

## ANTIVIBRADORES

### ANTIVIBRADORES EVCYAC

Reducción de vibraciones , ruidos y eliminación de tensiones causadas por las dilataciones de las tuberías en las instalaciones de refrigeración y acondicionamiento de aire. Tubos metálicos ondulados flexibles en acero inoxidable, formados de ondas paralelas obtenidas a partir de un tubo soldado borde a borde y recubierto de una trenza de hilos de acero inoxidable. Conexiones en acero niquelado. Compatible con los HFC, HCFC, CFC



MODELO	Presión de servicio máxima	Ø EXTERIOR	Lmm aproximada	€/und	CÓDIGO
EVCYAC 2S	42 BAR	1/4"	200	<b>37,50</b>	EVCYAC 2S
EVCYAC 3S	42 BAR	3/8"	221	<b>39,50</b>	EVCYAC 3S
EVCYAC 4S	42 BAR	1/2"	242	<b>41,30</b>	EVCYAC 4S
EVCYAC 5S	42 BAR	5/8"	288	<b>48,70</b>	EVCYAC 5S
EVCYAC 6S	42 BAR	3/4"	318	<b>67,50</b>	EVCYAC 6S
EVCYAC 7S	42 BAR	7/8"	318	<b>67,50</b>	EVCYAC 7S
EVCYAC 9S	42 BAR	1 1/8"	360	<b>86,10</b>	EVCYAC 9S
EVCYAC 11S/MMS	35 BAR	1 3/8"	406	<b>122,00</b>	EVCYAC 11S
EVCYAC 13S	35 BAR	1 5/8"	472	<b>174,00</b>	EVCYAC 13S
EVCYAC 17S/MMS	34 BAR	2 1/8"	560	<b>309,00</b>	EVCYAC 17S
EVCYAC 21S	25 BAR	2 5/8"	670	<b>518,00</b>	EVCYAC 21S
EVCYAC 25S	20 BAR	3 1/8"	760	<b>750,00</b>	EVCYAC 25S
EVCYAC 29S	20 BAR	3 5/8"	895	<b>1.290,00</b>	EVCYAC 29S
EVCYAC 33S	20 BAR	4 1/8"	930	<b>1.560,00</b>	EVCYAC 33S

### ANTIVIBRADORES EN ACERO INOXIDABLE YAV



MODELO	Presión máxima kg/cm2	Ø EXTERIOR	Lmm	€/und	CÓDIGO
YAV01/4	44,82	1/4"	200,0	<b>13,70</b>	YAV01/4
YAV03/8	44,82	3/8"	215,9	<b>14,30</b>	YAV03/8
YAV01/2	44,82	1/2"	228,6	<b>14,80</b>	YAV01/2
YAV05/8	44,82	5/8"	250,8	<b>16,90</b>	YAV05/8
YAV03/4	44,82	3/4"	266,7	<b>21,10</b>	YAV03/4
YAV07/8	44,82	7/8"	304,8	<b>25,30</b>	YAV07/8
YAV11/8	44,82	1 1/8"	330,2	<b>32,70</b>	YAV11/8
YAV13/8	44,82	1 3/8"	393,7	<b>45,30</b>	YAV13/8
YAV15/8	44,82	1 5/8"	430,2	<b>61,10</b>	YAV15/8
YAV21/8	44,82	2 1/8"	520,7	<b>85,30</b>	YAV21/8
YAV25/8	31,72	2 5/8"	612,8	<b>155,00</b>	YAV25/8
YAV31/8	26,2	3 1/8"	684,2	<b>238,00</b>	YAV31/8

### ANTIVIBRADORES ANACONDA

Los antivibradores ANACONDA son conectores metálicos flexibles especialmente diseñados para minimizar la transmisión de vibraciones desde el compresor hasta otras partes del sistema de refrigeración. El cuerpo y las terminaciones en tubo de cobre están soldadas consistentemente



MODELO	Ø EXTERIOR	Lmm	€/und	CÓDIGO
5614-FX	3/8"	209,55	<b>54,30</b>	4000269
3838-FX	1/2"	228,60	<b>47,40</b>	4000270
1212-FX	5/8"	247,65	<b>55,70</b>	4000271
3434-FX	7/8"	292,10	<b>86,00</b>	4000273
5454-FX	1 3/8"	374,65	<b>138,00</b>	4000275