



**CONCASA**

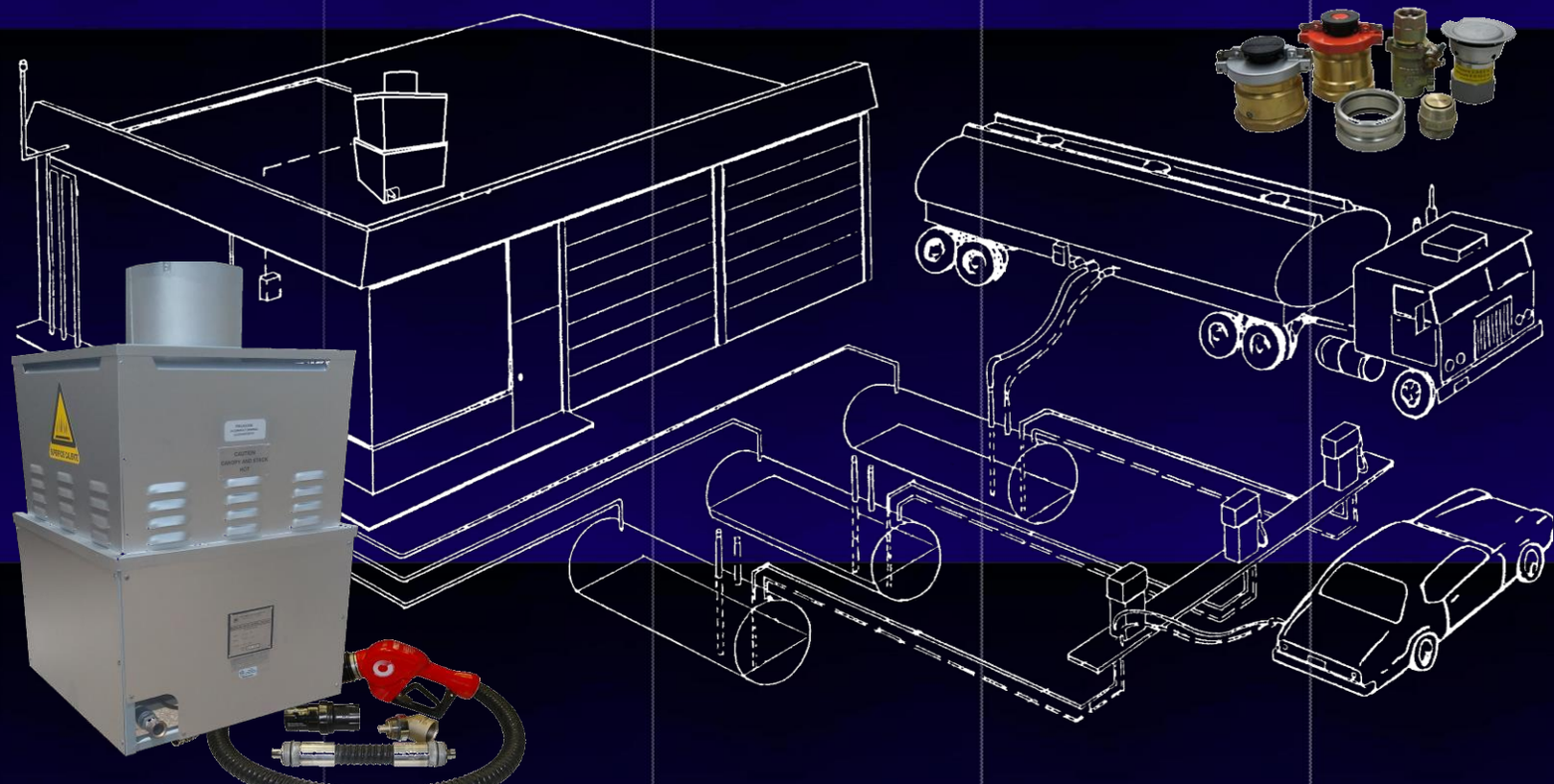
# **HIRT VCS-200-MX**



**Continental**

**EMCO**<sup>®</sup>  
WHEATON RETAIL

## **Sistema de Recuperación de Vapores**



🌐 **Líder en Recuperación de Vapores con más de 25 años de experiencia en México. Más de 1,000 pruebas de laboratorio nos respaldan.**

🌐 **Excede todos los requerimientos de la NOM-004-ASEA-2017.**

🌐 **El Sistema más sencillo, amigable y de mayor duración iii 35 años !!!\***

\* Dando un correcto mantenimiento.

