

• Amortiguadores de Caucho – PACKS - C.T.E

FAM. 27

| Código | Modelo | Carga/kg. | | Descripción - Aplicaciones | € (Pack) |
|--------|---------------------|-----------|------|--|-------------|
| | | Mín. | Máx. | | |
| AV0206 | AG-35 (M8) PACK | 6 | 55 | Bolsa con 4 x AG-35 V1 + tornillería | |
| AV0207 | AG-45 (M8) PACK | 19 | 90 | Bolsa con 4 x AG-45 V1 + tornillería | |
| AV0250 | SG-40 (M8) PACK | 8 | 45 | Bolsa con 4 x SG-40 (máquina hasta 180kg.) | |
| AV0251 | SG-60 (M10) PACK | 25 | 150 | Bolsa con 4 x SG-60 (máquina hasta 600kg.) | |



• Amortiguadores de Caucho

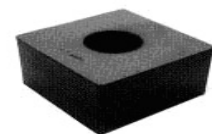
FAM. 08

| Código | Modelo | Carga/kg. | | Descripción - Aplicaciones | € (UNIDAD) |
|--------|----------|-----------|------|---|---------------|
| | | Mín. | Máx. | | |
| AV0215 | AGBM-30 | 10 | 45 | Amortiguadores de caucho polivalentes, económicos y fáciles de instalar | |
| AV0216 | AGBM-40 | 15 | 70 | | |
| AV0217 | AGBM-100 | 40 | 160 | | |
| AV0218 | AGBM-150 | 80 | 250 | | |
| AV0214 | AGBM-200 | 200 | 800 | | |



AGBM150/200

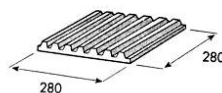
| | | | | | |
|--------|--|-----|------|--|--|
| AV0219 | PA-7030 | 50 | 300 | Pastillas antivibratoras para el soporte de unidades, equipos y falsos suelos. | |
| AV0220 | PA-5020 "CHOC ISOL" (PLACA DE 81 x PA5020) | 35 | 150 | | |
| AV0222 | PA-8035 | 100 | 600 | | |
| AV0223 | PA-10060 | 150 | 1500 | | |



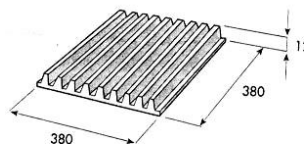
| | | | | | |
|--------|--------------|-----|------|--|--|
| AV0245 | SG-70 (M12) | 80 | 350 | Especialmente diseñados para soportar grandes cargas dinámicas y golpes tanto transitorios como impulsivos. Están fabricados en caucho natural normalizado | |
| AV0247 | SG-90 (M16) | 150 | 850 | | |
| AV0249 | SG-120 (M16) | 390 | 2000 | | |



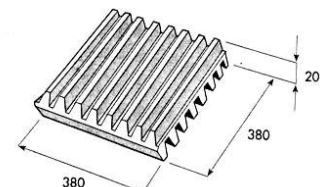
| | | | | | |
|--------|---------|--|--|--|--|
| AV0253 | MIT-310 | *Alfombrillas *Amortiguadores *Color negro | | | |
| AV0254 | MIT-412 | | | | |
| AV0255 | MIT-420 | | | | |



MIT 310



MIT 412



MIT420

• Amortiguadores Metálicos

FAM. 08

| Código | Modelo | Carga/kg. Mín./ Máx. | | Descripción Aplicaciones | € |
|--------|--------|-------------------------|-----|--|---|
| AV0266 | TM-15 | 6 | 15 | Para colgar del techo máquinas de aire acondicionado y estructuras de gran peso. | |
| AV0267 | TM-25 | 10 | 25 | | |
| AV0268 | TM-50 | 20 | 50 | | |
| AV0269 | TM-75 | 30 | 75 | | |
| AV0270 | TM-100 | 40 | 100 | | |
| AV0271 | TM-125 | 50 | 125 | | |
| AV0272 | TM-150 | 64 | 150 | | |
| AV0273 | TM-200 | 86 | 200 | | |
| AV0274 | TM-250 | 107 | 250 | | |

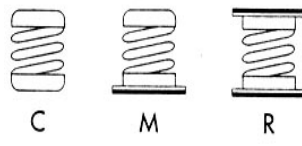


| | | | | | |
|--------|-----------|----|----|---|--|
| AV0257 | TG-25/R6 | 5 | 25 | Amortiguadores de techo, fan coils, cajas de ventilación, conductos, tuberías etc.. | |
| AV0258 | TG-50/R6 | 10 | 50 | | |
| AV0259 | TG-25/P8 | 5 | 25 | Serie TG esta pensado para suspender una varilla roscada del techo de M6 o M8. | |
| AV0260 | TG-50/P8 | 10 | 50 | | |
| AV0261 | TPG 25 V1 | 5 | 25 | Series TPG y TPM poseen una carcasa galvanizada que incorpora dos tornillos M8 para facilitar su instalación de tuberías, conductos, fan coils, etc.. | |
| AV0262 | TPG 50 V1 | 10 | 50 | | |
| AV0263 | TPM 5 V1 | -- | 5 | | |
| AV0264 | TPM 25 V1 | 8 | 25 | | |
| AV0265 | TPM 50 V1 | 12 | 50 | | |

