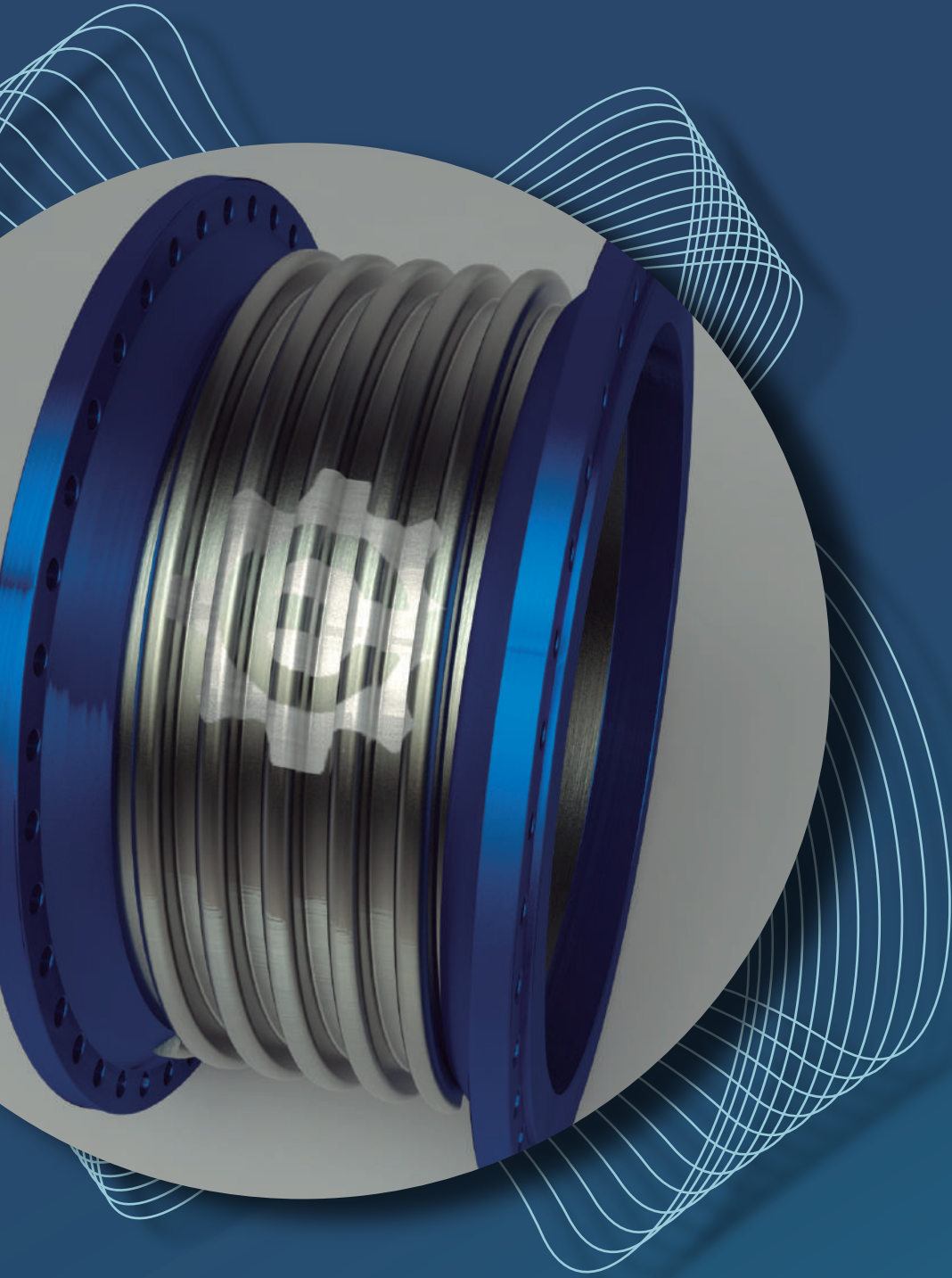


JUNTAS METÁLICAS

Catálogo 2024



Enerkeit
Group

NOSOTROS

NUESTRA EMPRESA ESTÁ INTEGRADA POR UN CUERPO DE TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EN DIVERSAS RAMAS, LO QUE PERMITE GARANTIZAR CON AMPLITUD LOS SERVICIOS DE LA MISMA, YA QUE ADEMÁS DE LA EFICIENCIA INDIVIDUAL DE SUS COLABORADORES, EL CARÁCTER DISCIPLINARIO DE LA EMPRESA, CONDUCE A QUE LOS TRABAJOS QUE ÉSTA REALIZA TENGAN RESULTADOS ÓPTIMOS. EN ENERKEIT ESTAMOS COMPROMETIDOS CON OFRECER PRODUCTOS Y SERVICIOS DE CALIDAD A NUESTROS CLIENTES.

