

SOPORTE ANTIVIBRATORIO SCBR



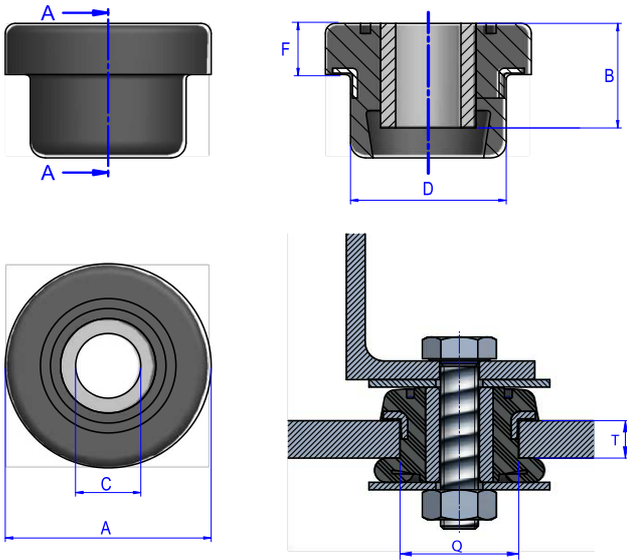
Los soportes elásticos SCBR son elementos que trabajan a compresión ya que por su diseño y montaje consiguen un efecto antirrebote permitiendo realizar montajes de seguridad.

Además, incorpora una parte metálica que evita el desgaste prematuro por fricción entre la goma y el alojamiento de la pieza.





PLANOS

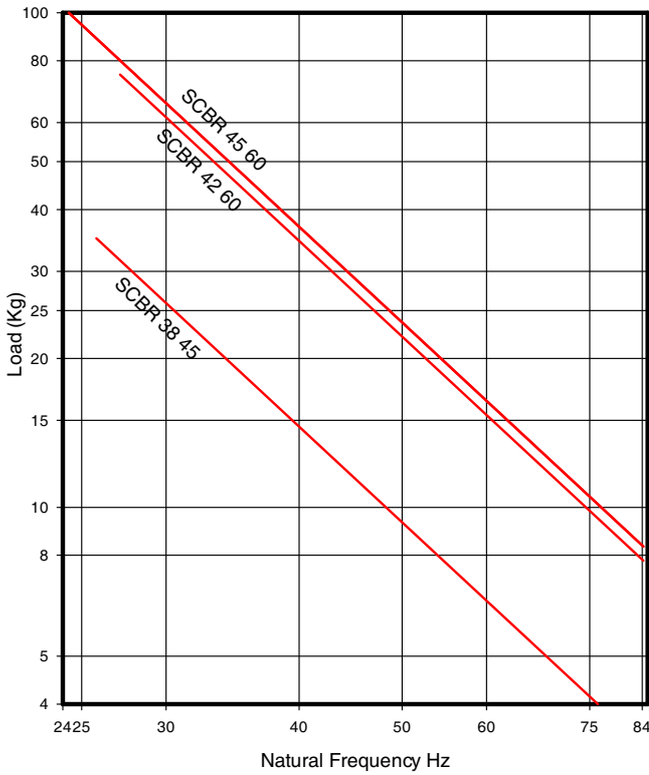


DIMENSIONES

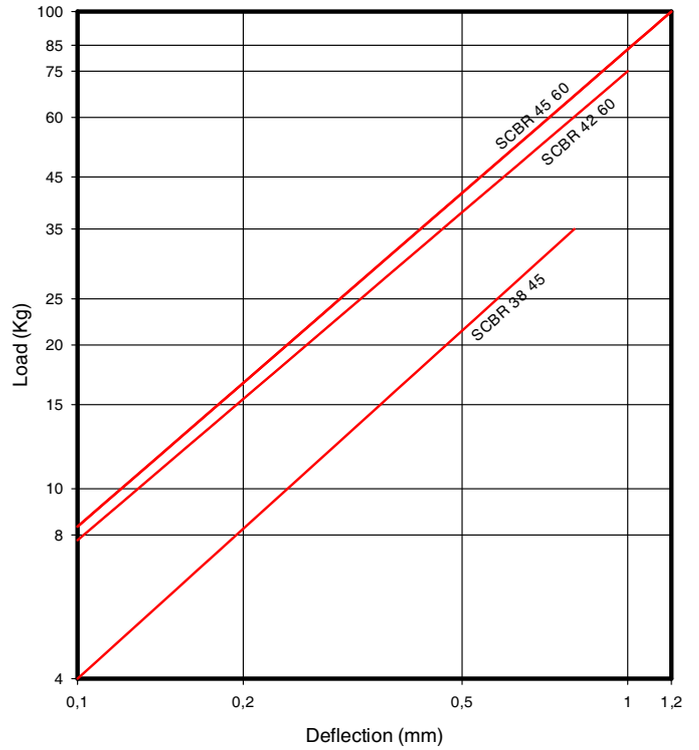
Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	Q (mm)	T (Máx.)	T (Mín.)	Peso (gr.)	ARANDELA	Carga (kg)	Dureza	Código
SCBR 38	34	19	10,75	20,75	11	20,5	5	3	30	611065	35	45 Sh	138045
											60	60 Sh	138047
SCBR 42	42	21,25	13	31,5	9,5	31,5	6	6	40	611080	75	60 Sh	138051
SCBR 45	42	25,5	10,5	31,5	10	31,5	11	10	56	611080	100	60 Sh	138027

Propiedades elásticas

AMC NATURAL FREQUENCY
MECANOCAUCHO® SCBR



AMC LOAD DEFLECTION CURVES
MECANOCAUCHO® SCBR



FUNCIONAMIENTO Y MONTAJE



Se recomienda el uso de las arandelas en el caso de que la superficie del apoyo no cubra completamente la superficie del caucho.

VENTAJAS



- Simplicidad de montaje.
- Producto simple y económico.
- Gama de cargas amplia.

Por efecto del tope interior son muy recomendables a efectos de seguridad.