

HORIZONTAL LIQUID RECEIVERS FROM 15L

RECIPIENTES DE LIQUIDO HORIZONTAL DESDE 15L

A2L-A3

HFC



MAXIMUM WORKING PRESSURE: 32 bar

MAXIMA PRESIÓN DE TRABAJO: 32 bar

The liquid receivers ensure the compensation of the variations in the volume of the refrigerant gas in the installations, which are due to the differences in operating temperature in different seasons and to the opening and closing sequences of the expansion valve that fills or not the evaporator of your refrigerant gas

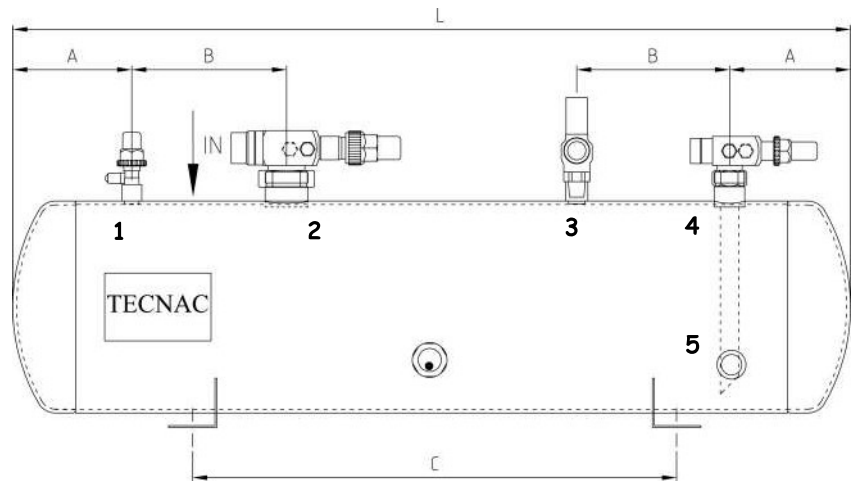
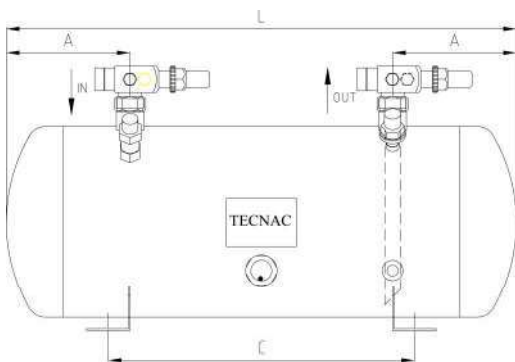
Allow the refrigerant gas of the installation to be stored, for maintenance or repair operations

Los depósitos de líquido aseguran la compensación de las variaciones de volumen del gas refrigerante en las instalaciones, las cuales son debidas a las diferencias de temperatura de funcionamiento en diferentes estaciones y a las secuencias de apertura y cierre de la válvula de expansión que llena o no el evaporador de su gas refrigerante

Permiten almacenar el gas refrigerante de la instalación, para las operaciones de mantenimiento o reparación

UK
CA CE

(*) RH20:



- 1.- SERVICE VALVE 1/4" NPT / VÁLVULA DE SERVICIO 1/4" NPT
- 2.- INLET VALVE / VÁLVULA DE ENTRADA
- 3.- SAFETY VALVE / VÁLVULA DE SEGURIDAD
- 4.- OUTLET VALVE / VÁLVULA DE SALIDA
- 5.- LEVEL ALARM 1/2" NPT / ALARMA NIVEL 1/2" NPT

A2L-A3

MODELS FOR NATURAL REFRIGERANTS CONSULT
MODELOS PARA REFRIGERANTES NATURALES CONSULTAR

ORDER: CODE-A2L or A3
PEDIR: CÓDIGO-A2L o A3

OPTIONAL / OPCIONAL

<p>SAFETY VALVE VÁL. SEGURIDAD</p> 	<p>ELECTRONICAL LEVEL DETECTOR DETECTOR DE NIVEL ELECTRÓNICO</p> 
<p>ACCORDING TO EACH MODEL ACORDE A CADA MODELO</p>	<p>CODE / CÓDIGO: A-005308</p>

32 bar -20/100°C	Model Modelo	Code Código	Kg	V (L)	VALVES		SAFETY Seguridad	Sightglass Visor	DIMENSIONS DIMENSIONES (mm)					
					VÁLVULAS				Ø	L*	A*	B*	C	T
					IN	OUT								
					Entrada	Salida								
CAT. II	RH-20	0.9016	14.5	20	1 1/4" x 7/8" ODS	1 1/4" x 7/8" ODS	3/8"	1	219,1	583	152	(*)	350	170
	RH-30	0.9001	21	30	1 3/4" x 1 1/8" ODS	1 1/4" x 7/8" ODS	3/8"	1	219,1	866	123	160	500	170
CAT. III	RH-45	0.9002	29.5	45	1 3/4" x 1 1/8" ODS	1 3/4" x 1 1/8" ODS	3/8"	1	219,1	1310	120	200	600	170
	RH-60	0.9003	33	60	1 3/4" x 1 3/8" ODS	1 3/4" x 1 1/8" ODS	3/8"	1	273	1142	141	200	600	220
	RH-90	0.9004	40	90	2 1/4" x 1 5/8" ODS	1 3/4" x 1 3/8" ODS	1/2"	1	273	1635	128	200	800	220
CAT. IV	RH-120	0.9005	63	120	2 1/4" x 2 1/8" ODS	2 1/4" x 1 5/8" ODS	2 x 1/2"	1	273	2140	215	400	1100	220
	RH-150	0.9012	96.4	150	2 1/4" x 2 1/8" ODS	2 1/4" x 1 5/8" ODS	2 x 1/2"	1	406.4	1330	170	200	800	350
	RH-180	0.9006	111.4	180	2 1/4" x 2 1/8" ODS	2 1/4" x 1 5/8" ODS	2 x 1/2"	1	406,4	1580	170	200	900	350
	RH-250	0.9013	152.8	250	2 1/2"	2 1/4" x 2 1/8" ODS	2 x 1/2"	1	406,4	2100	275	400	1100	350
	RH-350	0.9008	212.2	350	3"	2 1/2"	2 x 1/2"	1	406,4	2900	270	400	1500	350
	RH-500	0.9009	257.5	500	3"	2 1/2"	2 x 1/2"	1	610	1764	310	400	1100	450
	RH-750	0.9010	384	750	4"	3"	2 x 1/2"	1	610	2714	352	400	1700	450
	RH-1000	0.9011	562.7	1000	5"	4"	2 x 1/2"	1	813	2000	368	400	1000	840
	RH-1250	0.9007	683	1250	5"	4"	2 x 1/2"	1	813	2500	355	350	1500	840
	RH-1500	0.9014	803	1500	5"	4"	2 x 1/2"	1	813	3000	355	350	2000	840
	RH-2000	0.9015	957.7	2000	5"	4"	2 x 1/2"	1	914	3150	355	350	1513	940
RH-2500	0.9029	1270	2500	5"	4"	1"	1	914	4137	355	350	2500	940	

For the models / Para los modelos:

RH-250, RH-350, RH500, RH-750, RH-1000, RH-1250, RH-1500 and RH-2000

Valves: 2 1/2", 3", 4" y 5"

Válvulas: 2 1/2", 3", 4" y 5"



NOTE:

* TOLERANCE ± 3%

CONSULT FOR R410A
CONSULTAR PARA R410A

CO₂ HORIZONTAL RECEIVERS

RECIPIENTES HORIZONTALES PARA CO₂

CO₂



The liquid receivers ensure the compensation of the variations in the volume of the refrigerant gas in the installations, which are due to the differences in operating temperature in different seasons and to the opening and closing sequences of the expansion valve that fills or not the evaporator of your refrigerant gas

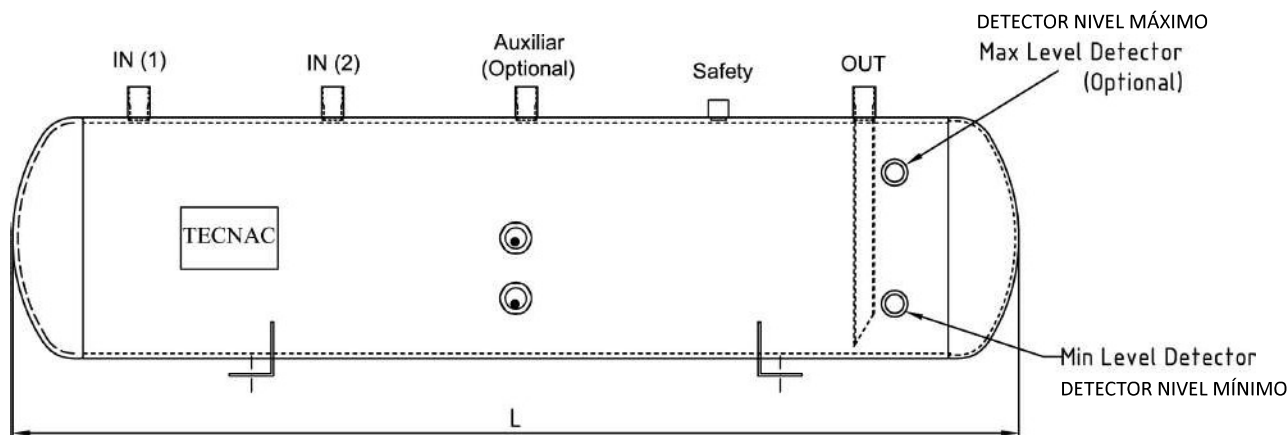
Allow the refrigerant gas of the installation to be stored, for maintenance or repair operations

Los depósitos de líquido aseguran la compensación de las variaciones de volumen del gas refrigerante en las instalaciones, las cuales son debidas a las diferencias de temperatura de funcionamiento en diferentes estaciones y a las secuencias de apertura y cierre de la válvula de expansión que llena o no el evaporador de su gas refrigerante



Permiten almacenar el gas refrigerante de la instalación, para las operaciones de mantenimiento o reparación

MAXIMUM WORKING PRESSURE: 45 bar

MAXIMA PRESIÓN DE TRABAJO: 45 bar



OPTIONAL / OPCIONAL

<p>SAFETY VALVE VÁL. SEGURIDAD</p> 	<p>ELECTRONICAL LEVEL DETECTOR DETECTOR DE NIVEL ELECTRÓNICO</p> 
<p>ACCORDING TO EACH MODEL ACORDE A CADA MODELO</p>	<p>CODE / CÓDIGO: A-005308</p>

45bar -10/100°C (Subcritical / Subcrítico)

												OPTIONAL CONNECTION OPCIONAL	
	Model Modelo	Code Código	V (L)	IN (1)	IN (2)	OUT	Ø (mm)	L* (mm)	Sightglas- ses Visores	Safety Seguridad	Min level detector Detector Nivel Mínimo	Auxiliar	Max. level detector Detector Nivel Máximo
CAT.II	RH10-CO ₂	90.001	10	7/8" ODS	-	1/2" ODS	159	580	1	1/2" NPT	1/2" NPT	-	1/2" NPT
CAT.II	RH15-CO ₂	90.002	15	7/8" ODS	-	1/2" ODS	159	874	1	1/2" NPT	1/2" NPT	-	1/2" NPT
CAT.III	RH30-CO ₂	90.003	30	7/8" ODS	7/8" ODS	7/8" ODS	219	866	2	1/2" NPT	1/2" NPT	7/8" ODS	1/2" NPT
CAT.III	RH45-CO ₂	90.004	45	7/8" ODS	7/8" ODS	7/8" ODS	219	1310	2	1/2" NPT	1/2" NPT	7/8" ODS	1/2" NPT
CAT.III	RH60-CO ₂	90.005	60	7/8" ODS	7/8" ODS	7/8" ODS	273	1143	2	1/2" NPT	1/2" NPT	7/8" ODS	1/2" NPT
CAT.IV	RH90-CO ₂ (273)	90.006	90	7/8" ODS	7/8" ODS	7/8" ODS	273	1635	3	1/2" NPT	1/2" NPT	1-1/8" ODS	1/2" NPT
CAT.IV	RH90-CO ₂ (355)	90.007	90	7/8" ODS	7/8" ODS	7/8" ODS	355	1058	3	1/2" NPT	1/2" NPT	1-1/8" ODS	1/2" NPT
CAT.IV	RH120-CO ₂ (323)	90.008	120	7/8" ODS	7/8" ODS	7/8" ODS	323	1655	3	1/2" NPT	1/2" NPT	1-1/8" ODS	1/2" NPT
CAT.IV	RH120-CO ₂ (355)	90.009	120	7/8" ODS	7/8" ODS	7/8" ODS	355	1396	3	1/2" NPT	1/2" NPT	1-1/8" ODS	1/2" NPT
CAT.IV	RH150-CO ₂	90.010	150	1-1/8" ODS	1-1/8" ODS	1-1/8" ODS	406	1330	3	1/2" NPT	1/2" NPT	1-3/8" ODS	1/2" NPT
CAT.IV	RH180-CO ₂	90.011	180	1-1/8" ODS	1-1/8" ODS	1-1/8" ODS	406	1580	3	1/2" NPT	1/2" NPT	1-3/8" ODS	1/2" NPT
CAT.IV	RH250-CO ₂	90.012	250	1-1/8" ODS	1-1/8" ODS	1-1/8" ODS	406	2166	3	1/2" NPT	1/2" NPT	1-5/8" ODS	1/2" NPT
CAT.IV	RH300-CO ₂	90.013	300	1-1/8" ODS	1-1/8" ODS	1-1/8" ODS	406	2610	3	1/2" NPT	1/2" NPT	1-5/8" ODS	1/2" NPT

NOTE:

* TOLERANCE ± 3%

MANUFACTURE UP 130BAR

FABRICACIÓN HASTA 130BAR