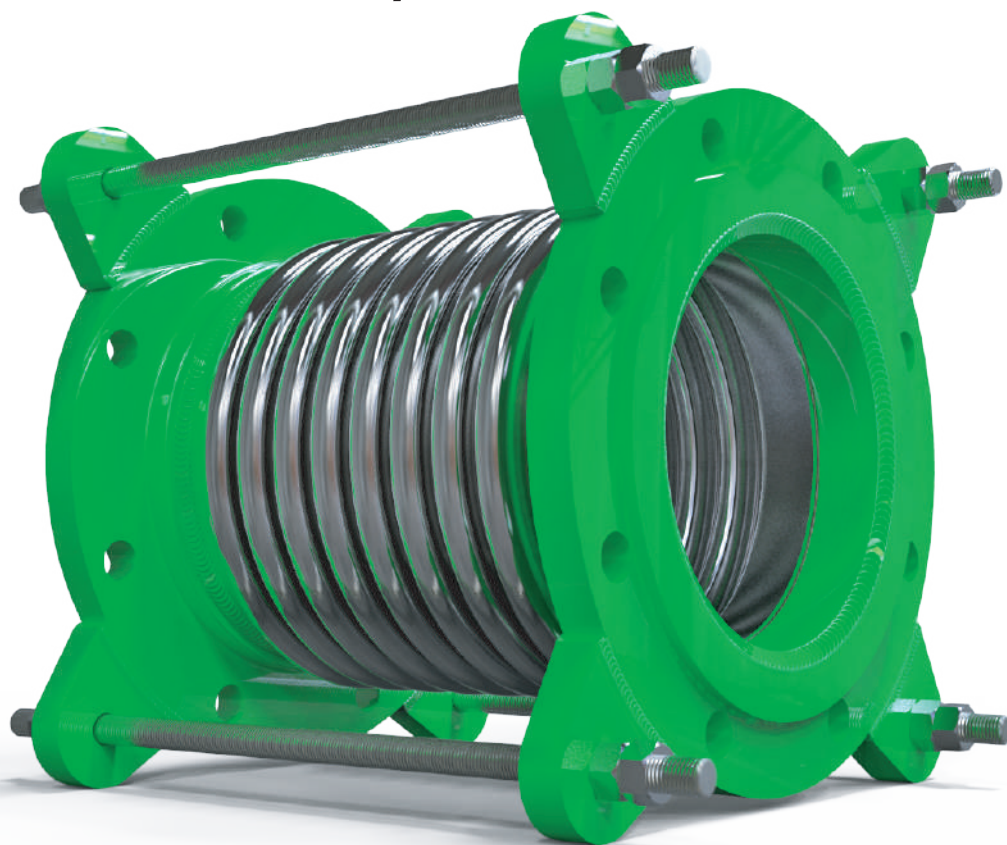


RoVal

industria y comercio S.A.C.



JUNTAS DE EXPANSIÓN

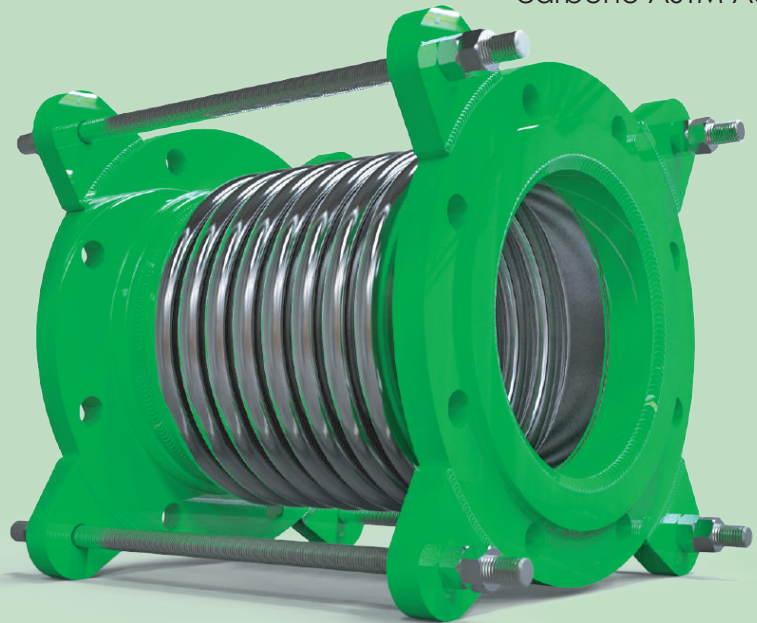


APLICACIONES

Bombas, compresores, calderos, turbinas, líneas de vapor, instalaciones de aceites térmicos, reactores, sistema de escape de gases, hornos, torres de cracking, intercambiadores de calor, y todo sistema donde exista una dilatación causada por la temperatura o donde existan vibraciones en líneas de tuberías.

