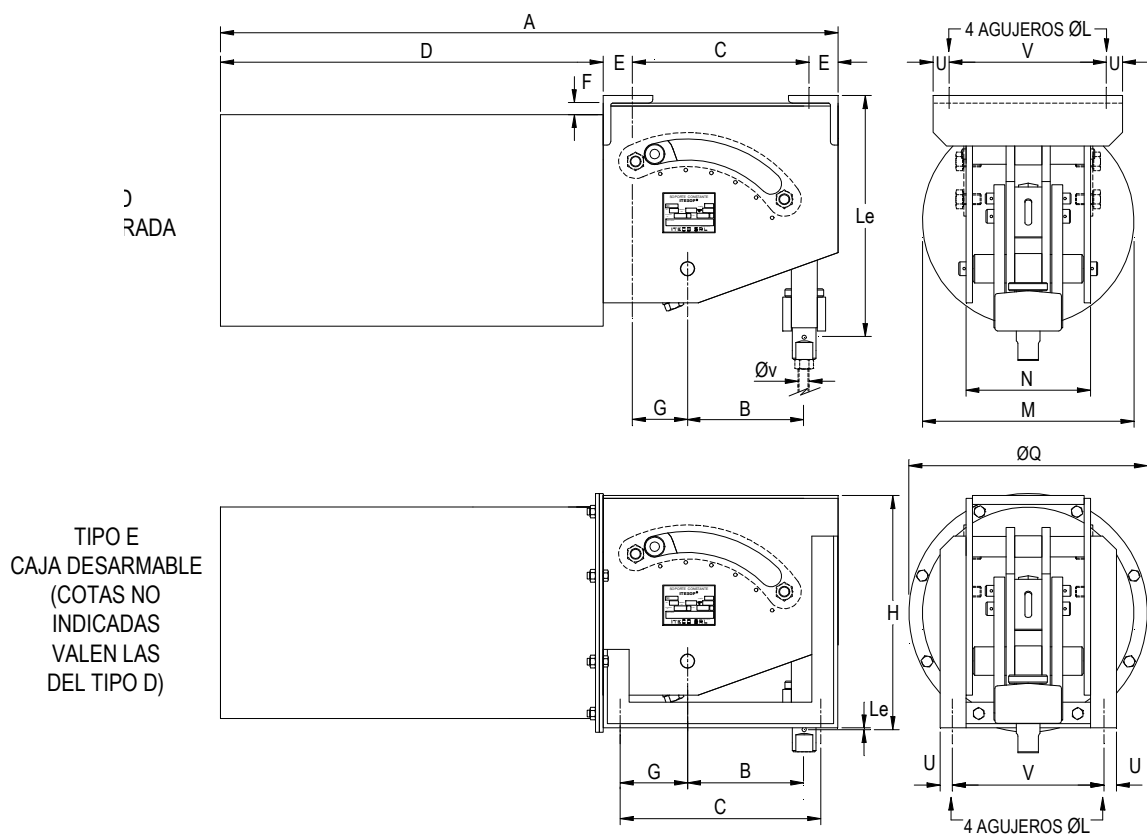


SOportes Elásticos Constantes (CONSTANT SPRING HANGERS)

K
7/11

HORIZONTALES TIPO D y E - DIMENSIONES



TAMAÑO	CARRERA CT mm	FACTORE D mm	FACTORE E mm	A mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	N mm	U mm	V mm	ØL mm	ØM mm	ØQ mm	Øv Min. pulg.	Øv Máx. pulg.	Lg.rosca mm
1a9	50 a 100 113 a 200	280 450	70 200	402 152	152	200	25	10	21	205	107	16	151	15	168	205	1/2	1/2	44+CT
10 a 18	50 a 138 150 a 200	325 600	70 230	560 190	190	320	25	13	68	250	140	16	184	19	220	275	1/2	7/8	44+CT
19 a 34	63 a 138 150 a 250	455 920	80 340	800 220	220	500	40	16	84	370	180	16	224	19	324	385	1/2	1 1/4	60+CT
35 a 49	75 a 175 188 a 350	505 1100	95 410	950 260	260	630	45	18	85	400	210	21	270	22	356	430	1/2	1 3/4	83+CT
50 a 63	88 a 275 288 a 400	670 1520	130 600	1400 480	480	800	60	30	178	530	286	33	372	35	460	540	3/4	2 1/4	108+CT

SELECCIÓN Øv

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

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

DEPLAZAMIENTO DESCENDENTE: $Le = \text{FACTOR} - CT / 2$; DESPLAZAMIENTO ASCENDENTE: $Le = \text{FACTOR} + CT / 2$.

MEDIDAS APROXIMADAS. PUEDE SOLICITARSE QUE CON LA PROVISIÓN SE ENTREGUEN PLANOS CERTIFICADOS.

ITESOP 02-03

SO
P
O
R
T
E
S
E
L
Á
S
T
I
C
O
S
CON
S
T
A
N
T
E
S

ITECO SRL

