

# JUNTAS DE HULE

Catálogo 2023



**Enerkeit**  
Group

# NOSOTROS

ENERKEIT SOLUTIONS SOMOS UN HOLDING EMPRESARIAL DEDICADO A SATISFACER INTEGRALMENTE LAS NECESIDADES DEL MERCADO METALMECANICO Y DE LA CONSTRUCCIÓN.

ENERKEIT SOLUTIONS FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR DE JUNTAS DE EXPANSIÓN Y DERIVADOS DE EXCELENTE CALIDAD Y SERVICIO, CON MÁS DE 11 AÑOS DE EXPERIENCIA SATISFACIENDO LAS NECESIDADES DE NUESTROS CLIENTES, CONTAMOS CON UN ALTAMENTE CAPACITADO EQUIPO TÉCNICO Y COMERCIAL DE LA MANO DE SOLUCIONES INTELIGENTES CON UN AMPLIO STOCK DISPONIBLE.

# JUNTA DE EXPANSIÓN

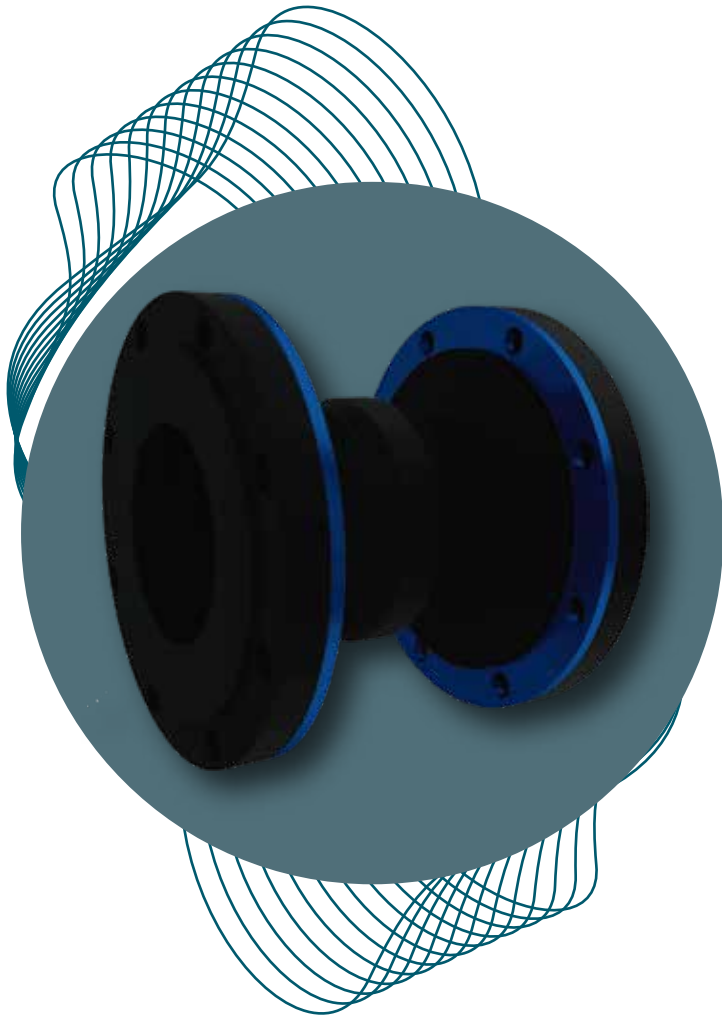
## Arco estándar

Es el tipo de junta de expansión más común, usada para compensar movimientos, absorber vibraciones y ruido en el espacio más corto. El arco puede ser estándar, fluido o relleno. Las bridas se fabrican en hule norma ANSI 150, 300 libras y norma DIN.

