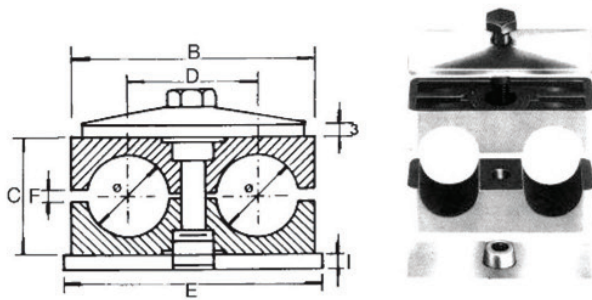


Soportes dobles para caños y tubos. Serie CF y Serie CB

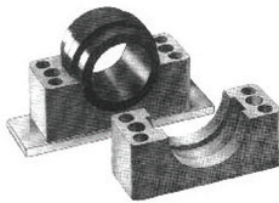
Serie CF doble

A pedido disponibles en diámetros desiguales. También en montaje en riel de 28 ancho, 2 mm de espesor y altura de 11, 14 ó 30 mm.

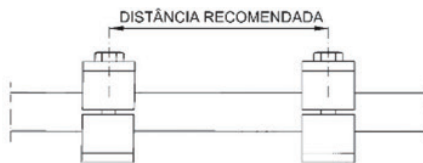
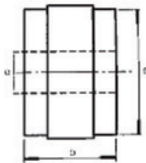


Polipropileno poliamida autoextinguible				Dimensiones (mm)						
Soporte serie	Tubo Ø mm.	Caño Ø Pulg. Gas	Tubo Ø Pulg. Ingl.	B	C	D	E	F	I	Tornillos
CF 1	6-6		1/4"	36	27	20	37	0,6	3	M 6x35
	8-8		3/8"							
	10-10		1/2"							
CF 2	14-14	1/4"-1/4"	1/2"	54	26	29	55	0,8	5	M 8x35
	15-15	3/8"-3/8"	5/8"							
	16-16									
	18-18									
CF 3	20-20	1/2"-1/2"	3/4"	67	37	36	70	1	5	M 8x45
	22-22		1"							
	23-23									
	25-25									
CF 4	26-26	3/4"-3/4"		81	42	45	85	1	5	M 8x50
	28-28									
	30-30									
CF 5	32-32	1"-1"	1 1/4"	106	53	56	110	1,2	5	M 8x65
	33-33	1 1/4"-1 1/4"	1 1/2"							
	35-35									
	38-38									
	40-40									

Serie CB con buje de goma



Liviana y Pesada con buje de goma

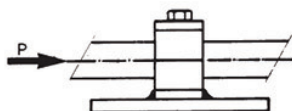


Código	Diámetro exterior ØD		ØD1	Ancho	Serie	Ø mm.	Caño Ø Pulg. Gas	A	B	Soporte	Distancia D mts
	mm	Tubo de diámetro nominal pulg.									
BG CB5	6		25 (98")	30 (1.18")	CP2-B	12	1/4"	25	33	C1	0,9
	8	5/16"				14				C2-CF1-S2	1
	10	1/8"				15				C3-CF2-S2	1,2
	12					16				C4-CF3-S3	1,5
	12,7	1/2"			CP3-B	18	1/2"	38	31	C5-CF4-S3	1,5
	14					20	C6-CF5-S3			2,2	
	15					22	C7			2,7	
	16	5/8"				25	C8			3,2	
	17,2	3/8"			CP4-B	28	1"	59	45	C9	4
	18					30	CP1			1	
19	3/4"	35	CP2	1,5							
20		38	CP3	2,2							
BG CB7	21,3	1/2"	38 (1.50")	30 (1.18")	CP5-B	42	2"	95	60	CP4	2,2
	22	7/8"				49				CP5	3
	25					58				CP5	3,5
	26,9	3/4"				60				CP5	4,5
	28				CP6-B	63	3 1/2"	122	80	CP6	5
	30					65				CP6	6
	32	1.1/4"				70				CP6	6,7
						75					

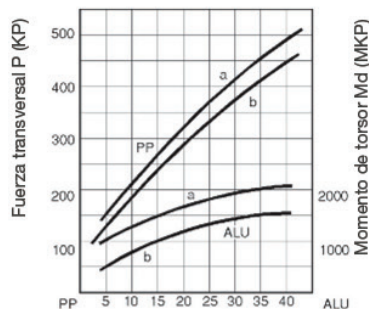
Diagrama de fuerzas

Serie Liviana con placa superior y tornillos con cabeza hexagonales

- a: Resistencia a la rotura.
- b: Resistencia al desplazamiento.
- c: Resistencia a la torsión.



Serie Liviana



Serie Pesada

P es el doble si se utilizan soportes dobles. Los diagramas demuestran la resistencia que pueden soportar a la fuerza P.

