

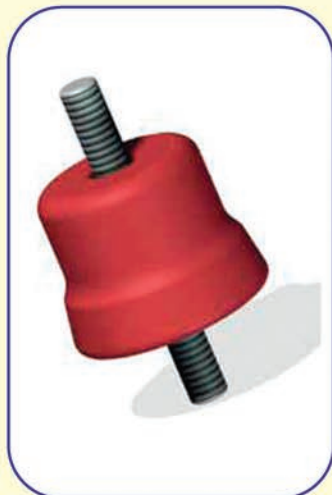


## Серия BF

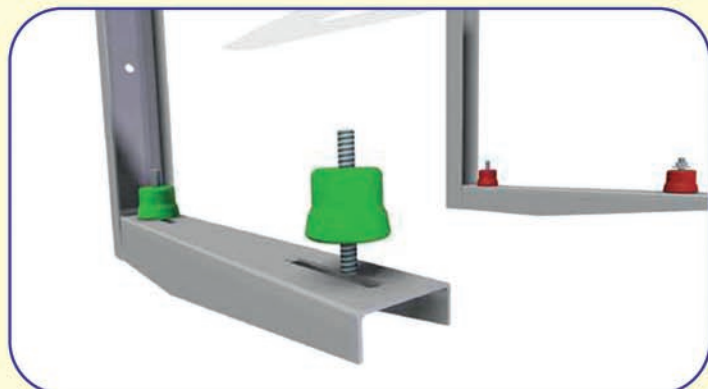
Специальные каучуковые виброизоляционные опоры для полупромышленных и бытовых машин преимущественно в секторе воздушного кондиционирования и вентиляции. Для размещения амортизатора следует принимать во внимание более тяжелый вес в моторной области и легкий вес возле вентилятора.

Применяются: для защиты оборудования от колебаний и соударений в амплитуде средне-высоких частот (1000 об/мин и более).

Новый дизайн моделей позволяет улучшить динамические характеристики, обеспечить лучшую фиксацию оборудования. Благодаря уникальному спроектированной V-образной форме (у основания опора шире), снижается боковое давление, вызванное пуском и остановкой компрессора.



### ПРИМЕНЕНИЕ:



## ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выполнены из высококачественного каучука EP-RAL.

Устойчивы к атмосферным явлениям, озону, высокой влажности, ультрафиолетовому излучению, низким температурам (до  $-50^{\circ}\text{C}$ ), высоким температурам (до  $+120^{\circ}\text{C}$ ), а также к органическим жирам, соли, химическим моющим средствам.

Включают: 2 независимые (для эффективного устранения вибрации на конструкцию) резьбовые шпильки Ø 8 мм M8, гайка и шайба (по 1 шт для каждой шпильки).

Все металлические части из высококачественной оцинкованной стали.