ADEMÁS, NUESTROS ESFUERZOS SE EXTIENDEN MÁS ALLÁ DE OFRECER PRODUCTOS Y SERVICIOS SOBRESALIENTES A QUIENES LOS NECESITAN. SE LLEVAN A CABO TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN Y PARTICIPAMOS EN DIVERSAS INICIATIVAS PARA DESARROLLAR CONSTANTEMENTE NUESTRO SECTOR DE LA INDUSTRIA, SIN DEJAR DE CONTRIBUIR CON LA SOCIEDAD.

JUNTA DE EXPANSIÓN

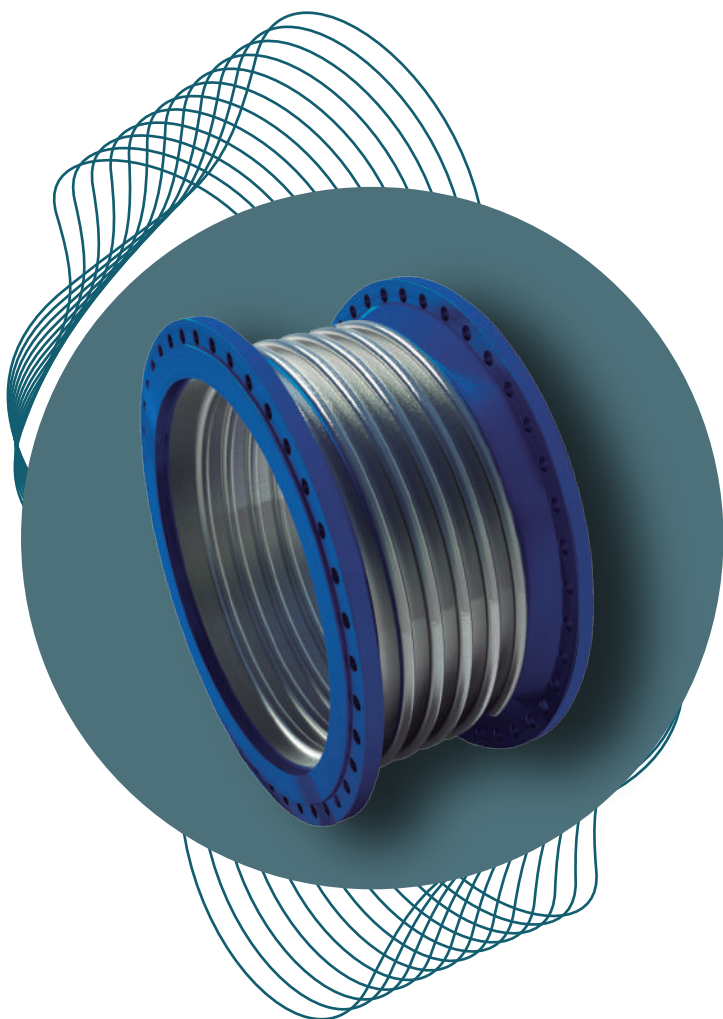
Tipo simple

Es la junta de expansión en su combinación más simple. Es capaz de absorber mediante el correcto cálculo, cualquiera de los movimientos generados por un sistema de tubería, como lo son: **axial**, **lateral**, **angular** y/o **vibración**; de manera combinada o independiente. Esta es la opción más efectiva, integral y económica.

