

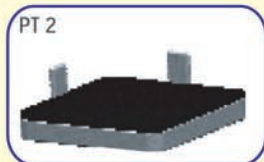


Серия ТВМ

Виброизоляционные опоры из стальной пружины и каучуковых вставок разработаны как для прямой установки машин, так и для установки под крепежные рамы. Опоры серии ТВМ используются для машин (электрогенераторов, кондиционеров, компрессоров, насосов), работающих с частотой 300 об/мин и более.

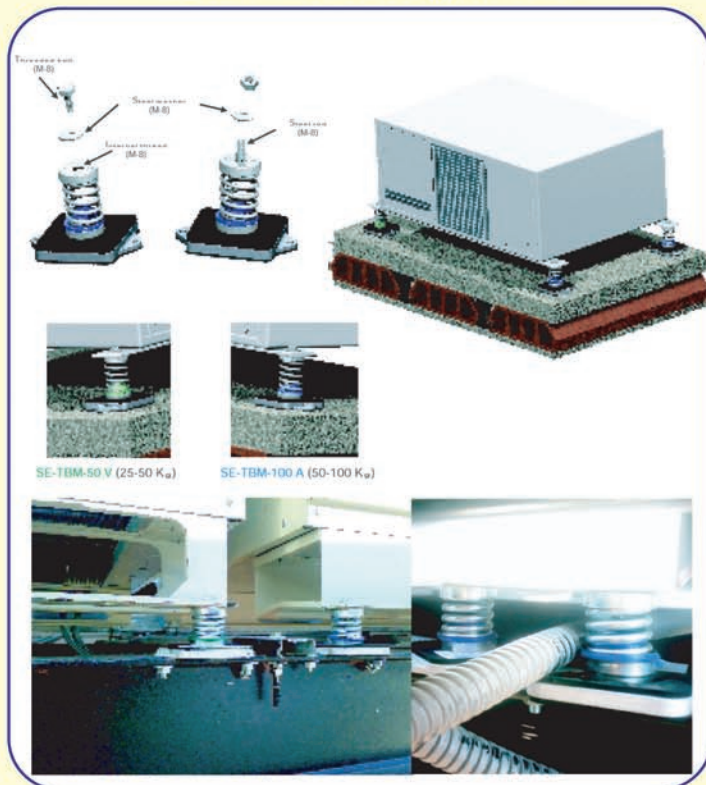
Все модели доступны в метрике 8 (М8). Цветовое решение (серый, зеленый, синий и красный) позволяет дифференцировать виброопоры в зависимости от нагрузки.

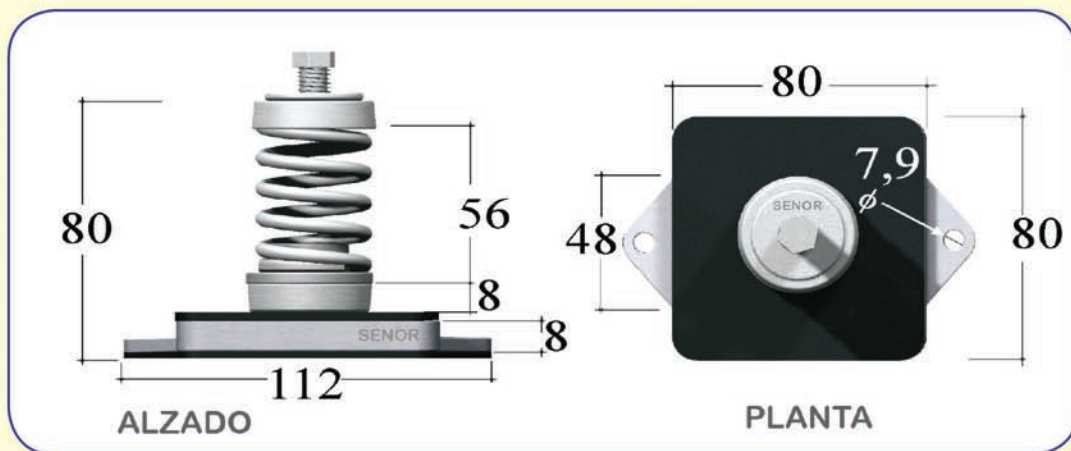
ТВМ-20 (серый):	от 5 до 20 кг
ТВМ -45 (зеленый):	от 20 до 45 кг
ТВМ -75 (синий):	от 45 до 75 кг
ТВМ -120 (красный):	от 75 до 120 кг



ПРИМЕНЕНИЕ:

Электрогенераторы, кондиционеры, компрессоры, насосы, тяжелое оборудование





ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Максимальная нагрузка, кг	Собственная частота виброизолятора, Гц	Прогиб при максимальной нагрузке, мм	Упругость пружины, Н/мм
TBM-20  (5 - 20 кг)	20	4,70	8,50	17,70
TBM-45  (20 - 45 кг)	45	4,00	10,00	37,70
TBM-75  (45 - 75 кг)	75	4,00	10,10	62,80
TBM-120  (75 - 120 кг)	120	4,00	9,70	105,70