

AMORTIGUADORES DE VIBRACIONES

"VASC" CUERPO INOXIDABLE CON CONEXIONES DE COBRE
"VAS" TODO INOXIDABLE

TUBO INTERNO ONDULADO

De acero inoxidable tipo SUS 304.

TRENZA BLINDADA

De acero inoxidable tipo SUS 304.

CONTERA

De acero inoxidable tipo SUS 304.

REFRIGERANTES

- Toda mezcla y CFC, HCFC, HFC y sus aceites.

Probado siguiendo la normativa

- PED 97/23/EC.

CUIDADO

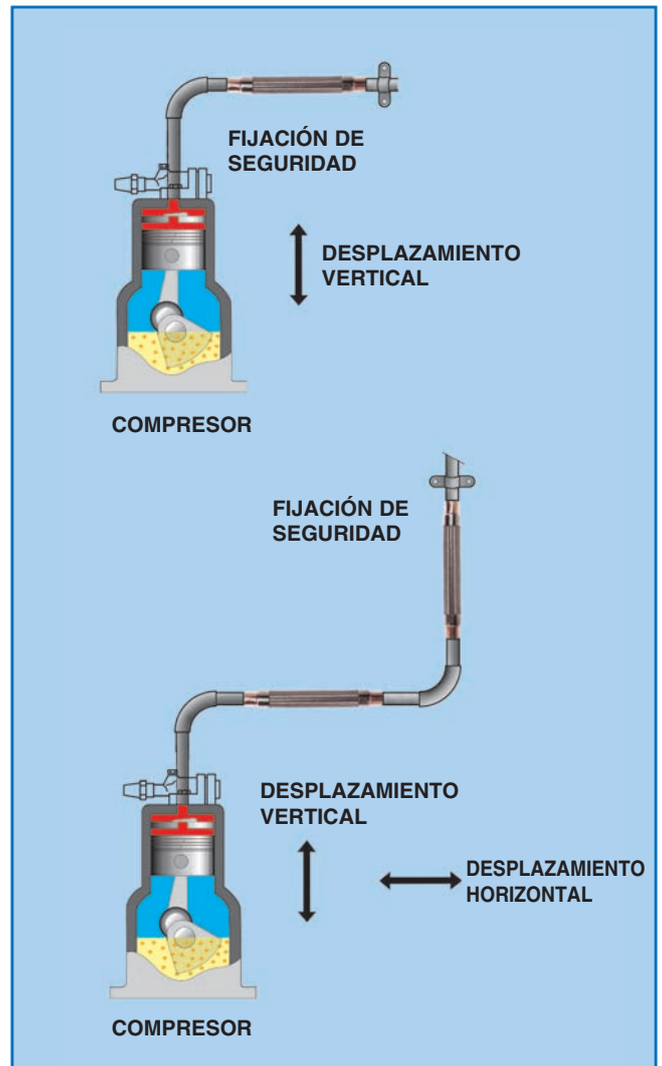
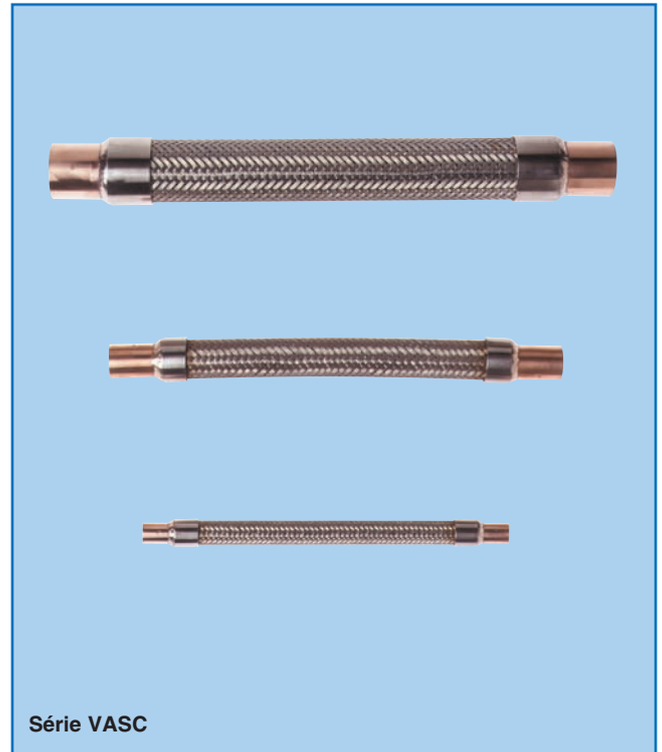
- Un amortiguador de vibraciones no es un manguera o un tubo compensador. Jamás doblarlo.
- No elimina las vibraciones anarquistas o incontroladas pero servirá para amortiguar las vibraciones residuales.