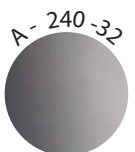
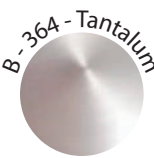
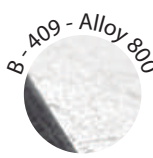
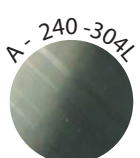
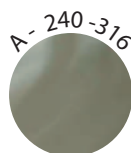
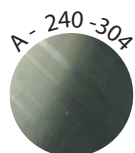
2024



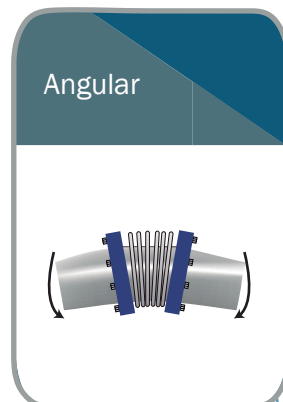
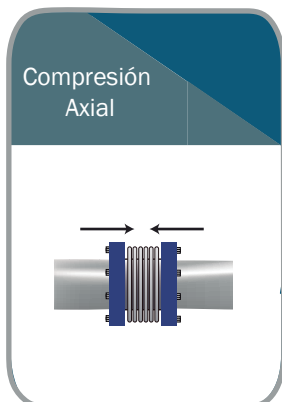
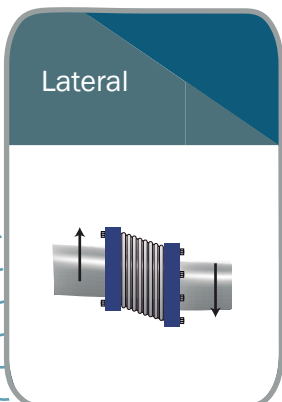
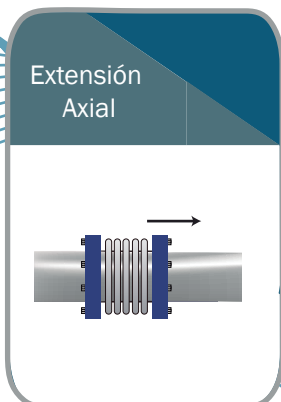
DIMENSIONES: DESDE 1"Ø - 200"Ø



MATERIALES DISPONIBLES



TIPOS DE MOVIMIENTOS



JUNTA DE EXPANSIÓN

Tipo universal

Una junta de expansión tipo universal es la que contiene **dos fuelles unidos** por un conector en común, con el propósito de absorber cualquier combinación de movimientos, como lo son: **movimiento axial, movimiento lateral y rotación angular.**

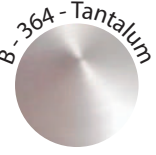
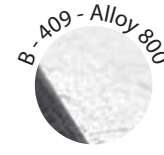
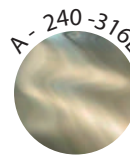
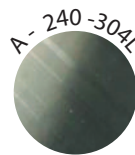
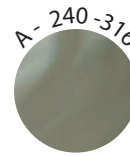
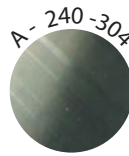
2024



DIMENSIONES:

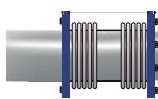
DESDE 3"Ø - 80"Ø

MATERIALES DISPONIBLES

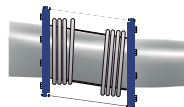


TIPOS DE MOVIMIENTOS

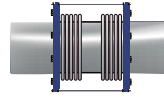
Extensión Axial



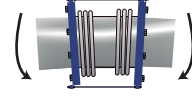
Lateral



Compresión Axial



Angular



JUNTA DE EXPANSIÓN

Tipo duplex

Una junta de expansión tipo **duplex** se conforma de **dos fueles unidos** por un conector en común, el cual está anclado a una parte rígida de la instalación mediante una base. Cada fuele actúa como una junta de expansión simple y absorbe el movimiento de la tubería, en la cual está instalada independientemente del otro fuele. Las juntas de expansión duplex **no deben ser confundidas con las juntas de expansión universales.**