2023



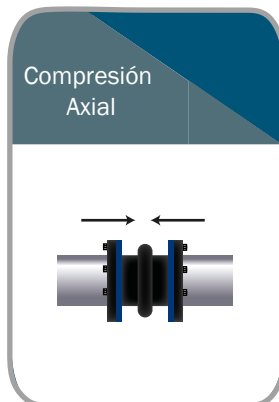
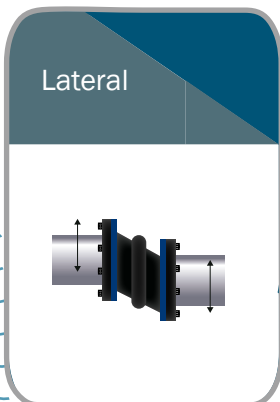
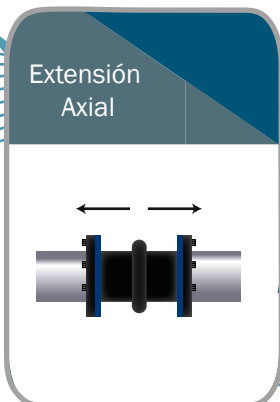
**DIMENSIONES:** DESDE 1"Ø - 113"Ø



## MATERIALES DISPONIBLES



## TIPOS DE MOVIMIENTOS



# JUNTA DE EXPANSIÓN

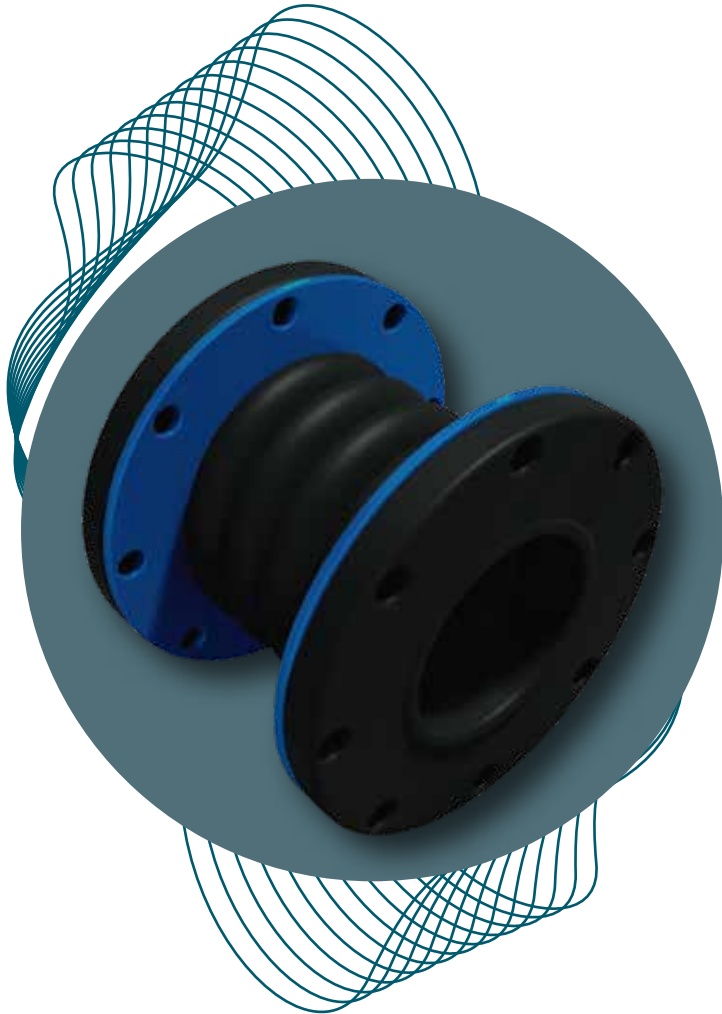
## Arcos múltiples

La junta de expansión se fabrica también de dos o más arcos, usada cuando los movimientos son mayores que los manejados por una junta de un solo arco. Las bridas interconstruidas se fabrican de hule, bajo la norma ANSI 150 y 300 libras y norma DIN.