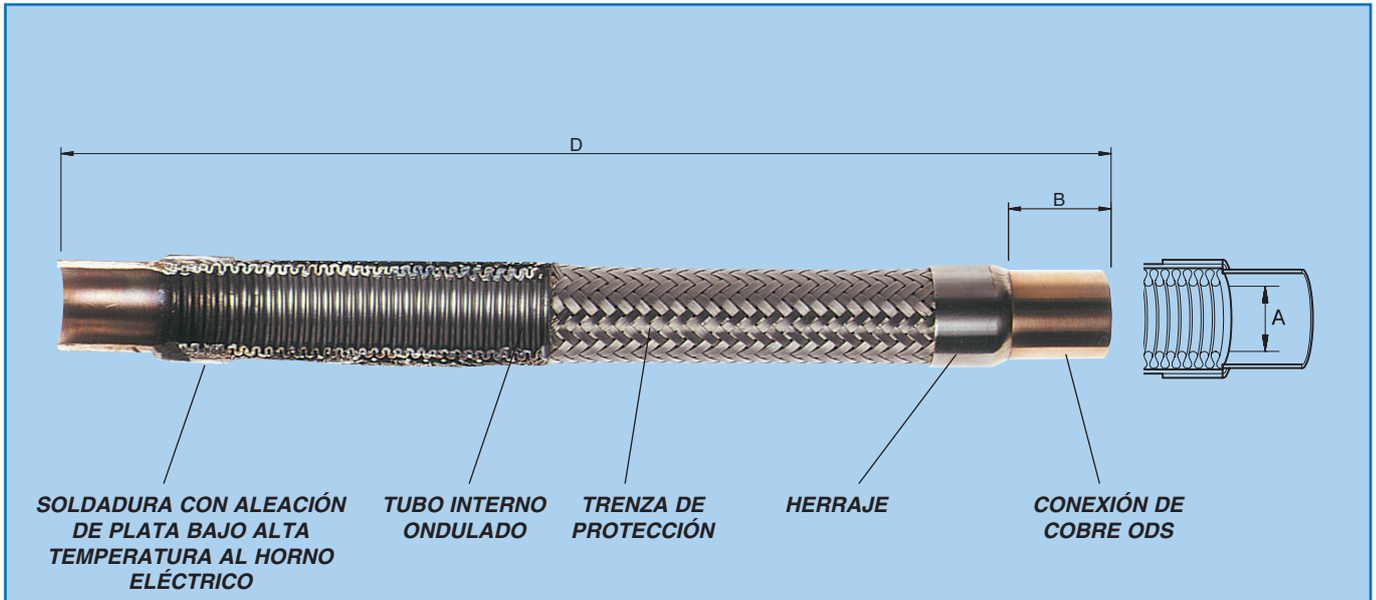
PORQUE UN AMORTIGUADOR DE VIBRACIONES

- Estos amortiguadores están concebidos para los rechazos o las aspiraciones de los sistemas de FRÍO y de CLIMATIZACIÓN. Amortiguando las vibraciones residuales de un compresor, no pueden eliminar las vibraciones no controladas a la fuente y / o propagándose a lo largo de las tuberías.

