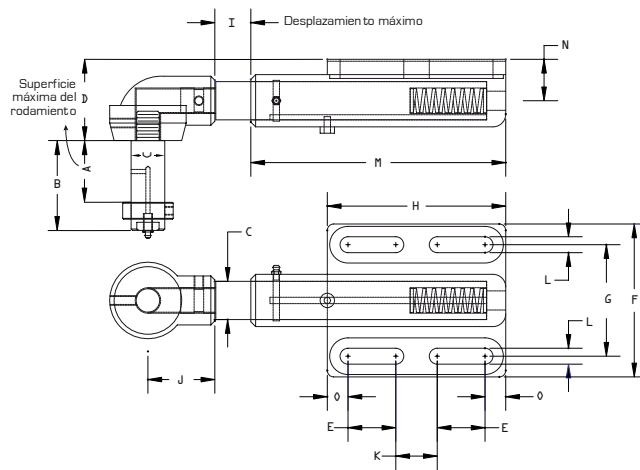


TENSOR TELESCÓPICO CON RESORTE DE COMPRESIÓN “SERIE - MSL”



Provistos de un resorte de compresión en la base, están diseñados para transmisiones con choques y pulsaciones. Por cada 28 Lb. De fuerza aplicada, el resorte se comprime una pulgada. El tensor “amortigua” los choque y pulsaciones protegiendo de los daños a los componentes de la maquina. La cabeza gira 360°.



Modelo No.	Use con eje No.*	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Peso Lb.
MSL	SO-5	3 1/4"	4"	1 1/2"	3 3/16"	1 1/4"	6"	4 3/8"	7"	3"	2 7/8"	1 3/8"	5/8"	10"	1 1/2"	1 3/16"	18
	SO-5	5 1/4"	6"														