

MODELOS HORIZONTALES		LC107H39	LC120H39	LC130H39	LC150H39	LC200H39	LC226H39	LC245H39
Volumen nominal	m <sup>3</sup>	107	120	130	150	200	226	245
Volumen teórico	m <sup>3</sup>	107,5	118,8	130,5	150,4	200,0	226,1	245,0
Capacidad útil <sup>(1)</sup>	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

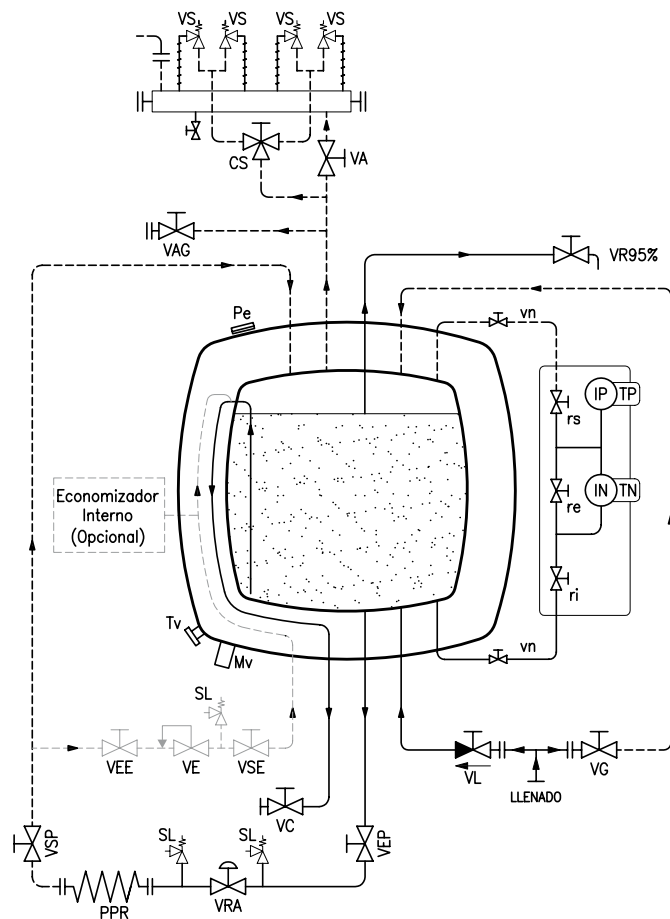
MODELOS VERTICALES		LC107V39	LC120V39	LC130V39	LC150V39	LC200V39	LC226V39	LC245V39
Volumen nominal	m <sup>3</sup>	107	120	130	150	200	226	245
Volumen teórico	m <sup>3</sup>	107,5	118,8	130,5	150,4	200,0	226,1	245,0
Capacidad útil <sup>(1)</sup>	Tm	47,0	51,9	57,0	65,7	87,4	98,8	107,1
Altura (A)	mm	13.092	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 Nm<sup>3</sup>/h a 3 bar (otras capacidades: 2000, 3000 y 4000 Nm<sup>3</sup>/h)

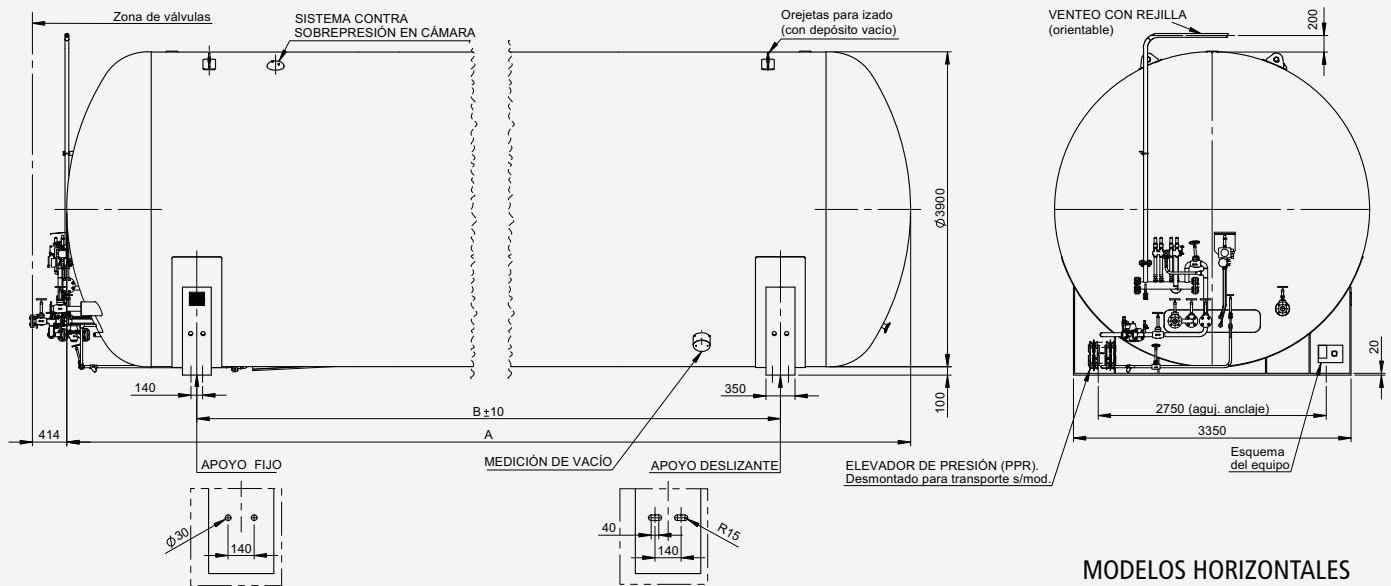
(1) La capacidad útil indicada se ha calculado considerando el volumen teórico (sin enfriamiento), un llenado máximo del 95% y una densidad de líquido de 460 kg/m<sup>3</sup>

