

# DISPENSADOR DE COMBUSTIBLE ENCORE® S



# Encore S

## Dispensador de combustible

**El Encore ® S** fue diseñado pensando en la necesidad de realizar más que un dispensador de combustible. Es líder por su confiabilidad y sencilla administración, porque integra las tecnologías de despacho de combustible, Punto de Venta (POS) y comercialización creando soluciones globales en la gestión de negocios. El dispensador Encore ® S se caracteriza por la rapidez, inteligencia y capacidad de obtener actualizaciones de expansión, para estar siempre un paso más allá de su competencia.

**El Encore ® S** es el resultado de los estudios de mercado más exhaustivos que se hayan realizado en el mercado del retail. Se presentan los más nuevos conceptos de comercialización, ya que utiliza tecnologías de vanguardia para estar conectados a las necesidades cambiantes del mercado. Enfocado al empresario innovador, progresista e interesado en obtener la más alta tecnología, el Encore ® S puede expandirse y optimizarse fácilmente para adaptar la cambiante tecnología de e-business.

### Rendimiento y diseño basados en las necesidades del consumidor.

Encore es el dispensador de combustible de operación más simple del mercado. Tiene un diseño familiar, similar al de los cajeros automáticos. Todas las opciones de pago y las transacciones se centralizan en un solo lugar de forma tal que resulten sencillas para los clientes. Los controles de operación están diseñados para cumplir con los requerimientos ADA, incluso en una isla de 6 pulgadas (15 cm). Su diseño ergonómico, más cómodo, y les brinda una sensación de seguridad a los clientes. El área de transacciones amplio y de fácil lectura, lo que le permite al cliente tomar decisiones y cargar combustible con mayor rapidez.

### Inteligente, resistente y de mantenimiento sencillo.

Es el sueño de todo personal de servicio técnico. La electrónica del Encore ® S cuenta con arquitectura de hardware LON, diagnósticos remotos y software que se puede descargar para agilizar el servicio. El diseño del dispensador cuenta con calibración electrónica y capacidad de acceso remoto para realizar diagnósticos o para actualizar el software. Los medidores C+ de flujo continuo con calibración electrónica y válvulas digitales proveen tecnología superior con flujo excelente, y también confieren mayor precisión en equipos mezcladores.

### Preparado para la evolución de la tecnología e-business.

Utilizamos las mejores tecnologías de última generación en nuestros dispensadores. Encore S incorpora hidráulica revolucionaria. La electrónica y el software son más rápidos y de vanguardia para poder gozar de las ventajas de internet en las ventas de combustible.

Los dispensadores Encore ® S ofrecen mayor potencia y un sistema de pagos basado en un navegador que brinda posibilidades de comercialización sin precedentes para su isla. Con un sistema de POS o de promociones se puede enviar mensajes interactivos al dispensador, de acuerdo con los intereses específicos de los clientes, quienes podrán leer los titulares del día, los últimos resultados deportivos, el tiempo local o las condiciones del tránsito, así como también solicitar una bebida mientras cargan gasolina. Esta información se puede cambiar para mantener la fidelidad del cliente.

# Encore S

## Dispensador de combustible

### Beneficios del modelo

- Cuerpo estándar para toda la línea
- Facilidad de agregar periféricos
- Actualización de software vía internet o laptop.
- Medidor de mejor rendimiento.
- Calibración Electrónica.
- Bombas tipo Turbina con mejor rendimiento.
- Configuración personalidad de CIM.
- Electrónica de última tecnología soporta hasta 10% de etanol y 5% de metanol.
- Menos tarjetas electrónicas para igual opciones instaladas, facilitando el servicio y disminuyendo el costo de repuestos.
- Cada tarjeta electrónica tiene un software particular, dándole mayor seguridad.
- Fácil actualización de software sin cambiar el hardware. No más EPROM.
- Obtención de diagnóstico de falla más detallado mediante LOGS.
- Servicio técnico más rápido y simple.
- Display con iluminación basada en LED'S
- Display PPU simples o dobles.
- Acceso lateral para cañería eléctrica.
- Clave de seguridad de cuatro dígitos para calibración de medidores.

### Opcionales

- Smart TM Flow, mejor control y administración de flujo del producto despachado.
- Smart TM connect, conectividad con periféricos de la estación, conectividad en forma remota para control de fallas.
- Smart TM Marchandising (Applause), facilita la venta de productos de la tienda a simple vista del cliente a través de la pantalla del CRIND.

### Imagen moderna

- Contorno ovalado, sin ángulos rectos
- Simetría en las columnas laterales internas y externas.
- Columnas laterales de una única pieza.

### Durabilidad mejorada

- Nueva forma en las columnas laterales y en los soportes proporcionando mayor rigidez en su estructura.
- Columnas laterales Duramax (compuesto de fluorcarbono)

### Maximice sus ganancias con la serie Encore S

Su interfaz de usuario optimizado lo convierte en el mejor de su clases.

- Bezel estilizado acelera la selección, pago y venta.
- Agrupamiento intuitivo de la interface de despacho: acelera sus transacciones.
- Botones de productos optimizados: Fácil uso.
- Opciones de Pago: Lector de tarjetas contactless, efectivo, crédito, débito, RFID, código de barras (\*).
- Impresora de alta velocidad USB capaz de imprimir cupones de alta resolución.
- Display monocromáticos para fácilmente controlar las promociones corrientes.
- Opcional Display Color.

### Tecnología de nodos

Los nodos tienen su propio procesador de datos (Neuron) y se conectan a una o más tarjetas periféricas, ampliando sus funciones. Con la tecnología LON el dispensador para a ser un integrante de sub-red de la red de dispensadores de la estación de servicio, al conectar todos los dispensadores en red a un servidor (CEM 44) y este tener una conexión remota, permite realizar mantenimiento on-line, actualizar software, bajar logs de eventos, códigos de error, cambios de programación, etc. Sin necesidad de apersonarse en la estación, reduciendo los costos de mantenimiento por viajes innecesarios.