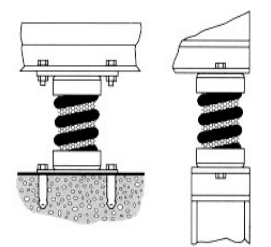


TPM

| | | | | | |
|--------|---------|-----|-----|-----------------------------------|------------------------------------|
| AV0278 | AM-15C | 6 | 15 | 3 versiones de suministro: | |
| AV0279 | AM-25C | 10 | 25 | | |
| AV0280 | AM-50C | 20 | 50 | | |
| AV0281 | AM-75C | 30 | 75 | | |
| AV0282 | AM-100C | 40 | 100 | | |
| AV0283 | AM-125C | 50 | 125 | | |
| AV0284 | AM-150C | 64 | 150 | | |
| AV0285 | AM-200C | 86 | 200 | | |
| AV0286 | AM-250C | 107 | 250 | | |
| AV0287 | AM-350C | 150 | 350 | | "C": sin placas en los extremos |
| AV0288 | AM-450C | 193 | 450 | | "M": una placa en extremo inferior |
| AV0289 | AM-550C | 261 | 550 | | "R": una placa en cada extremo |
| AV0291 | AM-15M | 6 | 15 | | |
| AV0292 | AM-25M | 10 | 25 | | |
| AV0293 | AM-50M | 20 | 50 | | |
| AV0294 | AM-75M | 30 | 75 | | |
| AV0295 | AM-100M | 40 | 100 | | |
| AV0296 | AM-125M | 50 | 125 | | |
| AV0310 | AM-150M | 64 | 150 | | |
| AV0311 | AM-200M | 86 | 200 | | |
| AV0312 | AM-250M | 107 | 250 | | |
| AV0313 | AM-350M | 150 | 350 | | |
| AV0314 | AM-450M | 193 | 450 | | |
| AV0315 | AM-550M | 261 | 550 | | |
| AV0301 | AM-15R | 6 | 15 | | |
| AV0302 | AM-25R | 10 | 25 | | |
| AV0303 | AM-50R | 20 | 50 | | |
| AV0304 | AM-75R | 30 | 75 | | |
| AV0305 | AM-100R | 40 | 100 | | |
| AV0306 | AM-125R | 50 | 125 | | |
| AV0320 | AM-150R | 64 | 150 | | |
| AV0321 | AM-200R | 86 | 200 | | |
| AV0322 | AM-250R | 107 | 250 | | |
| AV0323 | AM-350R | 150 | 350 | | |
| AV0324 | AM-450R | 193 | 450 | | |
| AV0325 | AM-550R | 261 | 550 | | |



Version M



VERSIÓN R

VERSIÓN C

• Amortiguadores Metálicos

FAM. 08

| Código | Modelo | Carga/kg. Min./ Máx. | | Descripción Aplicaciones | € |
|--------|----------|-------------------------|------|---|---|
| AV0330 | AM2/300 | 128 | 300 | Formado por un sistema de 2 aisladores o muelles combinados en paralelo, la variada capacidad de carga de la serie AM2 permite soportar desde 128 hasta 1100kg. | |
| AV0331 | AM2/400 | 172 | 400 | | |
| AV0332 | AM2/500 | 214 | 500 | | |
| AV0333 | AM2/600 | 257 | 600 | | |
| AV0334 | AM2/700 | 300 | 700 | | |
| AV0335 | AM2/800 | 340 | 800 | | |
| AV0336 | AM2/900 | 386 | 900 | | |
| AV0337 | AM2/1000 | 429 | 1000 | | |
| AV0338 | AM2/1100 | 472 | 1100 | | |



| | | | | | |
|--------|----------|-----|------|--|--|
| AV0344 | AM4/600 | 257 | 600 | La serie AM4 puede permitir mayores combinaciones de soporte a las máquinas porque su rigidez lateral es el doble que la serie AM2. Son muy aptos para maquinaria que tiene movimientos bruscos | |
| AV0345 | AM4/700 | 300 | 700 | | |
| AV0346 | AM4/800 | 343 | 800 | | |
| AV0347 | AM4/900 | 386 | 900 | | |
| AV0348 | AM4/1000 | 428 | 1000 | | |
| AV0349 | AM4/1100 | 471 | 1100 | | |
| AV0350 | AM4/1200 | 514 | 1200 | | |
| AV0351 | AM4/1300 | 557 | 1300 | | |
| AV0352 | AM4/1400 | 600 | 1400 | | |
| AV0353 | AM4/1500 | 643 | 1500 | | |
| AV0354 | AM4/1600 | 686 | 1600 | | |
| AV0355 | AM4/1700 | 728 | 1700 | | |
| AV0356 | AM4/1800 | 771 | 1800 | | |
| AV0357 | AM4/1900 | 814 | 1900 | | |
| AV0358 | AM4/2000 | 857 | 2000 | | |
| AV0359 | AM4/2100 | 900 | 2100 | | |
| AV0360 | AM4/2200 | 943 | 2200 | | |



| | | | | | |
|--------|------------------|-----|-----|--|--|
| AV0401 | MICRO AM4/20 | 10 | 20 | Los modelos de la serie MICRO AM4 están formados por un sistema de 4 aisladores combinados en paralelo. Son los más idóneos para aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de ciclo bajo (por encima de las 600rpm). Su característica más destacada es su blindaje lateral que limita el balanceo del aislador ante fuerzas periódicas en régimen dinámico. | |
| AV0402 | MICRO AM4/60 | 20 | 60 | | |
| AV0403 | MICRO AM4/80 | 40 | 80 | | |
| AV0404 | MICRO AM4/100 | 40 | 100 | | |
| AV0405 | MICRO AM4/150 | 60 | 150 | | |
| AV0406 | MICRO AM4/200 | 80 | 200 | | |
| AV0407 | MICRO AM4/250 | 100 | 250 | | |
| AV0408 | MICRO AM4/300 | 120 | 300 | | |
| AV0409 | MICRO AM4/350 | 140 | 350 | | |
| AV0410 | MICRO AM4/400 | 160 | 400 | | |
| AV0411 | MICRO AM4/450 | 180 | 450 | | |
| AV0412 | MICRO AM4/500 | 200 | 500 | | |