2023



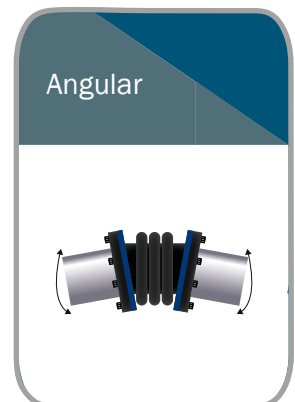
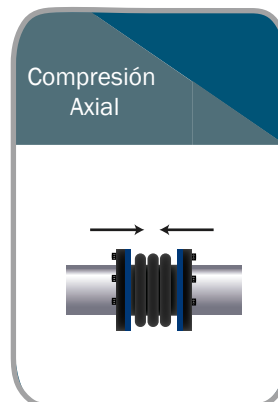
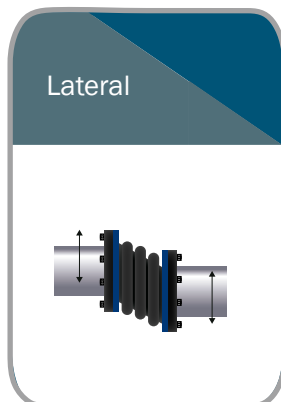
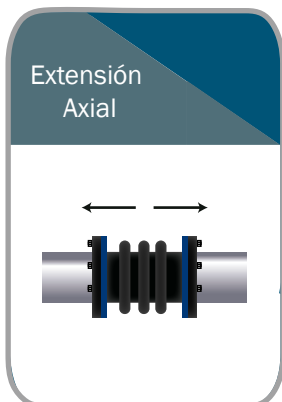
**DIMENSIONES:** DESDE 1" Ø - 113"Ø



## MATERIALES DISPONIBLES



## TIPOS DE MOVIMIENTOS



# JUNTA DE EXPANSIÓN

*Brida giratoria*

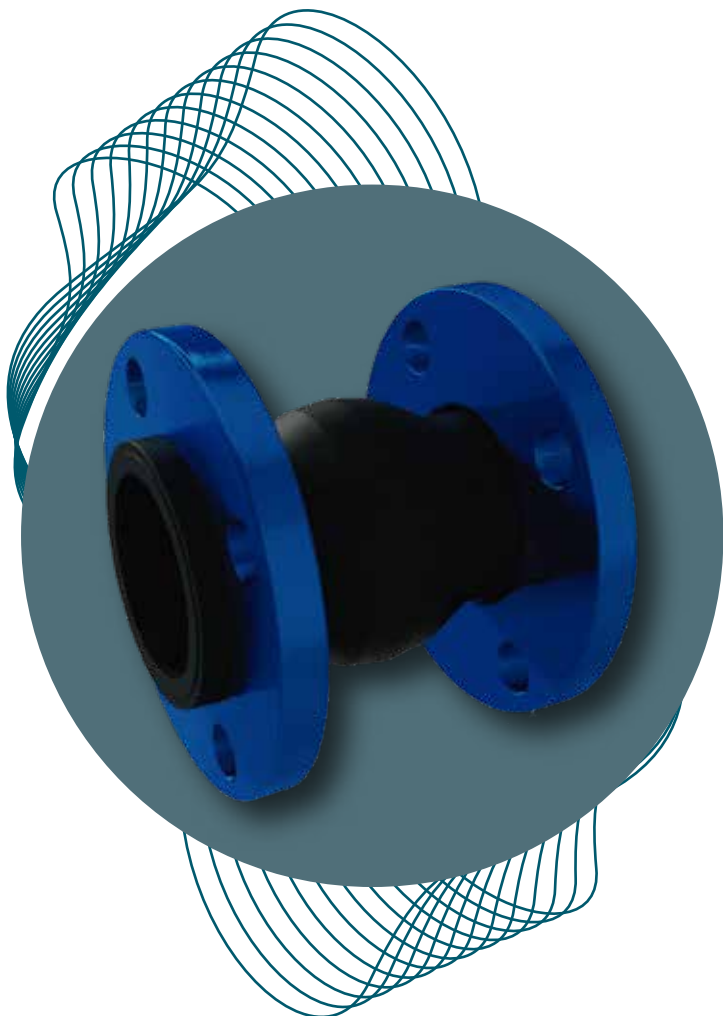
Es el tipo de junta de expansión usada para compensar movimientos, vibraciones y ruidos. El arco es fluido, para evitar turbulencia al interior de la junta. Las bridas giratorias son metálicas en acero al carbón A36, en acero inoxidable, norma ANSI 150, 300 y también en norma DIN.

