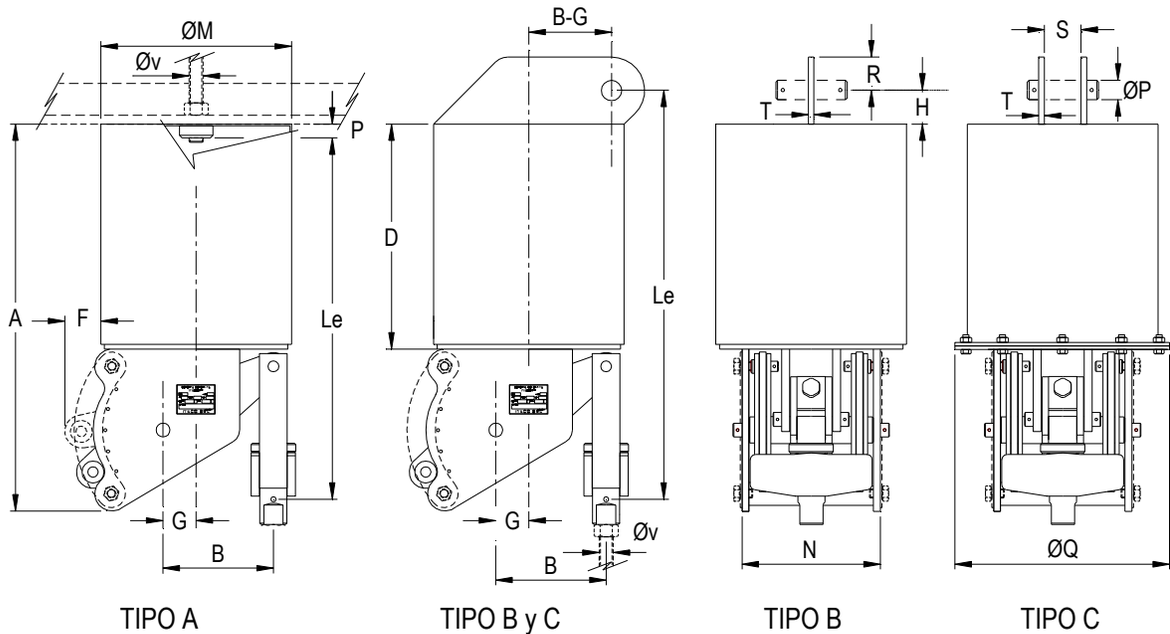


## VERTICALES TIPO A, B y C - DIMENSIONES



LAS COTAS A, D, F, N, ØM Y ØQ NO SE HAN REPETIDO EN LOS DIBUJOS, PERO VALEN PARA TODOS LOS TIPOS.  
CUALQUIER TIPO SE PUEDE PROVEER CON LA CAJA DESARMABLE DIBUJADA EN LA VISTA FRONTAL DEL TIPO C.

TAMAÑO	FACTOR		A Max. mm	D Max. mm	F mm	G mm	H mm	N mm	P mm	T mm	ØM mm	ØQ mm	Øv		
	A mm	B y C mm											Min. pulg.	Máx. pulg.	Lg.rosca mm
1 a 9	DISPONIBLE SOLAMENTE EN MODELO HORIZONTAL														
10 a 18	555	620	530	320	51	38	38	159	24	10	220	275	1/2	7/8	44 + CT
19 a 34	840	920	750	500	54	67	51	213	32	16	324	385	1/2	1 1/4	60 + CT
35 a 49	1000	1110	960	630	130	95	76	252	38	19	356	430	1/2	1 3/4	83 + CT
50 a 63	1250	1410	1300	800	211	150	102	285	63	25	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	
S	mm		22	27	32	37	41	46	51	60	67	73	79	

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

DESPLAZAMIENTO 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.