🌐 **La Eficiencia del Sistema completo más alta, más del 99%+.**

🌐 **No produce presión en los tanques de almacenamiento.**

🌐 **Eficiencia del procesador: 99.99%+.**

🌐 **100% compatible con Automóviles Nuevos con ORVR.**



**CONCASA**

# HIRT VCS-200-MX



## Componentes que integran el Sistema de Recuperación de Vapores

### Procesador HIRT VCS-200-MX

Especificaciones:

- 120 VAC / 60 Hz.
- 8 Amps intermitentes
- Ancho: 61 cms.
- Largo: 61 cms.
- Altura: 125 cms. Procesador+ 60 cms. Base.
- Peso: 65 kgs. Procesador con base.



Compatibilidad con automóviles ORVR.  
Certificación Intertek ETL LISTED.

### Pistola EMCO A-4507

Pistola para gasolina de alto flujo, fabricada en aluminio resistente. Es ligera y tiene un gatillo con escalerilla fácil de usar.

El pico está diseñado con una división interior para recuperar el vapor, que lo refuerza dándole mayor resistencia.



Certificación UL.

### Monitor de Presión (Vapor Data Lock)

Es un sistema de Monitoreo de Recuperación de Vapores que cuantifica minuto a minuto la presión de los vapores en los tanques de almacenamiento, guardando el registro y proporcionando una lectura oportuna y exacta.



### Manguera Corta Coaxial Continental 1'x1¼"

Aprobada por C.A.R.B.  
Certificación UL.



### Manguera Coaxial Continental 10' 6"x1¼" C/V

Aprobada por C.A.R.B.  
Certificación UL.



### Panel de Alarma

Cuenta con una señal visual y una alarma auditiva que dan a conocer el estado del sistema.



### Breakaway EMCO A4119

Fabricada en aluminio con recubrimiento resistente de vinilo.

Certificación EVR.  
Certificación UL.



### Tablero de Control con VDL

El tablero de control del procesador se conecta al tablero central de la estación. Permite la operación del sistema. También se conecta al Monitor de Presión para descargar los registros de las presiones de vapor las 24 hrs. del día.



### Válvula de Presión / Vacío EMCO A0084

El cuerpo y la cubierta están fabricados en aluminio anodizado para evitar corrosión.

Certificación UL.



## INSTALACIÓN



## CARACTERÍSTICAS:

- ✓ PRUEBA PROTOTIPO SATISFACTORIA. NOM-004-ASEA-2017.
- ✓ La mayor eficiencia, más del 99%+.
- ✓ Eficiencia del procesador: 99.99%+.
- ✓ Mantiene a la estación en presión negativa.
- ✓ Certificación de compatibilidad con automóviles ORVR por CARB.
- ✓ Tecnología actual en California, EU.
- ✓ Certificación UL actual de todos sus componentes.
- ✓ Servicio opcional de "Monitoreo a distancia".

## SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE VAPORES HIRT VCS-200-MX

## BENEFICIOS:

- ✓ Mínimo costo de instalación.
- ✓ 30% a 40% ahorro en tubería de recuperación.
- ✓ No produce presión en los tanques como otros sistemas.
- ✓ Bajo costo de mantenimiento.
- ✓ Único Sistema que detecta fugas.
- ✓ Compatible con cualquier dispensario.
- ✓ Tecnología escalable a EVR (Enhanced Vapor Recovery), la certificación más estricta de California.

# HIRT VCS-200-MX

## Sistema de Recuperación de Vapores



### CONSTRUCCIONES CALIFORNIA, S.A. DE C.V.

#### MATRIZ

Av. Morelos No. 32, Los Reyes La Paz, Edo. Méx., C.P.56500

Tels. (55) 5856-4587 y (55) 5855-2631

E mail. [contacto@concalifornia.com](mailto:contacto@concalifornia.com)

#### Nuestras Sucursales

MONTERREY - GUADALAJARA - CD. JUÁREZ - TIJUANA

[www.equipoparagasolineracom](http://www.equipoparagasolineracom)