2023



**DIMENSIONES:**

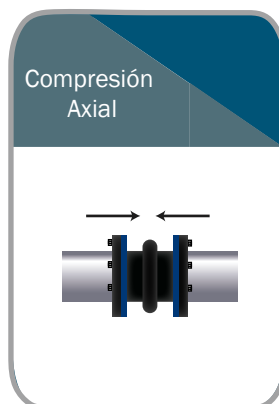
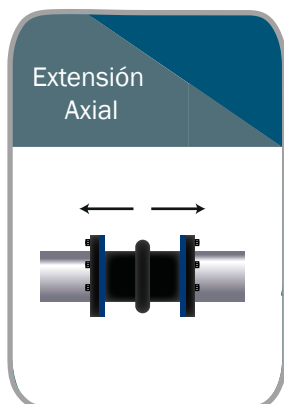
DESDE 1" Ø - 113"Ø



## MATERIALES DISPONIBLES



## TIPOS DE MOVIMIENTOS



# JUNTA DE EXPANSIÓN

Cónica céntrica

En donde existe la necesidad de conectar sistemas de tubería de diferentes diámetros, pero mismo eje. Para tal efecto se fabrica este tipo de juntas con corrugación o sin ella, con bridas de mismo material. Este tipo de bridas ayuda cuando existe desalineamiento en las bridas de la tubería.

2023



**DIMENSIONES:**

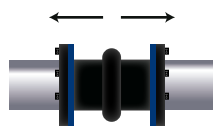
DESDE 1"Ø - 60"Ø

## MATERIALES DISPONIBLES

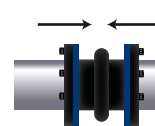


## TIPOS DE MOVIMIENTOS

Extensión Axial



Compresión Axial



# JUNTA DE EXPANSIÓN

Cónica excéntrica

Este tipo de junta de expansión se utiliza donde hay que unir dos tuberías de diferentes diámetros y distinto eje.

2023

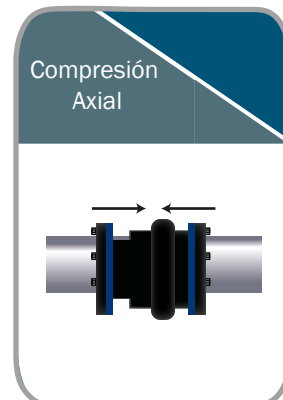
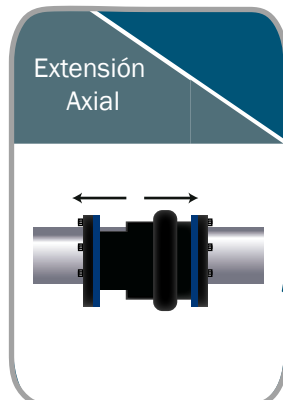


**DIMENSIONES:** DESDE 1"Ø - 113" Ø

## MATERIALES DISPONIBLES



## TIPOS DE MOVIMIENTOS



# JUNTA DE EXPANSIÓN

*Manga con corrugación*

Pieza sin bridas para instalarse en tuberías con abrazaderas, con uno o dos arcos, diseñada para baja presión. Se elabora con o sin refuerzo de alambre.