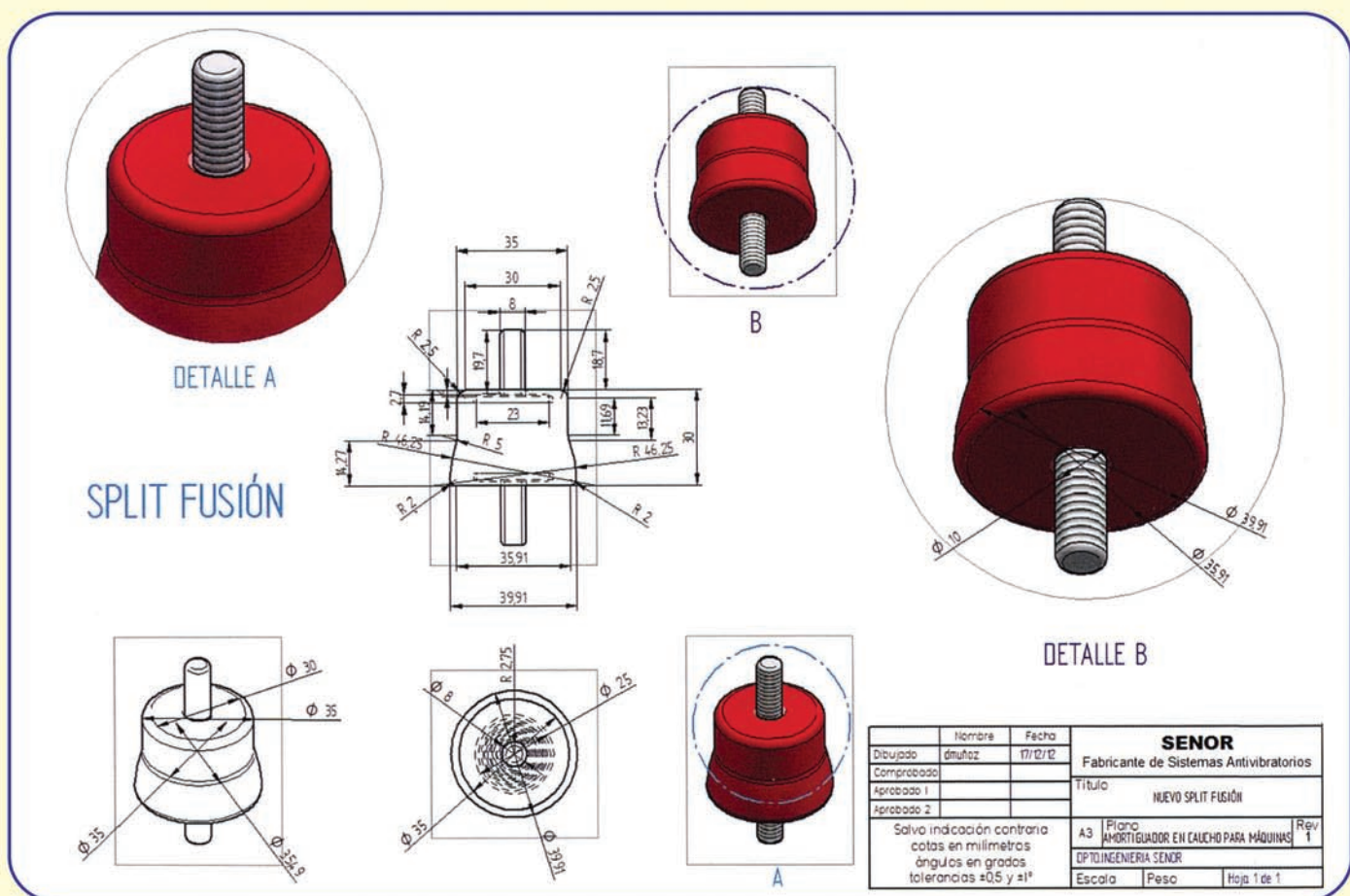
Цветовое решение каучука (серый, зеленый, синий и красный) позволяет дифференцировать виброопоры в зависимости от нагрузки.

BF-25 (серый): от 5 до 25 кг;

BF-45 (синий): от 35 до 45 кг;

BF-35 (зеленый): от 25 до 35 кг;

BF-60 (красный): от 45 до 60 кг.



SEÑOR	
Dibujado	dmuñoz
Comprobado	17/12/12
Aprobado 1	
Aprobado 2	
Salvo indicación contraria cotas en milímetros ángulos en grados tolerancias $\pm 0.5$ y $\pm 1^{\circ}$	
A3	Plano AMORTIGUADOR EN CAUCHO PARA MÁQUINAS OPTOINGENIERIA SENOR
Escala	Peso
	Rev 1 Hoja 1 de 1

МОДЕЛЬ	Нагрузка (Н)	Собственная частота (Гц)
BF-25	250	7.50
BF-35	350	8.70
BF-45	450	8.75
BF-60	600	8.90