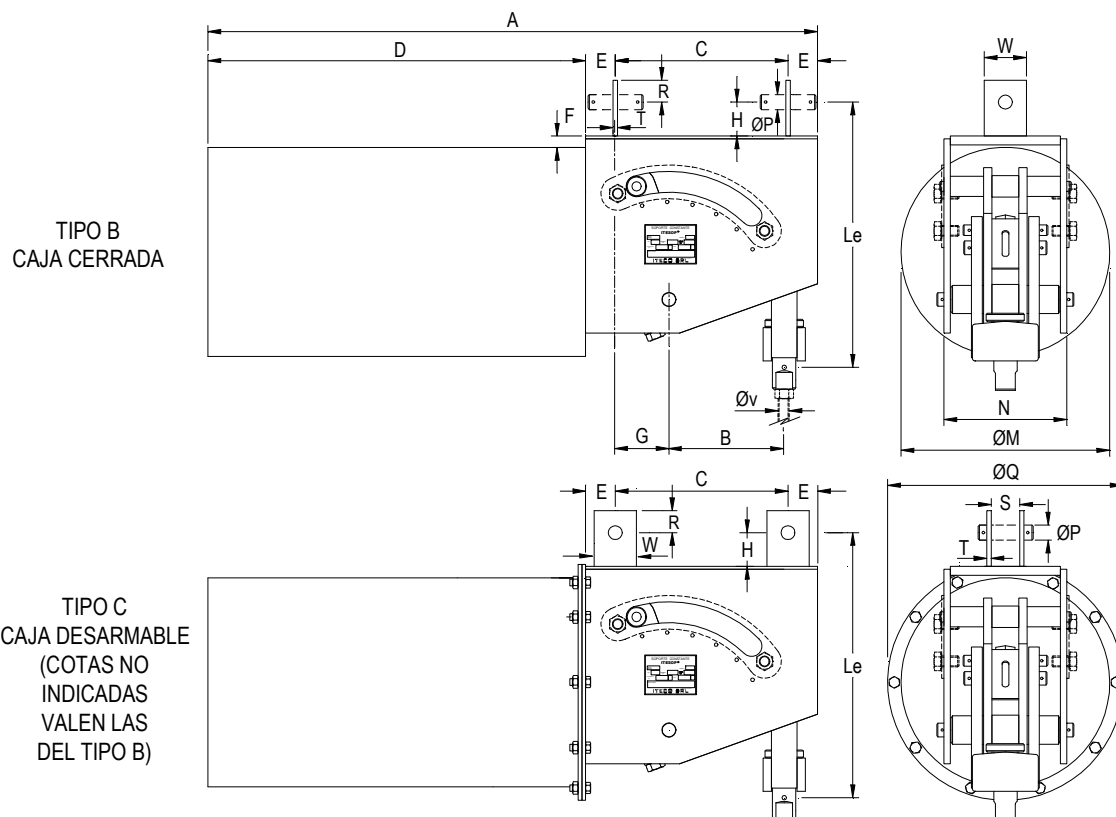


# SOportes Elásticos Constantes (CONSTANT SPRING HANGERS)

K  
6/11

## HORIZONTALES TIPO B y C - DIMENSIONES



TAMAÑO	CARRERA CT mm	FACTOR mm	A mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	N mm	ØM mm	ØQ mm	Øv mm	Min. pulg.	Máx. pulg.	Lg.rosca mm
1 a 9	50 a 100 113 a 200	310 450	402 138 186	138 200	32	10	14	38	107	168	205	1/2	1/2	44 + CT		
10 a 18	50 a 138 150 a 200	360 600	560 176 216	176 320	32	13	61	38	140	220	275	1/2	7/8	44 + CT		
19 a 34	63 a 138 150 a 250	500 920	800 190 310	190 500	55	16	69	51	180	324	385	1/2	1 1/4	60 + CT		
35 a 49	75 a 175 188 a 350	570 950 1100	950 224 374	224 630	63	18	67	76	210	356	430	1/2	1 3/4	83 + CT		
50 a 63	88 a 275 288 a 400	760 1400 1520	1400 450 570	450 800	75	30	163	102	286	460	540	3/4	2 1/4	108 + CT		

SELECCIÓN Øv Y COTAS QUE SON FUNCIÓN DE LA CARGA	CARGA kgf	0	361	681	901	1351	1801	2401	2751	4251	6051	8271
		360	680	900	1350	1800	2400	2750	4250	6050	8270	11160
Øv pulg.		1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/8	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4
ØP pulg.		5/8	3/4	7/8	1	1 1/8	1 1/4	1 3/8	1 5/8	1 7/8	2 1/4	2 1/2
R mm		32	32	32	32	38	38	51	63	63	76	76
S mm		22	27	32	37	41	46	51	60	67	73	79
T mm		6,3	6,3	9,5	9,5	13	13	16	19	19	19	19
W mm		63	63	63	63	76	76	102	127	127	152	152

VALOR DE B OBTENER EN LA TABLA DE CARGAS - CARRERAS TOTALES.

DESLAZAMIENTO DESCENDENTE:  $Le = \text{FACTOR} - CT / 2$ ; DESLAZAMIENTO ASCENDENTE:  $Le = \text{FACTOR} + CT / 2$ .  
MEDIDAS APROXIMADAS. PUEDE SOLICITARSE QUE CON LA PROVISIÓN SE ENTREGUEN PLANOS CERTIFICADOS.

