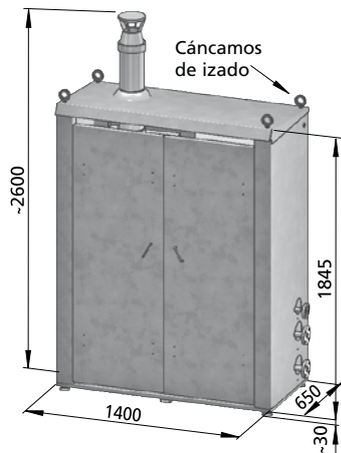


EQUIPOS COMPACTOS DE CIRCUITO DE CALEFACCIÓN PARA VAPORIZADORES

Compuesto por una caldera estanca de condensación mural preparada para funcionamiento con gas propano, armario eléctrico y todas las tuberías y válvulas necesarias para su conexión con el equipo de vaporización de GLP.
 Todo ello alojado en una caseta preparada para su conexión y puesta en marcha.
 Ideal para instalar junto a vaporizadores internos.

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	Potencia caldera (kW)	Peso (Kg.)	Para vaporizadores internos	
VPC30C	45	265	VIA 300	VIA 150
VPC60C	65	275	VIA 500	



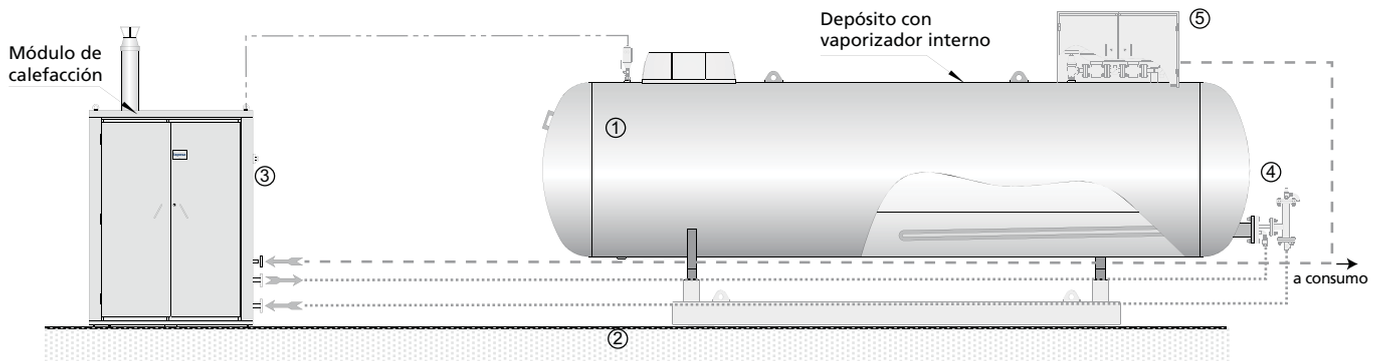
- 1.- Salida de humos
- 2.- Caldera
- 3.- Patas regulables
- 4.- Armario eléctrico de control
- 5.- Alimentación gas a caldera (DN15 / PN10)
- 6.- Salida agua (DN25 / PN10)
- 7.- Retorno agua (DN25 / PN10)



CONJUNTO DEPÓSITO CON VAPORIZADOR INTERNO + EQUIPO COMPACTO DE CALEFACCIÓN

Conjunto formado por:

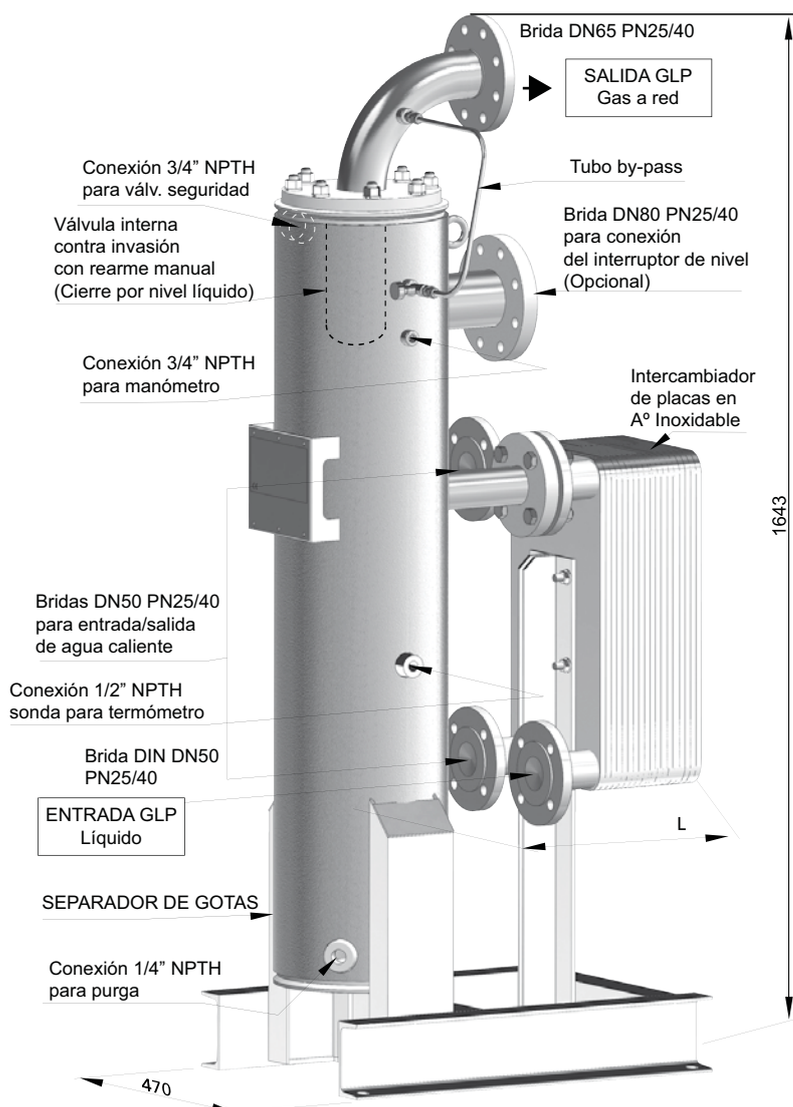
- 1 - Depósito con vaporizador interno con equipo completo de válvulas y rampa de regulación a consumo.
- 2 - Bastidor de apoyo.
- 3 - Equipo compacto de calefacción.
- 4 - Dispositivo no-gas.
- 5 - Línea de regulación de gas.