2024



DIMENSIONES:

DESDE 3"Ø - 80"Ø

MATERIALES DISPONIBLES

A - 240 -304



A - 240 -316



B - 127 - Monel



B - 162 - Nickel



A - 240 -304L



A - 240 -316L



B - 409 - Alloy 800



B - 364 - Tantalum



A - 240 -32



B - 575 - Alloy C26



B - 424 - Alloy 825

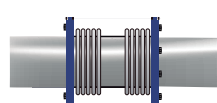


B - 168 - Alloy 600

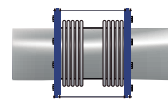


TIPOS DE MOVIMIENTOS

Extensión
Axial



Compresión
Axial



JUNTA DE EXPANSIÓN

Tipo presión balanceada

Una junta de expansión de presión balanceada en codo está diseñada para absorber **movimiento axial y/o movimiento lateral**, mientras restringe el empuje por presión interna, mediante mecanismos de amarre interconectando los fuelles con un fuelle opuesto, que también está sometido a presión.

2024



DIMENSIONES: DESDE 3"Ø - 80"Ø

MATERIALES DISPONIBLES

A - 240 -304



A - 240 -316



B - 127 - Monel



B - 162 - Nickel



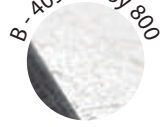
A - 240 -304L



A - 240 -316L



B - 409 - Alloy 800



B - 36A - Tantalum



A - 240 -32



B - 575 - Alloy C26



B - 424 - Alloy 825

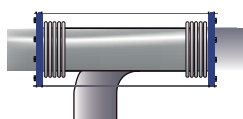


B - 168 - Alloy 600

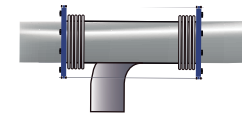


TIPOS DE MOVIMIENTOS

Extensión Axial



Compresión Axial





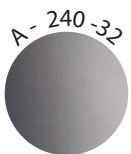
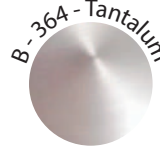
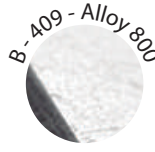
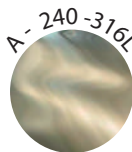
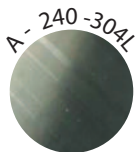
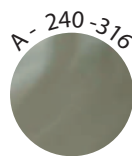
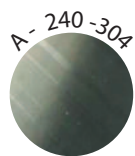
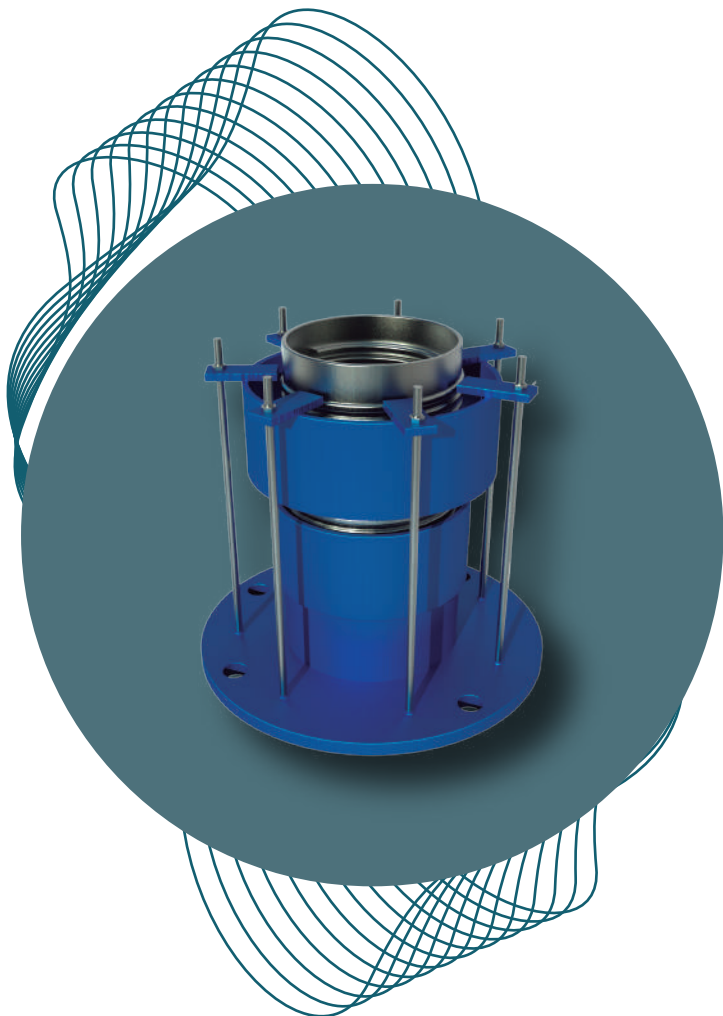
JUNTA DE EXPANSIÓN