DONDE Y COMO INSTALAR EL AMORTIGUADOR

- Las vibraciones residuales estarán correctamente amortiguadas instalando el amortiguador lo más cerca del compresor y perpendicularmente a su propagación (Horizontal y / o vertical: ver el esquema).
- **NO OLVIDAR LA PUESTA EN SITIO DE UNA FIJACIÓN.** Esta debe ser puesta después el amortiguador sobre el lado o puesto a la fuente de las vibraciones.
- **CUIDADO:** Poner un espacio suficiente para evitar toda torsión o compresión lineal estática del amortiguador después de soldadura.
- Hay que instalar el amortiguador " EN LÍNEA" no debe servir a compensar un espacio ni volver a alinear una tubería.
- **CUIDADO:** Durante la soldadura, dirigir la llama fuera de las conexiones cobre ODS ya soldadas sobre el amortiguador y tomar las precauciones de uso para no fragilizar o sacar las soldaduras de estas conexiones (sólo para los VAF).
- Temperaturas de obras: : -40°C hasta +120°C.





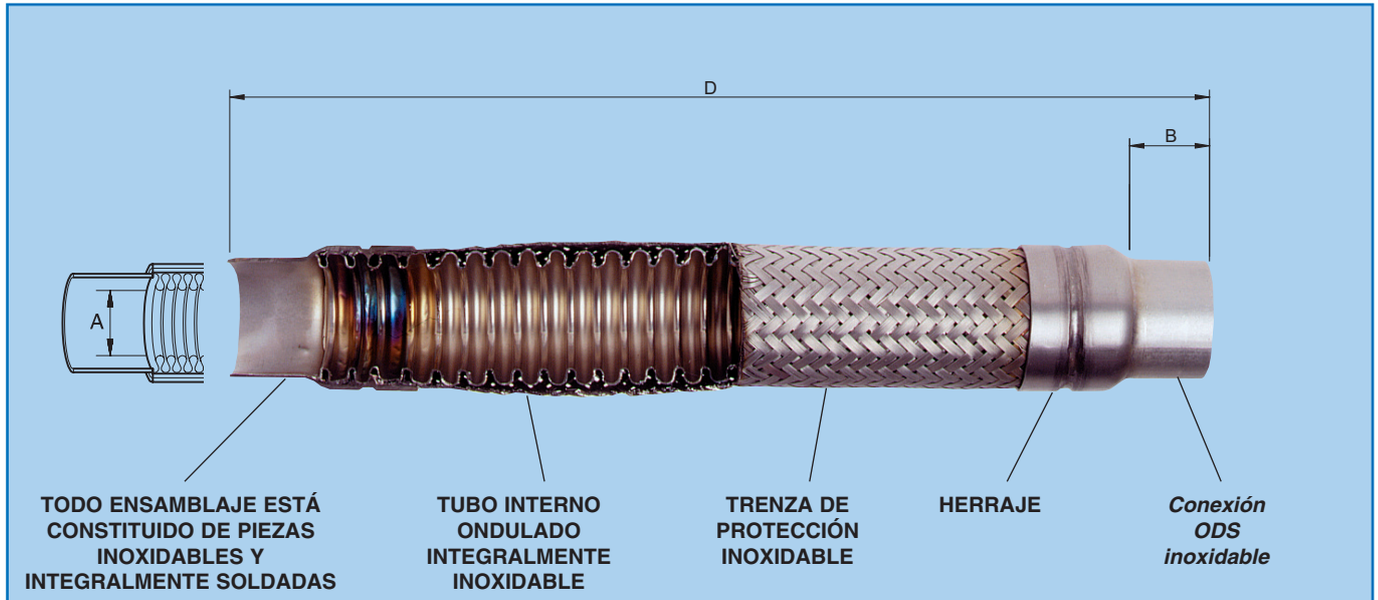
1. TIPO “VASC” AMORTIGUADORES “ITE” CUERPOS INOXIDABLES CON CONEXIONES DE COBRE ODS “PULGADAS” O “MÉTRICOS”