2023

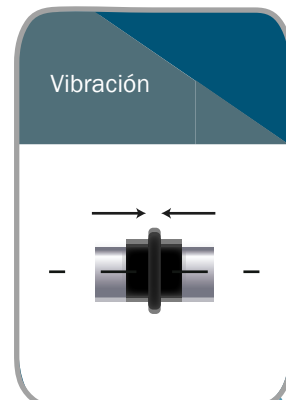
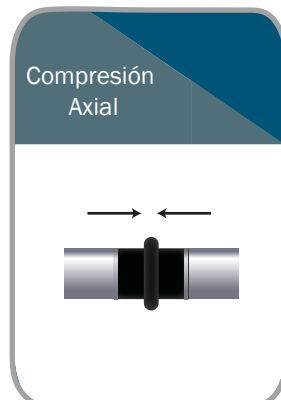
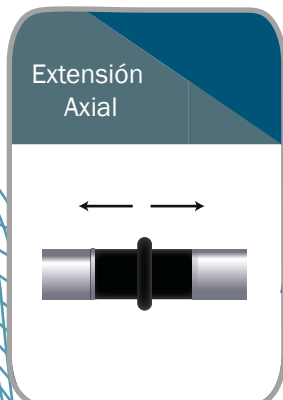


**DIMENSIONES:** DESDE 1" Ø - 113"Ø

## MATERIALES DISPONIBLES



## TIPOS DE MOVIMIENTOS





# JUNTA DE EXPANSIÓN

Manga recta

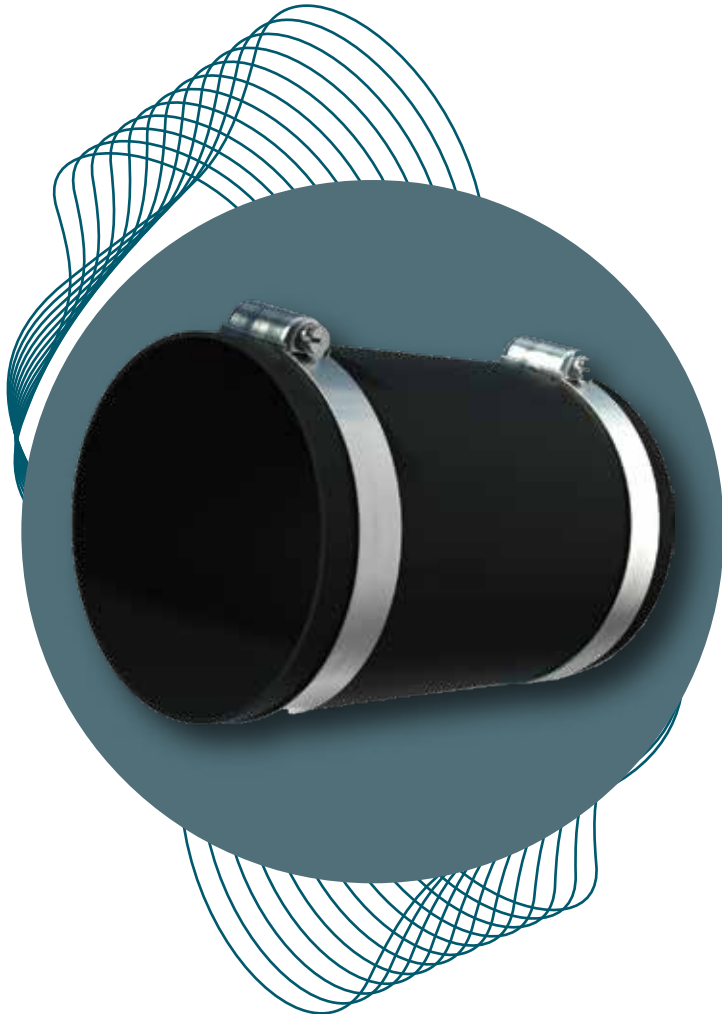
Modelo sin bridas para instalarse en tuberías con abrazaderas en los extremos. Esta pieza recta esta diseñada para baja presión, se fabrica con o sin refuerzo de alambre.