Tipo presión balanceada en línea

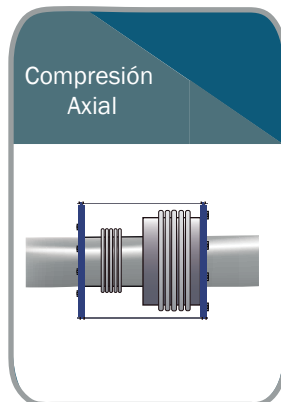
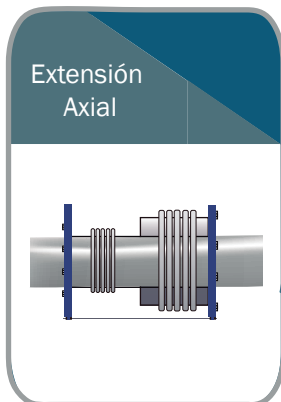
Una junta de expansión de presión balanceada en línea está diseñada para absorber **movimientos axiales y/o movimientos laterales**, mientras restringe el empuje por presión interna, mediante mecanismos de amarre, interconectando la línea de los fuelles con fuelles compensadores también sometidos a presión. Cada conjunto de fuelle está diseñado para absorber el movimiento axial, y usualmente los fuelles de balanceo absorberán los movimientos laterales. Este tipo de junta de expansión es usada en tramos rectos de tubería.

