

MODELOS HORIZONTALES		LC107H39	LC120H39	LC130H39	LC150H39	LC200H39	LC226H39	LC245H39
Volumen nominal	m ³	107	120	130	150	200	226	245
Volumen teórico	m ³	107,5	118,8	130,5	150,4	200,0	226,1	245,0
Capacidad útil ⁽¹⁾	Tm	47,0	51,9	57,0	65,7	87,4	98,8	107,1
Longitud (A)	mm	13.092	14.372	15.692	17.892	23.384	26.292	28.392
Distancia entre apoyos (B)	mm	10.000	11.000	12.500	14.800	20.000	23.200	25.200
Tara teórica (Tn)	Tm	28,0	30,5	32,9	37,9	47,6	54,1	58,3

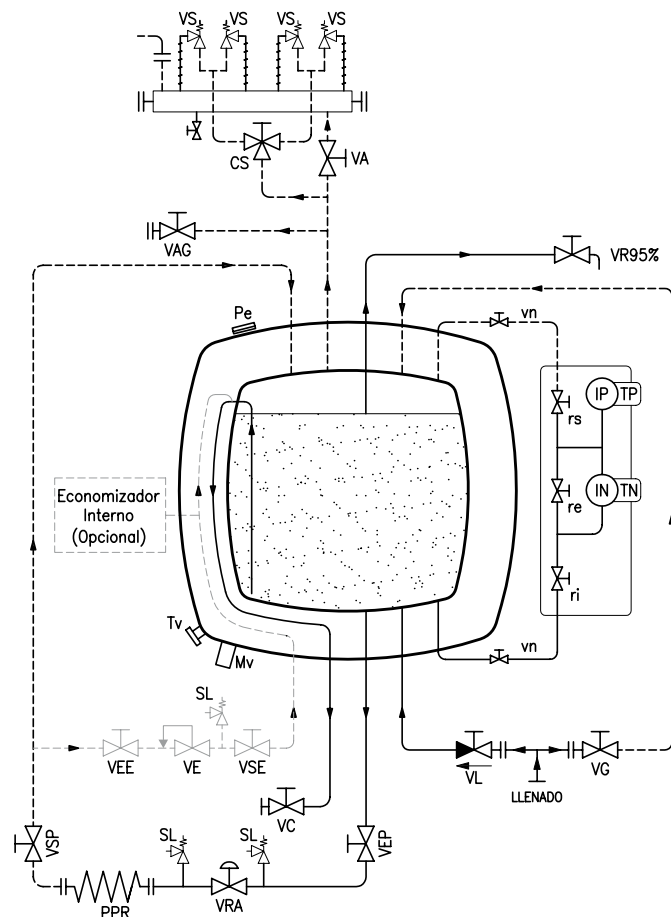
MODELOS VERTICALES		LC107V39	LC120V39	LC130V39	LC150V39	LC200V39	LC226V39	LC245V39
Volumen nominal	m ³	107	120	130	150	200	226	245
Volumen teórico	m ³	107,5	118,8	130,5	150,4	200,0	226,1	245,0
Capacidad útil ⁽¹⁾	Tm	47,0	51,9	57,0	65,7	87,4	98,8	107,1
Altura (A)	mm	13.092	14.372	15.692	17.892	23.382	26.292	28.392
Tara teórica (Tn)	Tm	28,6	31,1	33,6	38,7	48,6	55,2	59,5

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

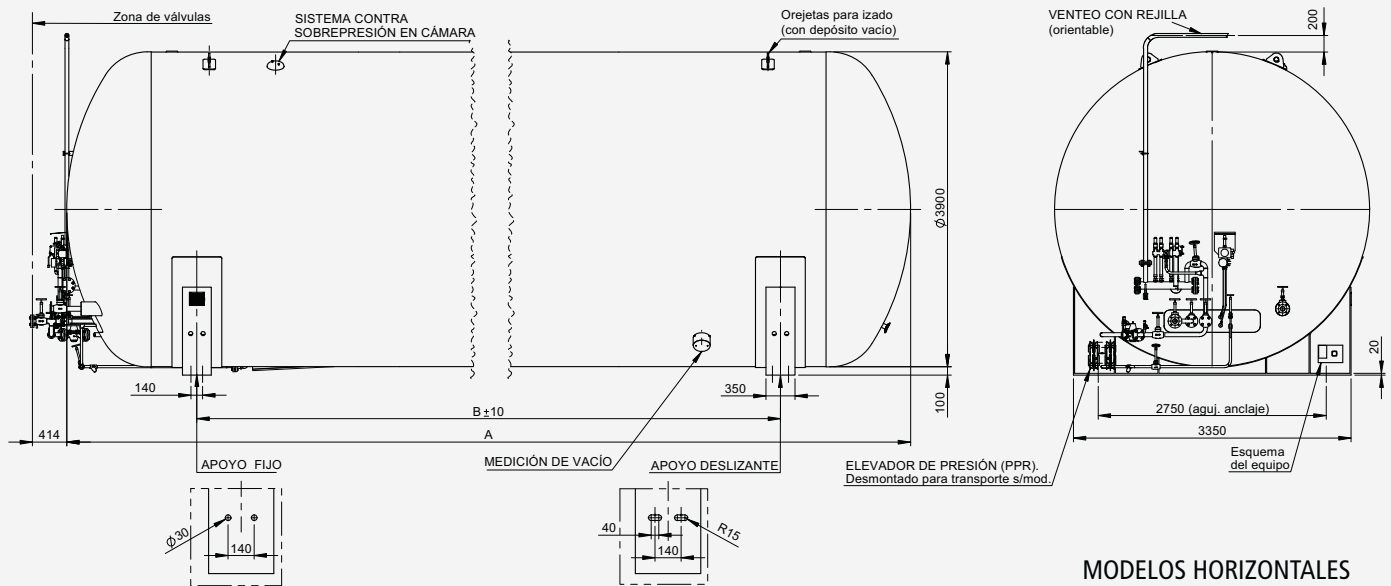
(1) La capacidad útil indicada se ha calculado considerando el volumen teórico (sin enfriamiento), un llenado máximo del 95% y una densidad de líquido de 460 kg/m³

