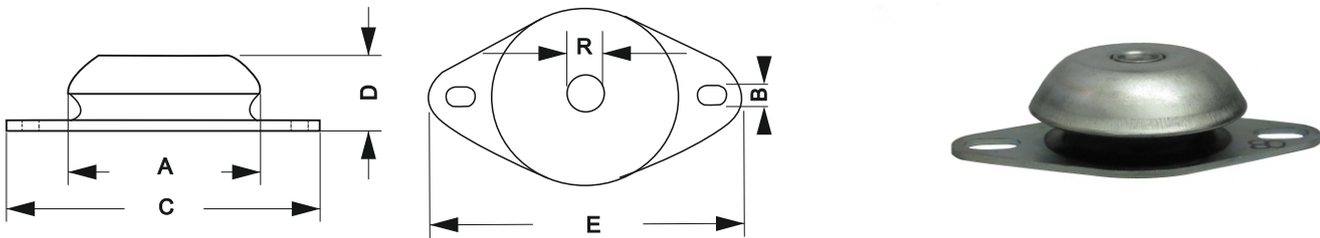


- Este soporte tiene una posición fija y evita desplazamientos. Trabaja al cizallamiento. Ideal para máquinas con movimientos rotativos ejemplo: grupos electrógenos, compresores, generadores, molinos, motores de combustión, etc.

- Es un anillo de caucho, formulado para funcionar como anti-vibratorio, que posee adherido en un extremo una copa de acero y del otro extremo se encuentra adherido una placa romboidal de acero, con dos perforaciones que sobresalen del cilindro de goma que es para fijar al piso, trineo, etc.

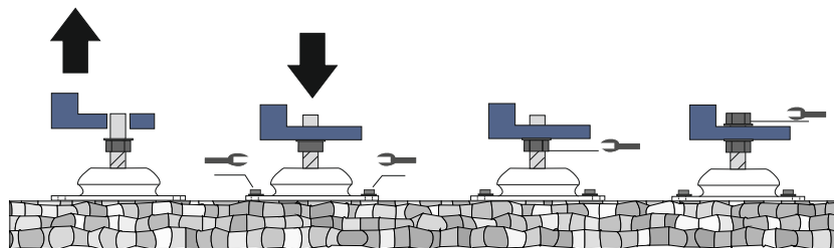
Estas dos placas están unidas por un cilindro metálico cumplen con tres funciones:

- Limita el movimiento vertical ascendente.
- Protege ante un eventual despegue que no se desarme el anti-vibratorio.
- Posee una rosca interior, donde se introduce el vástago que sujeta y nivela la máquina.



MODELO	PESO(Gr)	ROSCA	CARGA MIN.Kg	CARGA MAX.Kg	A	B	C	D	E
60	260	3/8	80	150	62	10	108	31	83
80	400	1/2	140	390	80	13	138	34	108
100	650	1/2	310	550	96	13	153	37	124
120	950	5/8	500	950	119	13	172	38	142
150	1680	M16	900	2400	145	13	225	46	172

## PROCESO DE MONTAJE (vástago no provisto)



1° Levantar la máquina y colocar a tierra.

2° Anclar el taco desde su parte inferior al piso.

3° Nivelar la máquina, ajustando las tuercas.

4° Apretar la contratuerca, para poder fijar la máquina.