

MODELOS HORIZONTALES		LC30H30	LC40H30	LC50H30	LC60H30	LC80H30
Volumen nominal	m ³	30	40	50	60	80
Volumen teórico	m ³	30,6	40,3	49,9	59,8	79,2
Capacidad útil ⁽¹⁾	Tm	13,4	17,6	21,8	26,1	34,6
Longitud (A)	mm	7.374	9.374	11.334	13.374	17.374
Distancia entre apoyos (B)	mm	4.800	6.800	8.800	10.800	14.800
Tara teórica (Tn)	Tm	10,7	13	14,6	17,7	22,5

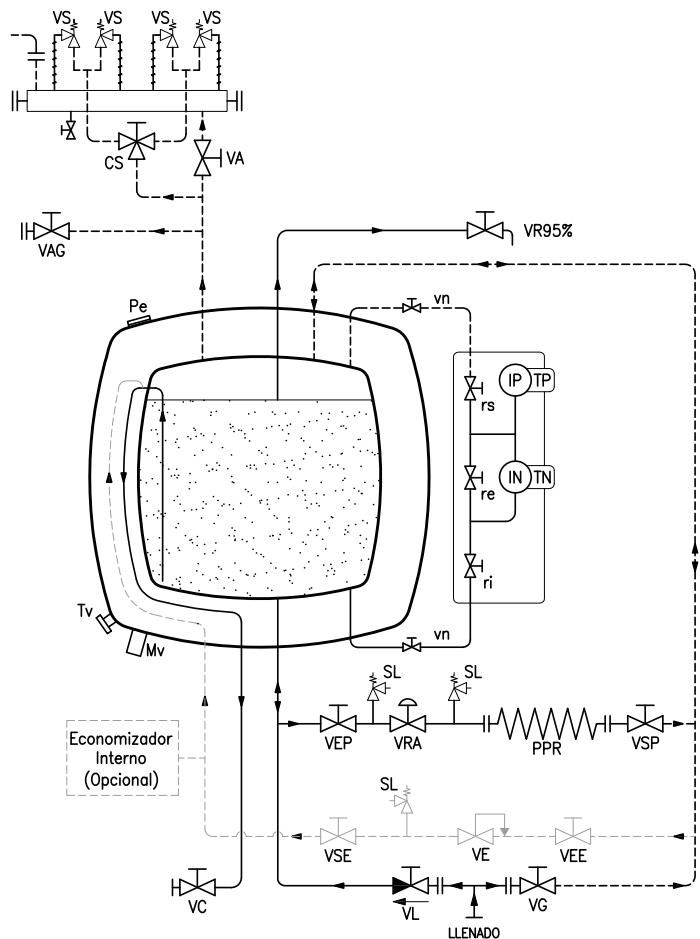
MODELOS VERTICALES		LC30V30	LC40V30	LC50V30	LC60V30	LC80V30
Volumen nominal	m ³	30	40	50	60	80
Volumen teórico	m ³	30,6	40,3	49,9	59,8	79,2
Capacidad útil ⁽¹⁾	Tm	13,4	17,6	21,8	26,1	34,6
Altura (A)	mm	7.374	9.374	11.334	13.374	17.374
Tara teórica (Tn)	Tm	11,1	13,5	15,8	18,2	23,2

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 </td
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 envoltante
Tv	Toma de vacío
Mv	Dispositivo medición vacío



DIMENSIONES GENERALES

