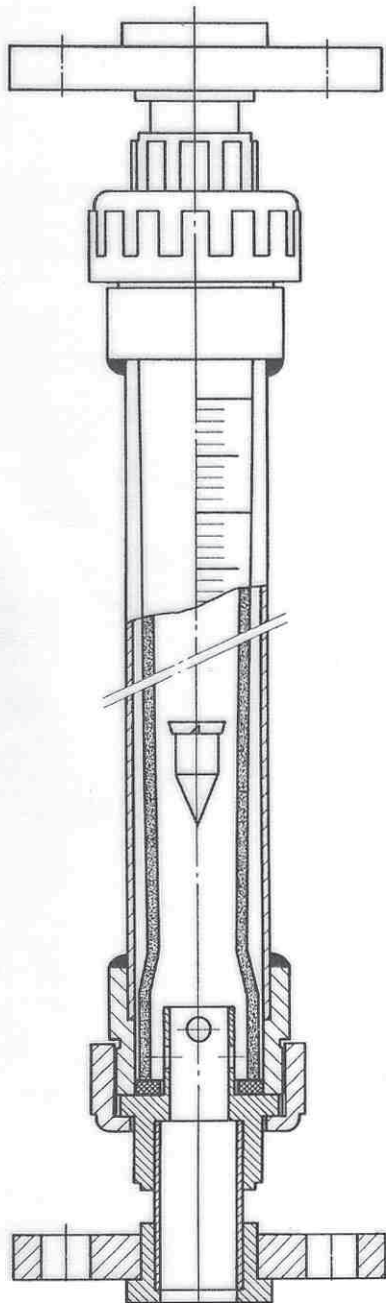


# COMAQUINSA



## ROTAMETROS DE PLÁSTICO / VIDRIO

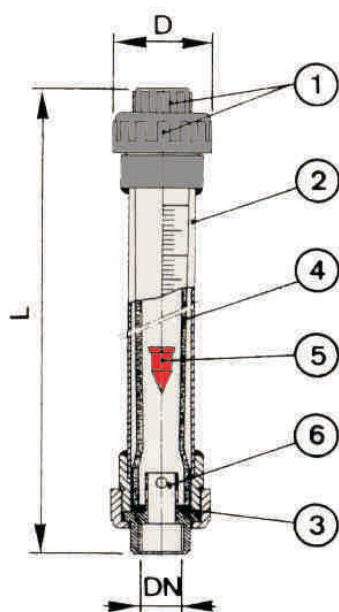
Modelo  
R-003

# TABLA DE CAUDALES - ESCALAS NORMALIZADAS

SERIE C			AMBITOS NORMALIZADOS			PRES. MAX.	PERDIDA CARGA	
TUBO DE MEDIDA			Flotador AISI-316 $\rho F=7'95 \text{ gr/cm}^3$		Flotador Aluminio $\rho F=2'85 \text{ gr/cm}^3$		mm.c.a.	
R"	DN	Tipo	Agua 20°C l / h	Aire 20°C 1 bar abs. Nm <sup>3</sup> / h	Aire 20°C 1 bar abs. Nm <sup>3</sup> / h	bar	Flot. Inox	Flot. Alu.
1/2"	15	1/ 10	1 - 10	0'04 - 0'45	0'02 - 0'2	15	55	22
		1/ 25	3 - 25	0'15 - 0'9	0'04 - 0'35			
		1/ 63	8 - 64	0'3 - 2	0'05 - 0'5			
		2/ 100	10 - 100	0'5 - 3'5	0'2 - 1'1			
		2/ 170	20 - 170	0'6 - 5'6	0'2 - 2			
		2/ 250	20 - 250	0'8 - 8	0'3 - 3'5		90	35
3/4"	20	3/ 450	40 - 450	1'5 - 12	0'8 - 8	10	125	50
		3/ 700	60 - 700	2 - 20	1'5 - 12			
		3/ 1000	100 - 1000	3 - 25	1'7 - 15			
1"	25	4/ 1600	160 - 1600	3 - 45	3 - 25	10	175	75
		4/ 2500	250 - 2500	6 - 70	4 - 40			
1 1/2"	40	5/ 4000	400 - 4000	10 - 110	8 - 70	8	230	95
		5/ 6000	600 - 6000	20 - 180	10 - 100			
2"	50	6/10000	1000 - 10000	30 - 300	20 - 180	6	300	125
		6/14000	4000 - 14000	120 - 420	72 - 240			
2 1/2" 6 3"	80	7/16000	2000 - 17000	50 - 480	30 - 300	5	700	500
		7/25000	3000 - 25000	80 - 740	50 - 450			
		7/40000	4000 - 40000	200 - 1260	80 - 720			
		7/50000	10000 - 50000					
		7/55000	10000 - 55000					
		7/60000	10000 - 60000					
		7/70000	16000 - 70000					

Automatismos: Contactos eléctrico de máxima y mínima

## MATERIALES / DIMENSIONES



PIEZA	DENOMINACION	MATERIAL
1	MANGUITO / TUERCA *	PVC
2	MONTURA	PVC - GLASS
3	JUNTAS *	NEOPRENO - VITON
4	TUBO MEDIDA VIDRIO	BOROSILICATO
5	FLOTADOR *	AISI 316 - PVC
6	TOPES *	PVC

\* Ejecuciones especiales otros materiales

DN	D	L	Peso/Kg
1/2"	53	347	1
3/4"	60	360	1,6
1"	74	365	2
1 1/2"	99	390	2,3
2"	120	401	4
3"	177	440	7



# COMAQUINSA

Avda Mogent 114 (antes Porvenir 4)

Tel. (93) 841 22 36

Fax. (93) 841 21 58

08450 LLINARS DEL VALLES (Barcelona)

<http://www.comaquina.com>

e-mail: [comaquina@comaquina.com](mailto:comaquina@comaquina.com)