos de pagos automáticos o manuales
- Configuración via ScanNet™ o teclado PowerPad4
- Hasta 12 tablas de pagos
- Hasta 500 asistentes
- Hasta 1820 cuentas de comerciantes
- Reportes completos de turno y auditoría de ingresos
- Seguimientos de depósitos y retiros
- Reportes estadísticos
- Operaciones en línea o fuera de línea (guarda hasta 1900 transacciones de tarjeta de crédito o 7700 en efectivo)

## Soluciones de control de ingreso

El Auditor PowerPad4 esta diseñado para los profesionales de estacionamientos que presentan la necesidad de aprovechar las oportunidades más sofisticadas en el área de recolección de ingresos. Este puede procesar una amplia gama de opciones de pago y proporcionar informes detallados. Las características y

funciones configurables de este dispositivo avanzando de control de ingresos simplifica transacciones y limita los avisos discretos de empleados

configurado por el gerente del estacionamiento.

El PowerPad4 acelera la salida del cliente, alivia la carga de trabajo del cajero, proporciona mejores oportunidades de mercadeo a los comerciantes de área, responde a las necesidades del gerente de estacionamientos e incrementa los ingresos como las ganancias de la operación del estacionamiento.

## Eficiencia Óptima

El diseño racionalizado del PowerPad4 ofrece una interfaz amistosa con el cajero y una impresora de alta velocidad para validar los boletos, impresión de recibos y las cintas del diario. El teclado numérico de toque táctil incluye 84 llaves definidas por cliente, permitiendo a los gerentes del estacionamiento la capacidad de adaptar el PowerPad a sus necesidades.

## La opción correcta

El PowerPad4 es una parte esencial para el sistema de control de su estacionamiento. Varias versiones están disponibles para sus necesidades de operación:

- Standard – para cobro manual de boletos (sello de fecha/hora)
- Magstripe – para cobro de boletos de banda magnetica
- Código de barras - para cobro de boletos de código de barra preimpreso
- POD código de barra – para cobro de boletos de código de barra impresos en un expedidor de boletos POD

## Los reportes lo mantienen en control

El PowerPad4 rastrea la actividad del carril y las transacciones. De estos datos puede producir una serie extensa de informes y un análisis detallado de la operación de su estacionamiento.

## Personas + Automatización

El PowerPad4 automatiza muchas de las operaciones del cajero. Múltiples listas de pago, validación de cuentas, cálculos de cambio de divisa, impuestos, reportes de actividad, auditorías, cuentas del estacionamiento y muchos aspectos más de su negocio son manejados rápidamente y con exactitud. Estas funciones aceleran el procesamiento de clientes y brinda a sus empleados más tiempo para asistir los aspectos de servicio de su negocio.

## Opciones

- Periféricos (cajones de efectivo, pantalla de tarifa, impresora de estaciones múltiples)
- Validador de banda magnetica para leer/escribir boletos o leer tarjetas de crédito.
- Scanner de código de barras para leer boletos con código de barras.
- Sistema de rastreo de boletos.
- Sistema de ValueCard™
- Sistema de validación/voucher
- Pantalla de tarifa
- Lector de tarjeta de crédito

# Auditor PowerPad4

## Especificaciones

### Inteligencia

- Configuración remota de red desde ScanNet™.
- Configuración local utilizando el teclado.
- Opciones de configuración:
  - Demostración de mensajes al cliente
  - Manejo de divisas
  - Reportes
  - Validaciones
- Network a través de RS-422
- Totalmente funcional en línea y fuera de línea.
  - Almacena hasta 1900 transacciones de tarjeta de crédito o 7700 en efectivo.

### Interacción del usuario

- Monitor standard (conexión VGA)
- Teclado táctil configurable
- Indicadores LED de diagnóstico para:
  - Tx/Rx en línea (a ScanNet™)
  - Comm IRQ
  - Resetear
  - Tx/Rx impresora
  - Energía

### Eléctricas (fuente de energía externa)

- 90-130VAC or 180-240VAC fuente de energía externa
- Consumo – configuración standard monitor de 17": 1.5A
- Circuito 24VDC para energía de componentes periféricos.

### Mecánicas

- 2.6" A x 12.4" A x 9.5" P (6.5 cm A x 31.7cm A x 24.2cm P)
- Peso – solamente teclado: 4 lbs (1.8kg)

### Periféricos soportados

- Validador FAPD Banda magnetica
- Scanner de código de barras
- Dos (2) cajones de efectivo
- Impresora de estaciones múltiples
- Pantalla de tarifa
- Tarjeta I/O configurable
  - Tres (3) puerto RS-232
  - Cinco (5) puertos RS422/485 (opcional)

### Medio ambiente

- Temperatura de operación: 10° to 45°C (50° to 113°F)
- Temperatura de almacenaje : -40° to 65°C (-40° to 149°F)
- Humedad: 80% at 30°C (86°F), sin condensación



**Freedom for Control**

For more information  
federalapd.com  
800.521.9330



Distributed by: