

SERIE **SYJ**

# Visor de líquido

Los visores de líquido se suelen instalar en la línea de líquido de sistemas de refrigeración después del filtro secador, a fin de observar los propios cambios del refrigerante (vapor/líquido) y de indicar con color el nivel de humedad.



## CARACTERÍSTICAS

- ALTA PRECISIÓN DEL INDICADOR DE COLOR
- INDICADOR COLOCADO CERCA DEL CRISTAL PARA PREVENIR LA CONTAMINACIÓN DE LA SUPERFICIE
- MATERIAL DE LATÓN, SÓLIDO Y RESISTENTE A LA CORROSIÓN
- BUENA LECTURA DEBIDA A LA CLARIDAD DEL AMPLIO ÁNGULO DEL CRISTAL DEL VISOR
- SELLADO DE BAJO CONTENIDO DE PTFE PARA ASEGURAR OPERATIVIDAD SIN FUGAS
- NUEVO INDICADOR DE HUMEDAD ANULAR. PASAJE SIN OBSTÁCULOS CON BAJA CAÍDA DE PRESIÓN.

## ESPECIFICACIONES GENERALES

- Aplicable para todos los refrigerantes habituales HCFC, HFC y HFO, como: R22, R134a, R404A, R407C, R410A, R507, R407A / F, R448A / R449A, R452A, R450A / R513A1)

- Temperatura ambiente min./max.: de -50°C a +80°C

- TS min./max.: -40°C / +80°C

- PS: 4,2 MPa

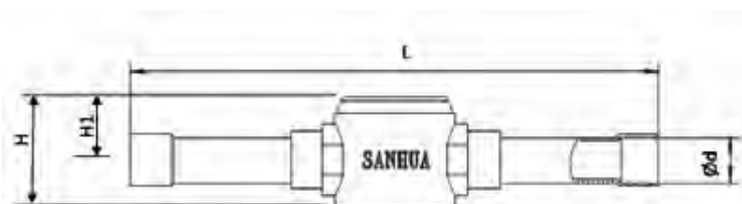
- Certificaciones: PED

- Posición de instalación:

- Línea de líquido y preferiblemente en posición vertical, recomendada para tuberías horizontales sin inclinación en ninguna dirección.

## CARACTERÍSTICAS

Versión de conexión soldar



Otamendi 530 - Buenos Aires - Argentina

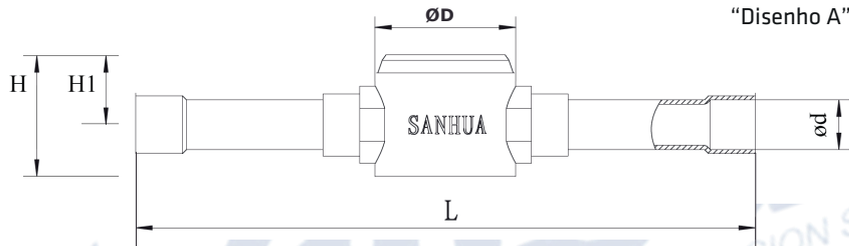
Tel 4958-2884 [ansal@ansal.com.ar](mailto:ansal@ansal.com.ar)[www.ansal.com.ar](http://www.ansal.com.ar)



Versión con conexión soldable

Características generales												
Modelo	Número de parte	Código multipack <sup>1)</sup>	Tipo de conexión	Conexión		Dimensiones y peso						Diseño
				Ød	L	H	H1	ØD	B	Peso		
											[Pulg.]	
SYJ6	SYJ06H12	10285007102	solda ODF x ODF	-	6	101	23	14	26	/	100	A
SYJ6	SYJ06H11	10285007002	solda ODF x ODF	1/4	-	101	23	14	26	/	100	
SYJ10	SYJ10H11	10285007202	solda ODF x ODF	3/8	-	119	23	14	26	/	100	
SYJ10	SYJ10H12	10285007302	solda ODF x ODF	-	10	119	23	14	26	/	100	
SYJ12	SYJ12H11	10285006902	solda ODF x ODF	1/2	-	146	30	17	26	/	200	
SYJ12	SYJ12H12	10285007402	solda ODF x ODF	-	12	146	30	17	26	/	200	
SYJ16	SYJ16H11	10285007502	solda ODF x ODF	5/8	16	146	30	17	26	/	200	
SYJ19	SYJ19H11	10285007602	solda ODF x ODF	3/4	-	173	36	21	27	/	300	
SYJ22	SYJ22H11	10285007702	solda ODF x ODF	7/8	22	173	36	21	27	/	300	

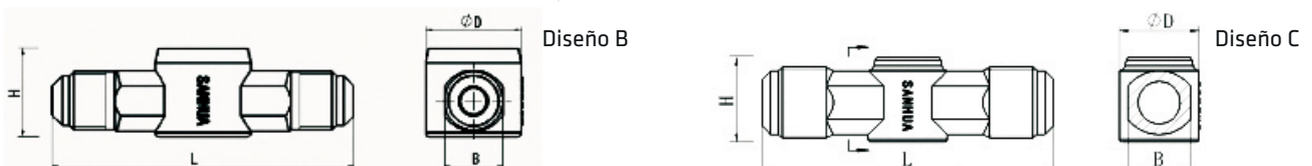
**Nota:** 1) También disponible en empaque industrial. Póngase en contacto con Sanhua para más detalles.



