









### Encore™ 500 specifications

Туре	Model	Description	Product Inlets	Grades Dispensed	Hoses per Side	Activation Method L	CIM .ocations	Meters	
MPD	NA0 NA1 NA2 NA3 NC0 NC1 NC2	MPD Dispenser 1-Grade MPD Dispenser 2-Grade MPD Dispenser 3-Grade MPD Dispenser 4-Grade MPD Pump 1-Grade MPD Pump 2-Grade MPD Pump 3-Grade MPD Pump 4-Grade	1 2 3 4 1 2 3 4	1 2 3 4 1 2 3 4	1 2 3 4 1 2 3 4	Lever Lever Lever Lever Lever Lever Lever Lever	Left Center Offset Center Left Center Offset Center	2 4 6 8 2 4 6 8	
Single-Hose MPD	NG4 NG0 NG1 NG5 NG2 NG3	Single-hose MPD Dispenser 2-Grade Single-hose MPD Dispenser 3-Grade Single-hose+1 MPD Dispenser 4-Grade Single-hose MPD Pump 2-Grade Single-hose MPD Pump, 3-Grade Single-hose+1 MPD Pump, 4-Grade	2 3 4 2 3 4	2 3 4 2 3 4	1 1 2 1 1 2	Grade Buttor Grade Buttor Grade Buttor Grade Buttor Grade Buttor Grade Buttor	n Left n Offset n Left n Left	4 6 8 4 6 8	
X+0 BLENDER	NN1 NN2 NN3 NN5 NN6 NN7	Blender Dispenser 3+0 Blender Dispenser 4+0 Blender Dispenser 5+0 Blender Pump 3+0 Blender Pump 4+0 Blender Pump 5+0	2 2 2 2 2 2 2	3 4 5 3 4 5	1 1 1 1 1	Grade Buttor Grade Buttor Grade Buttor Grade Buttor Grade Buttor Grade Buttor	Left Left Left Left Left	4 4 4 4 4	
X+1 BLENDER	NL0 NL1 NL2 NL4 NL5 NL6	Blender Dispenser 2+1 Blender Dispenser 3+1 Blender Dispenser 4+1 Blender Pump 2+1 Blender Pump 3+1 Blender Pump 4+1	3 3 3 3 3	3 4 5 3 4 5	2 2 2 2 2 2 2	Grade Buttor Grade Buttor Grade Buttor Grade Buttor Grade Buttor Grade Buttor	Offset Offset Offset Offset Offset	6 6 6 6 6	
Multi-Hose Blender	NJ0 NJ2 NJ1 NJ3	Multi-hose Blender Dispenser Multi-hose+1 Blender Dispenser Multi-hose Blender Pump Multi-hose+1 Blender Pump	2 3 2 3	3 4 3 4	3 4 3 4	Lever Lever Lever Lever	Offset Center Offset Center	4 6 4 6	
HIGH FLOW	NP0 NP3 NP4 NP5	Super-Hi MPD Dispenser 1-Grade Ultra-Hi Master Dispenser 1-Grade Ultra-Hi Combo Dispenser 1-Grade Ultra-Hi Satellite Dispenser 1-Grade	1/2 1/2 2 1/2	1 1 1 1	1 1 1 1	Grade Buttor Grade Buttor Grade Buttor Grade Buttor	n Left n Left	2/4 1/2 1 0	

#### **Options**

dispenser)

eCRIND with 5.7" monochrome display 10.4" color display Bar code reader Cash acceptor TRIND® (RFID transmitter/receiver in

SmartPad
ATC (automatic temperature compensation)
Call/Start/Stop buttons
5-button/Incremental/Programmable Preset
Stand alone printer
Intercom speakers

Two level price posting (dual PPU)
Balance System or VaporVac® Vapor Recovery
Extended Reach hose retractors
Electromechanical totalizers
Custom paint & graphics
Rounded canopy







# **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 conectado 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 ergonométrico, 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 meiores 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.

#### 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 ethanol y 5% de methanol.
- Menos tarjetas electrónicas para igual opciones instaladas, facilitando el servicio y disminuyendo el costo de repuestos.
- Cada tarieta electrónica tiene un software particular, dándole mayor
- Fácil actualización de software sin cambiar el hardware. No mas EPROM.
- Obtención de diagnostico de falla mas detallado mediante LOGS.
- Servicio técnico mas rápido y simple.
- Display con iluminación basado en LED'S.
- Display PPU simples o dobles.
- Acceso lateral para cañería eléctrica.
- Clave de seguridad de cuatro dígitos para calibración de medidores.
- Pulsor de mayor seguridad asilado del sector hidráulico.

#### Opcionales

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

#### 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 su ganancias con la serie Encore S

Su interfaz de usuario optimizada lo convierte en el mejor de su clase.

- 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 pasa a ser un integrante 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.

#### Imagen Moderna

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



Av. Congreso 3450 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina - (54 11) 5167 5600 gvrar.sales@gilbarco.com