2023

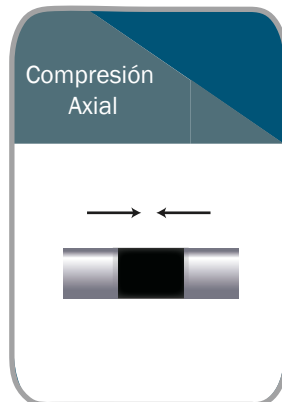
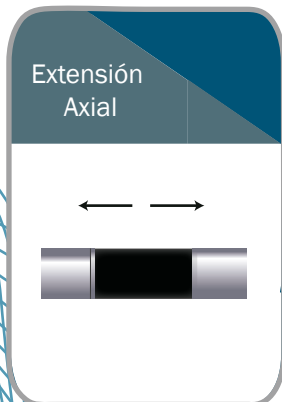


**DIMENSIONES:** DESDE 1" Ø- 113"Ø

## MATERIALES DISPONIBLES



## TIPOS DE MOVIMIENTOS



# JUNTA DE EXPANSIÓN

Conector

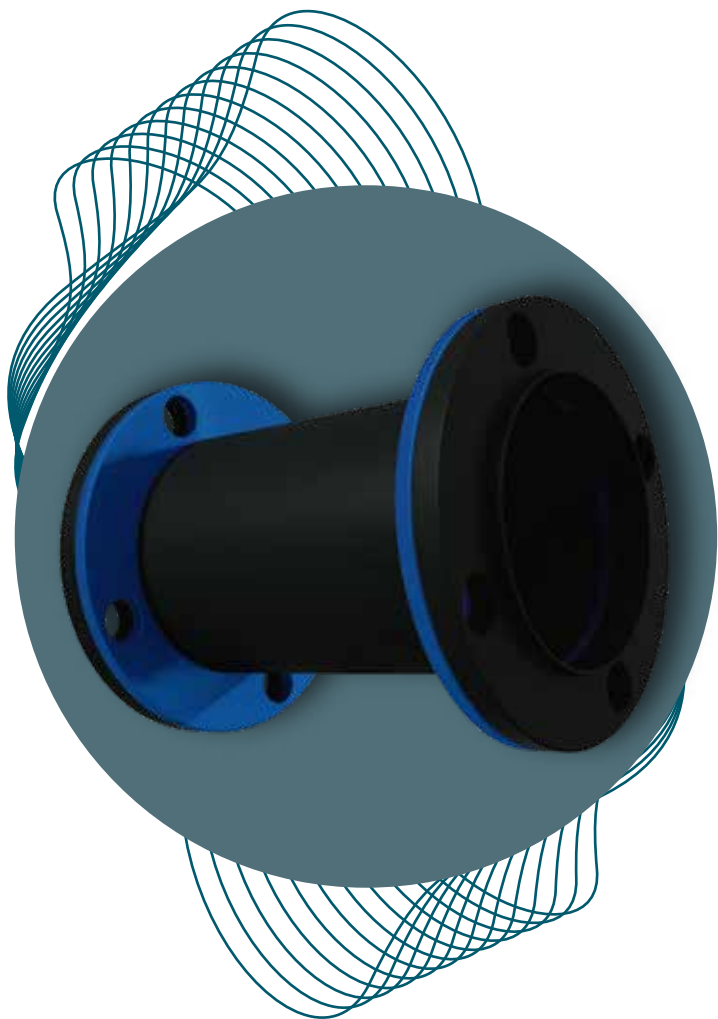
Su principal función es absorber el ruido y vibración. Se fabrican con bridas de hule, así como bridas metálicas, y en diámetros y largos según sus necesidades.