DIMENSIONES: DESDE 3"Ø - 160"Ø

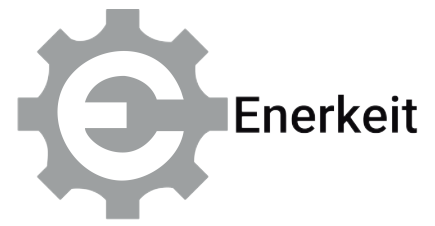
MATERIALES DISPONIBLES



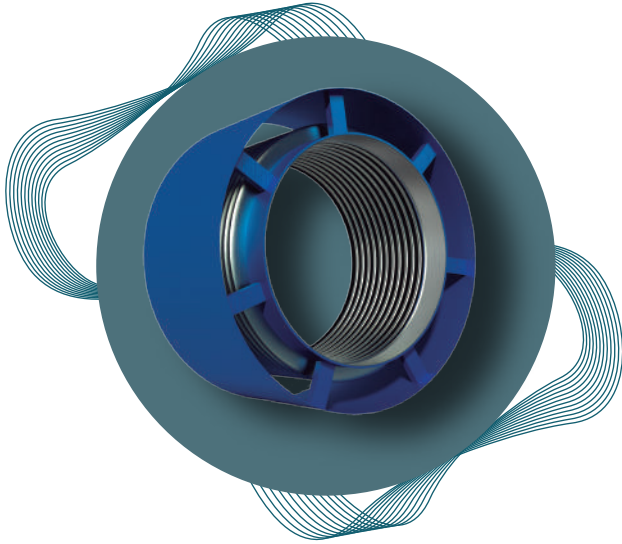
TIPOS DE MOVIMIENTOS



ACCESORIOS DE DURABILIDAD

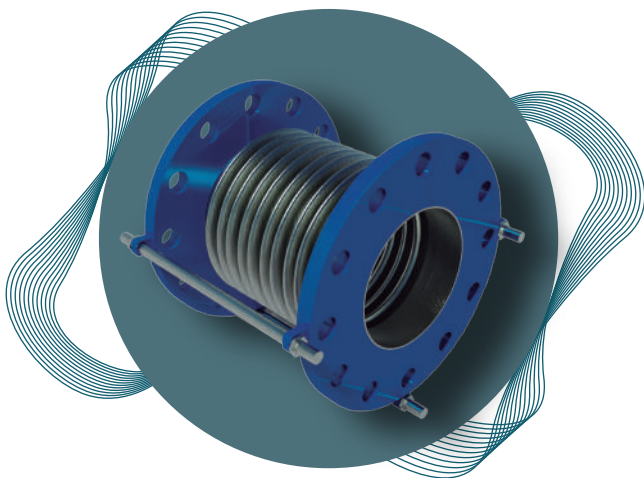
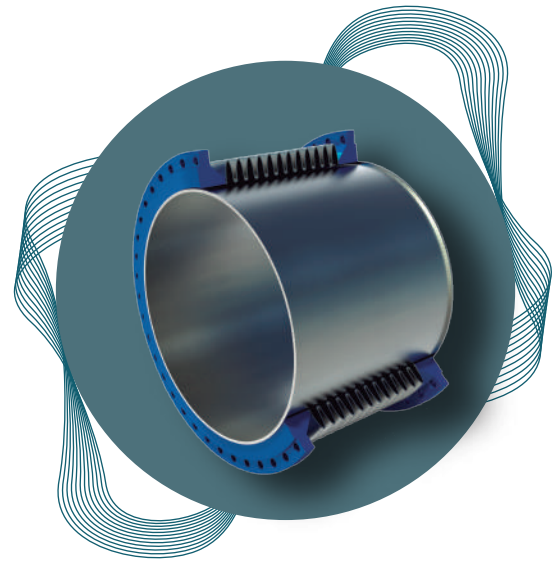