### ESQUEMA DE PRINCIPIO

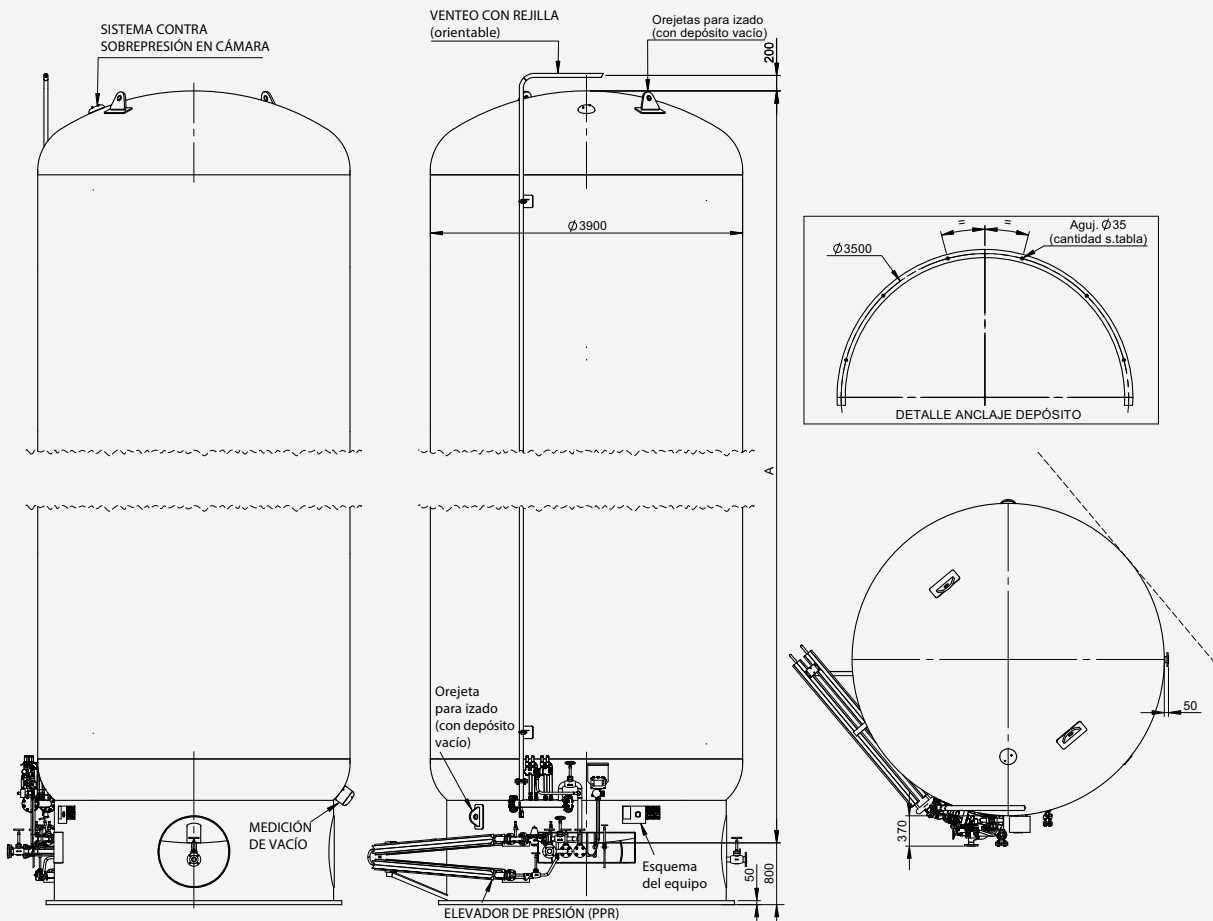
VG	Válvula llenado fase Gas
VL	Válvula llenado fase Líquida
VC	Válvula Consumo
VR	Válvula Reboadero
PPR	Evaporador (Puesta Presión Rápida)
VEP	Válvula Entrada PPR
VSP	Válvula Salida PPR
VRA	Regulador Presión
F	Filtro
VAG	Válvula Auxiliar fase Gas
IN	Nivel
IP	Manómetro
vn	Válvula paso nivel
re	Válvula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