

ACESSÓRIOS

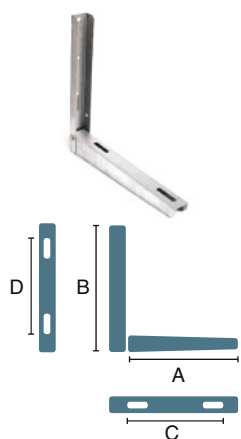
SUPORTES E APOIOS ANTI-VIBRÁTICOS

SUPORTES SAC

Suportes murais para a suspensão de condensadores ou ventiladores. Dois tamanhos disponíveis consoante a dimensão e peso da máquina.

Os suportes SAC são fabricados em aço galvanizado e são de fácil montagem.

Suportes desdobráveis. Versão electrozincada sob consulta.



Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Carga possível por par (kg)	Preço por par
SAC-P	420	390	390	230	120	
SAC-G	490	390	450	230	160	

APOIOS ANTIVIBRÁTICOS

Apoios antivibráticos permitindo ligação entre o equipamento e o solo/suporte.

Evitam a transmissão de ruídos e vibrações.

Três modelos de apoios antivibráticos disponíveis:

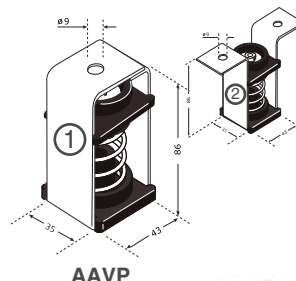
- **AAV**: Tipologia parafuso - borracha - parafuso. Inclui 4 apoios, 8 anilhas e 8 porcas sextavadas.
- **AAVS**: Tipologia parafuso - borracha. Inclui 4 apoios, 4 anilhas e 8 porcas sextavadas.
- **AAVP**: Apoio pneumático desenhado para suspensão em tectos falsos acústicos e máquinas a funcionar acima de 450 rpm. Inclui 1 apoio.

As anilhas são de nivelção. O parafuso de ambos os modelos são do tipo M8.



Modelo	Altura x Base (mm)	Tipo parafuso	Carga possível por apoio (kg)	Preço
AAV35	25 x 40	M8	10 a 50	
AAV45	35 x 45	M8	50 a 85	
AAVS40	18 x 50	M8	10 a 45	
AAVP30	-	-	30	
AAVP60	-	-	60	

AAVP disponível em duas configurações (1 e 2). Outros modelos sob consulta.



CAIXAS PRÉ-INSTALAÇÃO

A caixa de pré-instalação é o sistema ideal para a pré-montagem de instalações de ar condicionado. Assim, é possível deixar durante a fase de construção, todas as ligações necessárias para a futura instalação do aparelho. Possui uma tampa plástica para proteger as tubagens.

Modelo	Tabuleiro condensado	Tabuleiro reversível	Dimensões (mm)	Preço
CP-S	Não	-	430x110x50	
CP-B	Sim	Não	380x120x60	

TUBO FLEXÍVEL DE CONDENSADOS / ESGOTOS

Tubo flexível espiralado em PVC que serve para a evacuação dos condensados. Fornecido em rolo.

Modelo	Diâmetro (mm)	Parede Interior	Rolo (m)	Preço
TFC16	16	Lisa	30	
TPFC18	18	Lisa	30	
TPFC20	20	Lisa	30	