ESQUEMA DE PRINCIPIO

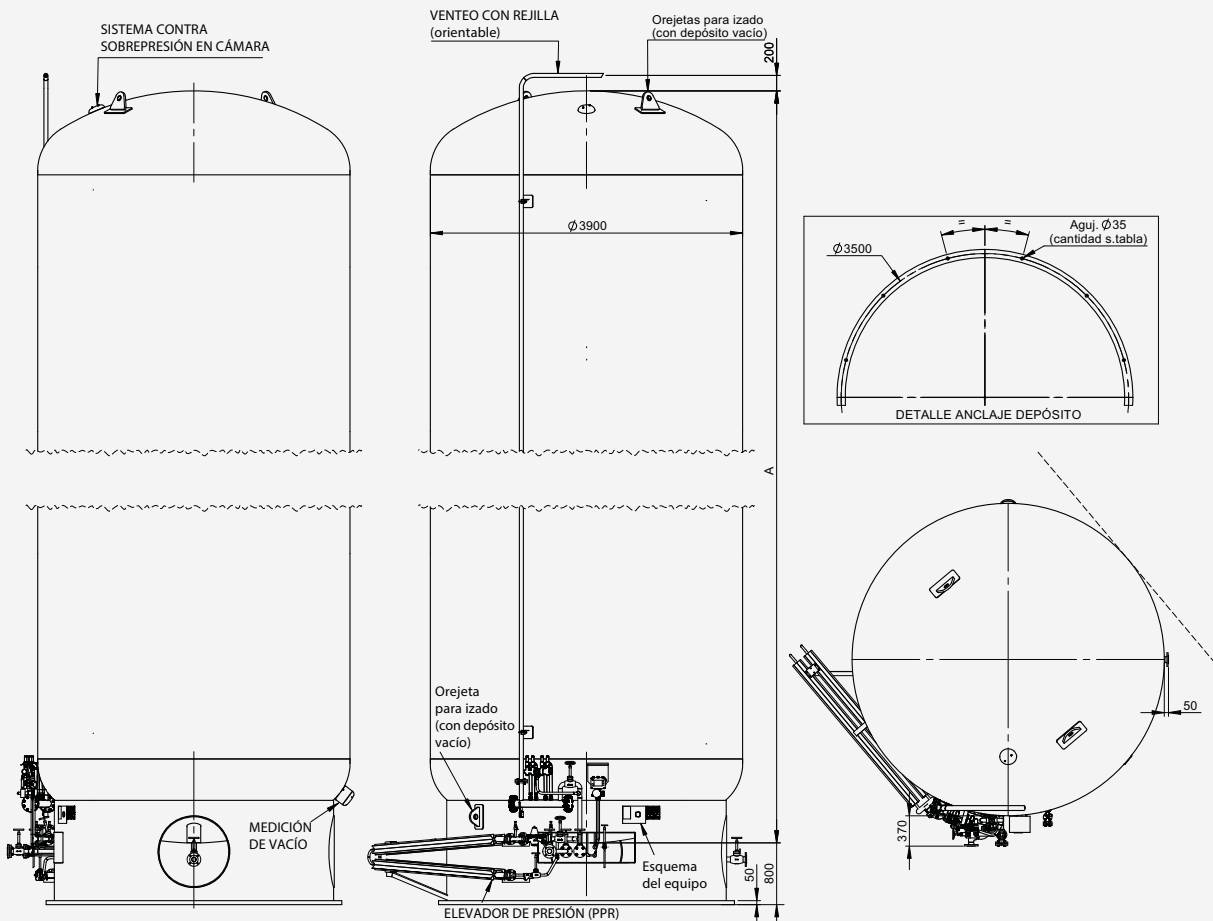
- VG Válvula llenado fase Gas
- VL Válvula llenado fase Líquida
- VC Válvula Consumo
- VR Válvula Reboadero
- PPR Evaporador (Puesta Presión Rápida)
- VEP Válvula Entrada PPR
- VSP Válvula Salida PPR
- VRA Regulador Presión
- F Filtro
- VAG Válvula Auxiliar fase Gas
- IN Nivel
- IP Manómetro
- vn Válvula 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



MODELOS HORIZONTALES



MODELOS VERTICALES