Versión con conexión roscada macho/macho

Características generales												
Modelo	Número de parte	Código multipack <sup>1)</sup>	Tipo de conexión	SAE Rosca		Dimensiones y peso						Diseño
				Ød	L	H	H1	ØD	B	Peso		
											[Pulg.]	
SYJ6	SYJ06L11	10285007902	Rosca M x M	1/4	-	67	23,5		27	14	110	B
SYJ10	SYJ10L11	10285008102	Rosca M x M	3/8	-	82	30		32	22	240	
SYJ12	SYJ12L11	10285008302	Rosca M x M	1/2	-	88	30		32	22	250	
SYJ16	SYJ16L11	10285008502	Rosca M x M	5/8	-	104	32		30	24	320	
SYJ19	SYJ19L11	10285008702	Rosca M x M	3/4	-	110	32		30	24	340	C

**Nota:** 1) También disponible en empaque industrial. Póngase en contacto con Sanhua para más detalles.



**SERIE SYJ**  
**Visor de líquido**

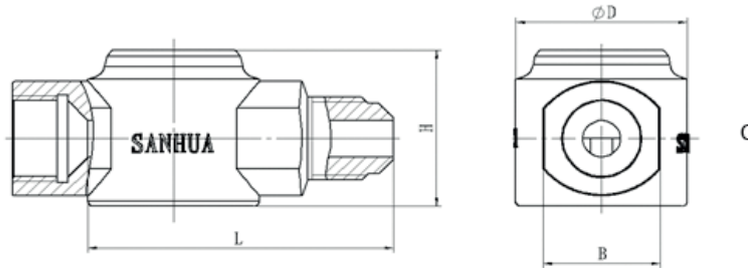


Versión con conexión roscada macho/hembra

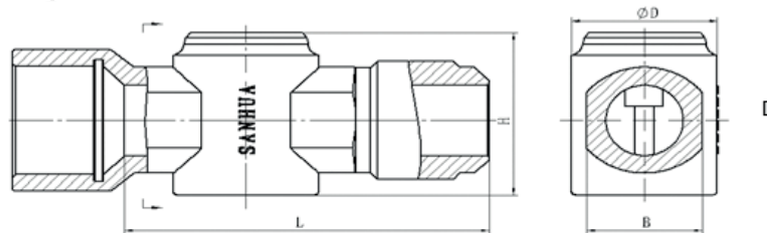
Características generales												
Modelo	Número de parte	Código multipack <sup>1)</sup>	Tipo de conexión	SAE Rosca		Dimensiones y peso						Diseño
				[Pulg.]	[mm]	L	H	H1	ØD	B	Peso	
						[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[gr]	
SYJ6	SYJ06L41	10285008002	Rosca F x M	1/4	-	46	30		32	22	200	d
SYJ10	SYJ10L41	10285008202	Rosca F x M	3/8	-	57	30		32	22	240	
SYJ12	SYJ12L41	10285008402	Rosca F x M	1/2	-	59	32		30	24	250	
SYJ16	SYJ16L41	10285008602	Rosca F x M	5/8	-	71	37		30	24	320	e
SYJ19	SYJ19L41	10285008802	Rosca F x M	3/4	-	75	37		30	24	330	

**Nota:** 1) También disponible en empaque industrial. Póngase en contacto con Sanhua para más detalles.

Diseño D



Diseño E



www.ansal.com.ar

www.ansal.com.ar



Otamendi 530 - Buenos Aires - Argentina

Tel 4958-2884 [ansal@ansal.com.ar](mailto:ansal@ansal.com.ar)

[www.ansal.com.ar](http://www.ansal.com.ar)

**SERIE SYJ**  
**Visor de líquido**



Indicación límites de humedad

Refrigerante	Contenido humedad 25°C: PPM		
	Verde/Seco	Color medio	Amarillo/húmedo
R22	<100	100~200	>200
R134a	<90	90~180	>180
R404A	<40	40~100	>100
R410A	<90	90~300	>300
R507	<15	15~90	>90
R407C	<120	120~280	>280

Refrigerante	Contenido humedad 40°C: PPM		
	Verde/Seco	Color medio	Amarillo/húmedo
R22	<140	140~350	>350
R134a	<120	120~330	>335
R404A	<80	80~160	>160
R410A	<200	200~580	>580
R507	<80	80~170	>170
R407C	<100	100~260	>260

ansal®  
REFRIGERACION S.A.  
Desde 1976

www.ansal.com.ar

www.ansal.com.ar



Otamendi 530 - Buenos Aires - Argentina

Tel 4958-2884 [ansal@ansal.com.ar](mailto:ansal@ansal.com.ar)

[www.ansal.com.ar](http://www.ansal.com.ar)