2024



CAMISA EXTERIOR

CAMISA INTERIOR



TIRANTES DE CONTROL



ENERKEIT SOLUTIONS



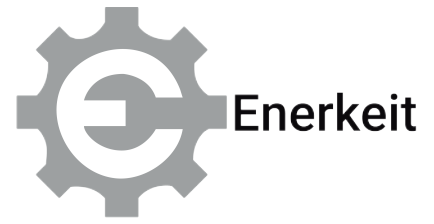
ventas@enerkeit.net

777-196-0210
777-116-0217
777-805-0500

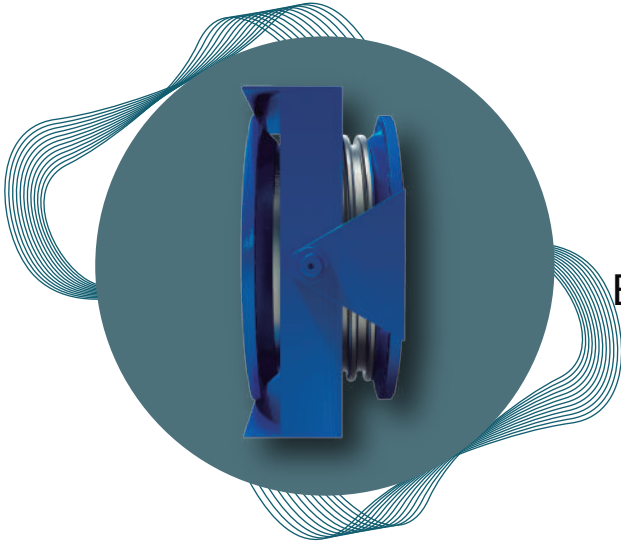


WWW.ENERKEIT.NET
WWW.ENERKEIT.MX

ADITAMENTOS



2024

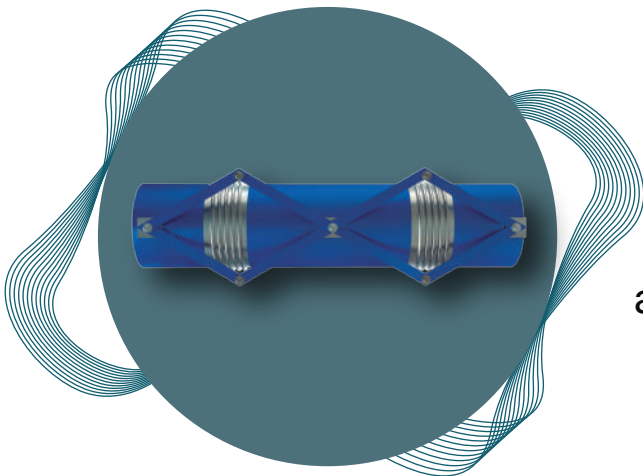
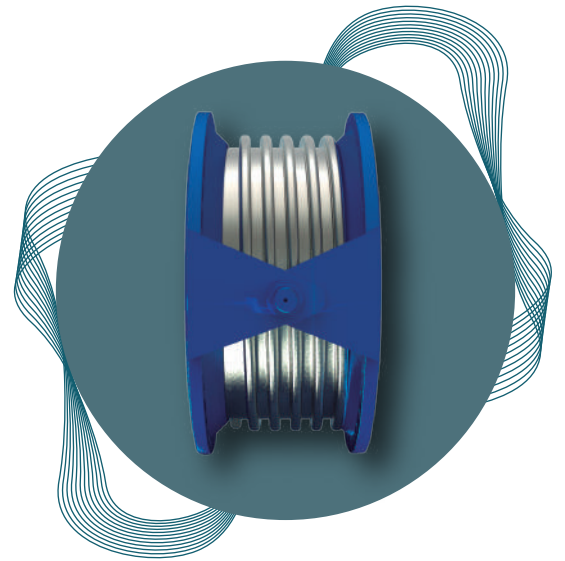


CARDÁN

El accesorio cardán es recomendado para movimientos angulares en diferentes planos.

BISAGRA

El accesorio bisagra es recomendado para movimientos angulares en un solo plano.



PANTÓGRAFO

El accesorio pantógrafo es utilizado para absorber homogéneamente el movimiento de la tubería en una junta tipo universal.



ENERKEIT SOLUTIONS



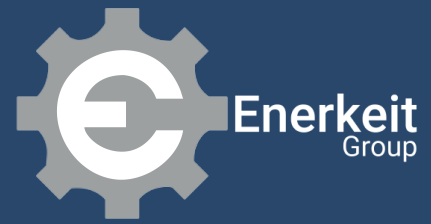
ventas@enerkeit.net

☎ 777-196-0210
📞 777-116-0217
📱 777-805-0500



WWW.ENERKEIT.NET
WWW.ENERKEIT.MX

NUESTROS BENEFICIOS



2024

ÁREA DE SOPORTE Y
EXPEDITACIÓN



SERVICIO 24/7,
365 DÍAS



COMUNICACIÓN EFECTIVA
Y SENTIDO HUMANO



GARANTIZAMOS TUS
PRODUCTOS (ENTREGAMOS
DOSSIER DE CALIDAD)

SERVICIOS



URGENCIAS AL
777 116 0217



INFORMACIÓN TÉCNICA
DISPONIBLE



EXPERTOS EN LOGISTICA
DE ENTREGAS



ENERKEIT SOLUTIONS



ventas@enerkeit.net

☎ 777-196-0210
📞 777-116-0217
📱 777-805-0500



WWW.ENERKEIT.NET
WWW.ENERKEIT.MX

Catálogo 2024



MAXIMIZAMOS TUS GANANCIAS