Instalación a realizar en destino:

- Cable de control (antideflagrante)
- - - Propano: alimentación caldera
- Agua: circuito calentamiento vaporizador interno

Modelo equipo compacto	Depósito (l.)	Vaporización (Kg/h)	Modelo módulo calefacción
LPVI4880A+VIA150+VPC30C	4.880	150	VPC30C
LPVI4880A+VIA300+VPC30C	4.880	300	VPC30C
LPVI4880A+VIB500+VPC60C	4.880	500	VPC60C
LPVI110A+VIA150+VPC30C	10.000	150	VPC30C
LPVI110A+VIA300+VPC30C	10.000	300	VPC30C
LPVI110A+VIB500+VPC60C	10.000	500	VPC60C
LPVI113A+VIA150+VPC30C	13.000	150	VPC30C
LPVI113A+VIA300+VPC30C	13.000	300	VPC30C
LPVI113A+VIB500+VPC60C	13.000	500	VPC60C



VAPORIZADORES MODULARES FEED-OUT

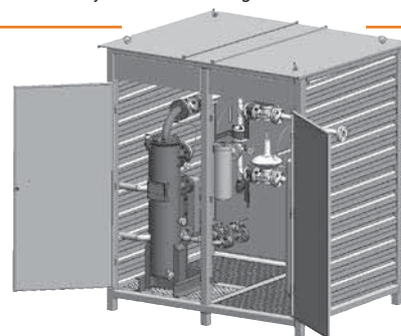
- El sistema permite el aumento de la capacidad de vaporización cambiando el intercambiador de placas que es fácilmente sustituible.
- Capacidades de vaporización de 500 a 5.000 kg/h.
- Presión de diseño: 20 bar.
- Condiciones nominales de funcionamiento:
Temperatura de entrada de agua: 55°C
Salto térmico: 20 °C
Presión de vaporización: 4 bar

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Capacidad de vaporización (Kg./h.)	Modelo Ref.	Tara aprox. (Kg.)	L (mm)
500	VPM 500	170	625
1.000	VPM 1000	175	660
1.500	VPM 1500	185	695
2.000	VPM 2000	195	745
3.000	VPM 3000	215	845
5.000	VPM 5000	240	935

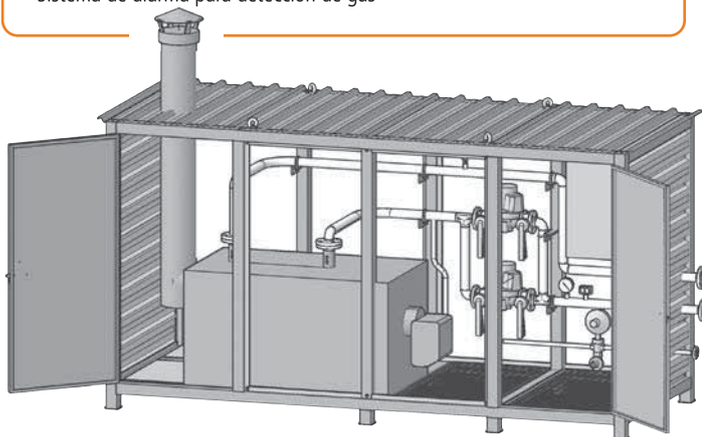
EQUIPOS MODULARES DE VAPORIZACIÓN. Modelos EMV

- Permiten el uso directo del gas del depósito cuando el consumo es pequeño.
Disponen de alimentación de gas a caldera.
Equipo completo compuesto por:
- Vaporizador modular
 - Decantadores de condensados
 - Rampa de regulación
 - Válvulas y elementos de seguridad



EQUIPOS MODULARES DE CALEFACCIÓN. Modelos EMC

- Equipo completo compuesto por:
- Caldera de calefacción
 - Bomba
 - Reguladores, presostatos, etc.
 - Cuadro eléctrico de regulación (para módulo de caldera y de vaporización)
 - Sistema de alarma para detección de gas



CONJUNTOS MODULARES CALEFACCIÓN - VAPORIZACIÓN

- Se trata de un conjunto formado por los siguientes elementos:
- 1 - Módulo de vaporización con vaporizador modular EMV
 - 2 - Módulo de calefacción EMC
- La instalación en obra consiste en unir las tuberías de gas y calefacción entre módulos (depósito con el módulo de vaporización y éste con el módulo de calefacción) y realizar las conexiones eléctricas entre casetas.

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo equipo modular	Vaporizador (Kg./h.)	Potencia nominal caldera (Mcal./h.)
EMV0500+EMC060C	500	60
EMV1000+EMC120C	1.000	120
EMV1500+EMC180C	1.500	180
EMV2000+EMC240C	2.000	240
EMV3000+EMC360C	3.000	360