

MODELOS HORIZONTALES		LC80H35	LC92H35*	LC106H35	LC120H35
Volumen nominal	m ³	80	92	106	120
Volumen teórico	m ³	79,9	91,5	105,5	119,5
Capacidad útil ⁽¹⁾	Tm	34,9	40,0	46,1	52,2
Longitud (A)	mm	12.547	14.217	16.217	18.217
Distancia entre apoyos (B)	mm	9.700	11.400	13.400	15.400
Tara teórica (Tn)	Tm	19,3	21,8	24,7	27,6

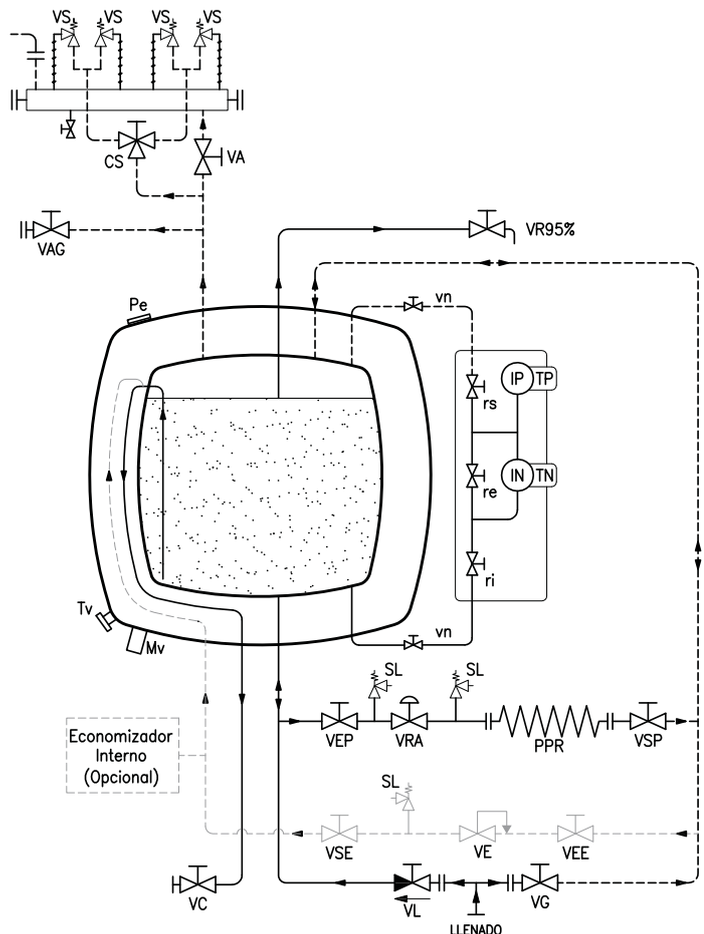
MODELOS VERTICALES		LC80V35	LC92V35	LC106V35	LC120V35
Volumen nominal	m ³	80	92	106	120
Volumen teórico	m ³	79,9	91,6	105,5	119,5
Capacidad útil ⁽¹⁾	Tm	34,9	40	46,1	52,2
Altura (A)	mm	12.467	14.137	16.137	18.117
Tara teórica (Tn)	Tm	19,6	22,1	25,1	28,1

PPR standard para consumo de 1000 Nm³/h a 3 bar (otras capacidades: 2000, 3000 y 4000 Nm³/h)

(1) La capacidad útil indicada se ha calculado considerando el volumen teórico (sin enfriamiento), un llenado máximo del 95% y una densidad de líquido de 460 kg/m³

ESQUEMA DE PRINCIPIO

- VG Válvula llenado fase Gas
- VL Válvula llenado fase Líquida
- VC Válvula Consumo
- VR Válvula Rebosadero
- PPR Evaporador (Puesta Presión Rápida)
- VEP Válvula Entrada PPR
- VSP Válvula Salida PPR
- VRA Regulador Presión
- F Filtro
- VE Válvula Economizadora
- VEE Válvula Entrada Economizador
- VAS Válvula Salida Economizador
- VAG Válvula Auxiliar fase Gas
- IN Nivel
- IP Manómetro
- vn Válvula paso nivel
- re Válvula by-pass
- ri Válvula nivel inferior
- rs Válvula nivel superior
- TP Transmisor Presión (s/modelo)
- TN Transmisor Nivel (s/modelo)
- CS Válvula 3 vías (seguridad)
- VS Válvula Seguridad
- SL Válvula Seguridad línea
- VA Válvula Alivio de presión
- Pe Dispositivo seguridad envolvente
- Tv Toma de vacío
- Mv Dispositivo medición vacío



DIMENSIONES GENERALES