REFERENCIA	DIMENSIONES (Pulgada)	DIMENSIONES (mm)			Presiones de uso (bar)
		A	B	D	
VASC-01	1/4"	6,70	15,90	177,80	45
VASC-02	1/4"	6,70	15,85	190,50	45
VASC-03	3/8"	9,60	15,87	209,60	45
VASC-04	1/2"	12,80	19,05	228,60	45
VASC-05	5/8"	16,20	22,22	247,60	45
VASC-06	3/4"	19,20	28,58	254,00	45
VASC-07	3/4"	19,20	28,57	285,70	45
VASC-08	7/8"	22,50	30,17	292,10	45
VASC-09	1 1/8"	28,80	33,35	330,20	41
VASC-10	1 3/8"	35,30	36,50	374,60	38
VASC-11	1 5/8"	41,70	47,63	431,80	35
VASC-82	2 1/8"	54,50	60,33	508,00	28
VASC-83	2 5/8"	67,00	76,20	609,60	24
VASC-84	3 1/8"	79,60	88,90	685,80	22
VASC-85	3 5/8"	92,50	101,60	685,80	13
VASC-86	4 1/8"	104,90	114,30	838,20	13

NOTA: 1 bar = 14,5 psi

REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	DIMENSIONES (mm)			Presiones de uso (bar)
		A	B	D	
VASC-10 mm	10	10,20	16,00	210,00	45
VASC-12 mm	12	12,20	19,00	229,00	45
VASC-16 mm	16	16,20	22,50	248,00	45
VASC-18 mm	18	18,30	28,50	286,00	45
VASC-22 mm	22	22,50	30,00	292,00	45
VASC-28 mm	28	28,30	33,00	330,00	41
VASC-35 mm	35	35,30	36,50	375,00	38
VASC-42 mm	42	42,50	47,50	432,00	35
VASC-54 mm	54	54,50	60,50	508,00	28

NOTA: 1 bar = 14,5 psi



2. GAMA “ITE” TODO DE ACERO INOXIDABLE

PARA ALTO MANTENIMIENTO A LAS VIBRACIONES RESIDUALES, SEGURIDAD Y PUESTA EN MANIOBRA AMORTIGUADORES “ITE” con CONEXIONES “INOXIDABLE ODS” en “POUCE” o “MÉTRICO”

REFERENCIA	CONNEX. O.D.S. (Pulgada)	DIMENSIONES (mm)			Presiones de uso (bar)
		A	B	D	
VAS-01	1/4"	6,70	15,90	177,80	45
VAS-03	3/8"	9,60	15,87	209,60	45
VAS-04	1/2"	12,80	19,05	228,60	45
VAS-05	5/8"	16,20	22,22	247,60	45
VAS-06	3/4"	19,20	28,58	254,00	45
VAS-08	7/8"	22,50	30,17	292,10	45
VAS-09	1 1/8"	28,80	33,35	330,20	41
VAS-10	1 3/8"	35,30	36,50	374,60	38
VAS-11	1 5/8"	41,70	47,63	431,80	35
VAS-82	2 1/8"	54,50	60,33	508,00	28
VAS-83	2 5/8"	67,00	76,20	609,60	24
VAS-84	3 1/8"	79,60	88,90	685,80	22
VAS-86	4 1/8"	104,90	114,30	838,20	13

NOTA: 1 bar = 14,5 psi

REFERENCIA	CONNEX. O.D.S. (mm)	DIMENSIONES (mm)			Presiones de uso (bar)
		A	B	D	
VAS-10 mm	10	10,20	16,00	210,00	45
VAS-12 mm	12	12,20	19,00	229,00	45
VAS-16 mm	16	16,20	22,50	248,00	45
VAS-18 mm	18	18,30	28,50	286,00	45
VAS-22 mm	22	22,50	30,00	292,00	45
VAS-28 mm	28	28,30	33,00	330,00	41
VAS-35 mm	35	35,30	36,50	375,00	38
VAS-42 mm	42	42,50	47,50	432,00	35
VAS-54 mm	54	54,50	60,50	508,00	28

NOTA: 1 bar = 14,5 psi

NOTA: Versión especial Alto mantenimiento todo inoxidable.