2023

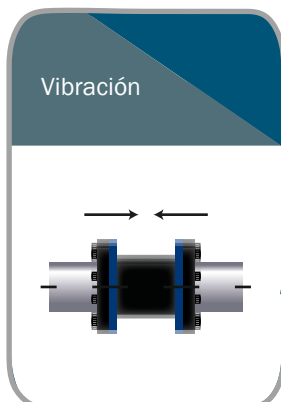


**DIMENSIONES:** DESDE 1"Ø - 60"Ø

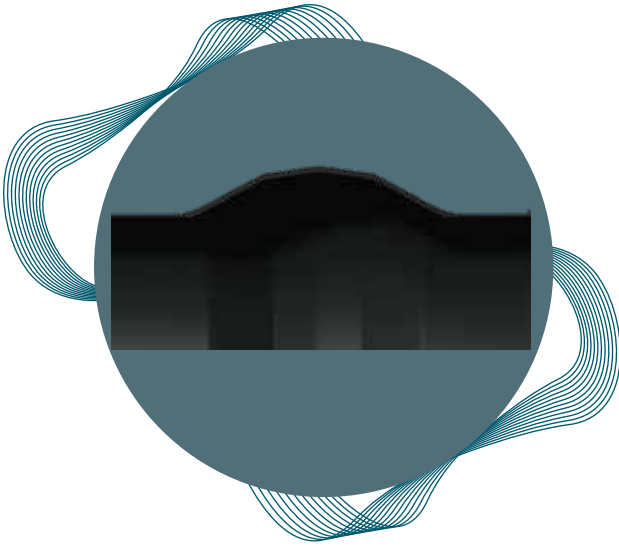
## MATERIALES DISPONIBLES



## TIPOS DE MOVIMIENTOS

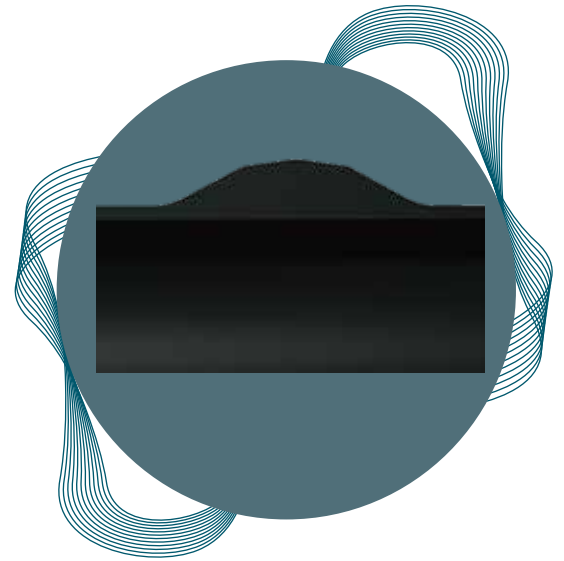


# TIPOS DE ARCOS

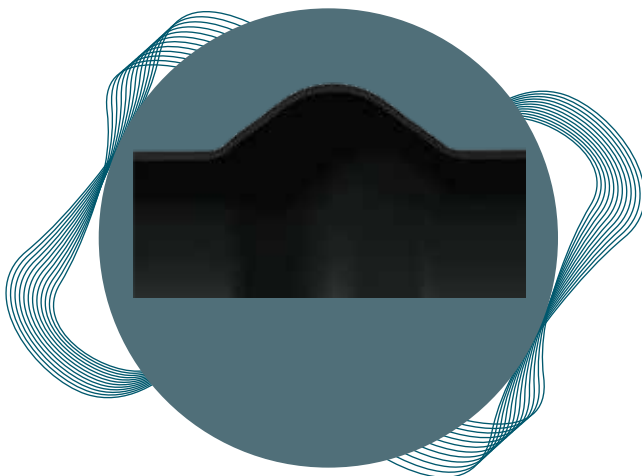


## ARCO ESTÁNDAR

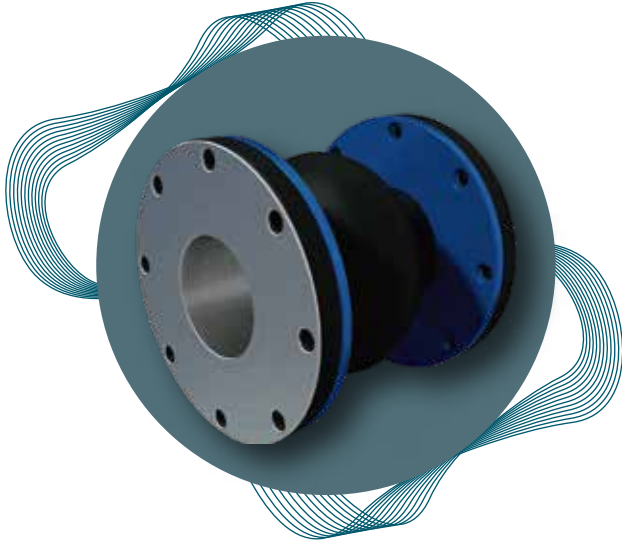
## ARCO RELLENO



## ARCO FLUIDO

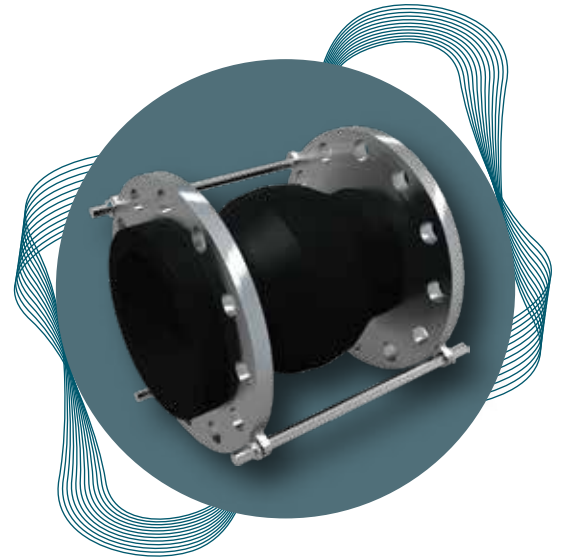


# ADITAMENTOS

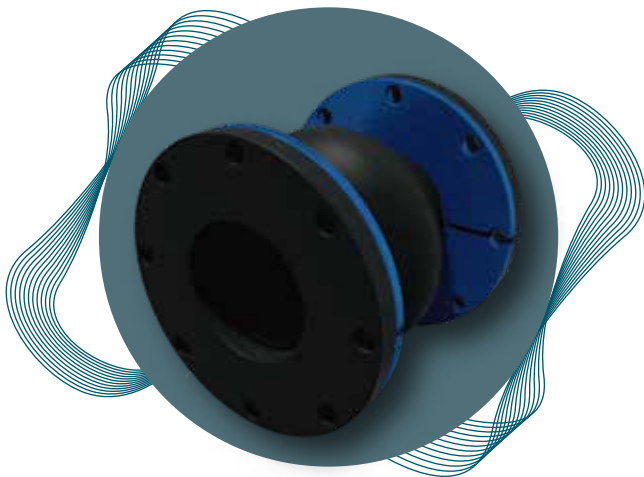


## CAMISA INTERIOR

## TIRANTES DE RETENCIÓN



## ANILLO DE RETENCIÓN



# NUESTROS BENEFICIOS



2023

ÁREA DE SOPORTE Y  
EXPEDITACIÓN



SERVICIO 24/7,  
365 DÍAS



COMUNICACIÓN EFECTIVA  
Y SENTIDO HUMANO

## SERVICIOS



GARANTIZAMOS TUS  
PRODUCTOS (ENTREGAMOS  
DOSSIER DE CALIDAD)



URGENCIAS AL  
777 116 0217



EXPERTOS EN LOGISTICA  
DE ENTREGAS



INFORMACIÓN TÉCNICA  
DISPONIBLE

Catálogo 2023



# MAXIMIZAMOS TUS GANANCIAS