CARACTERISTICAS

- Fuelle de acero inoxidable AISI 304.
- Tubo guía: Acero inoxidable AISI 304.
- Bridas: acero al carbono ASTM A36.

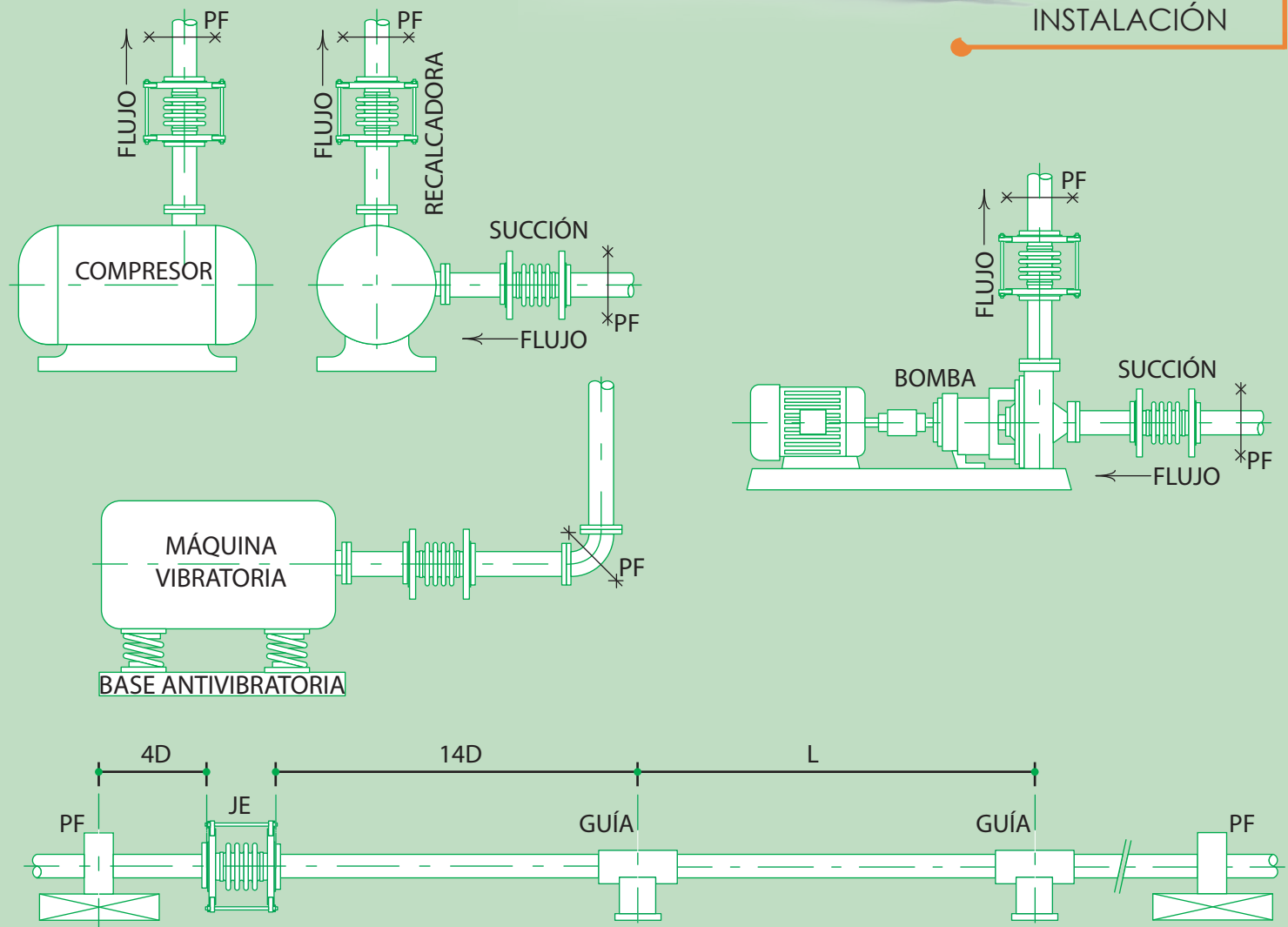


CONDICIONES DE OPERACION

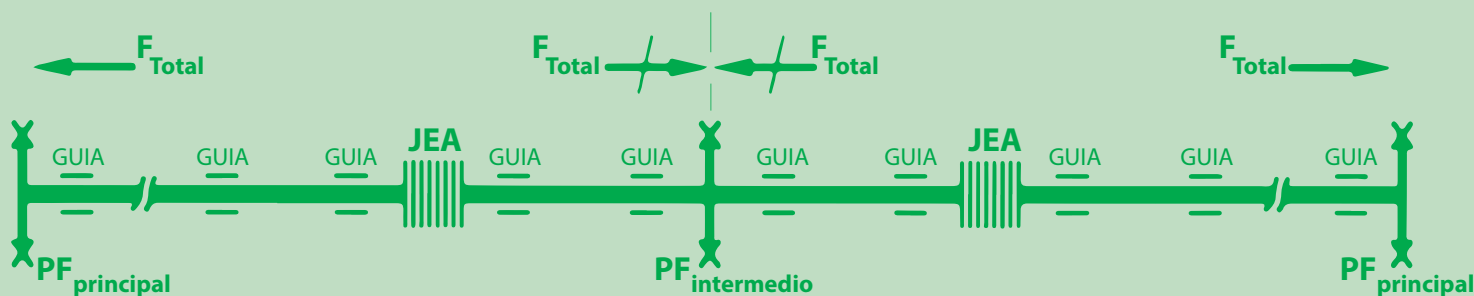
- Temperatura De Servicio:
De -200° a $+600^{\circ}$ °C
- Presiones de Servicio:
Clase ANSI 150 PSI

Aplicaciones fuera de estos rangos de condiciones requieren consideraciones especiales de diseño, bajo previa consulta.

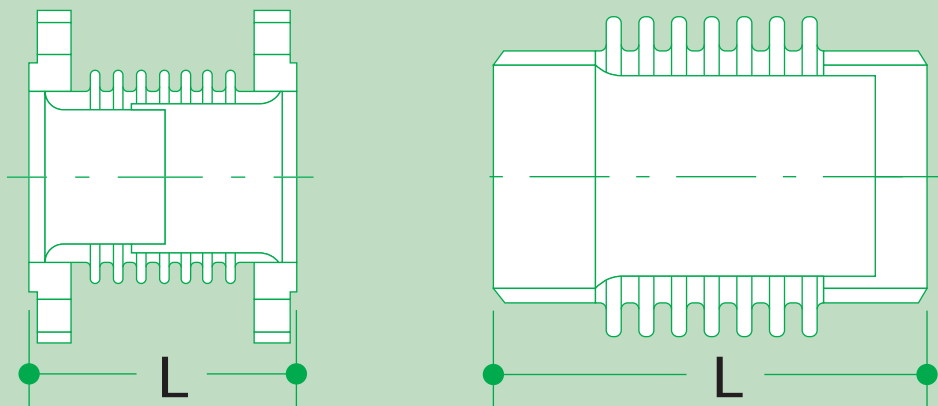
INSTALACIÓN



JEAS - JUNTA DE EXPANSIÓN AXIAL SIMPLE



Está destinada a absorber movimientos axiales de compresión a extensión en tramos rectos de tuberías y entre puntos fijos (anclajes).



DIÁMETRO NOMINAL		JUNTAS DE EXPANSIÓN AXIAL PARA ABSORVER DILATACIÓN EN mm					
		LONGITUD L CON BRIDAS			LONGITUD L SIN BRIDAS		
Pulg.	mm	25	38	50	25	38	50
1/2"	15	185	235	380	175	225	370
3/4"	20	190	240	385	180	230	375
1"	25	200	250	395	185	235	380
1 1/4"	32	205	255	400	190	240	385
1 1/2"	40	210	260	405	195	245	390
2"	50	220	270	410	205	255	395
2 1/2"	65	230	285	415	215	270	400
3"	80	235	285	415	215	270	400
4"	100	250	305	435	230	285	415
5"	125	280	340	460	255	315	435
6"	150	285	350	475	265	325	450
8"	200	285	305	335	240	280	310
10"	250	285	305	335	240	280	310
12"	300	285	305	345	240	280	320
14"	350	275	315	355	250	290	330
16"	400	285	355	385	260	310	340
18"	450	285	335	365	260	310	340
20"	500	285	325	355	260	300	330

Para otras longitudes debe consultar