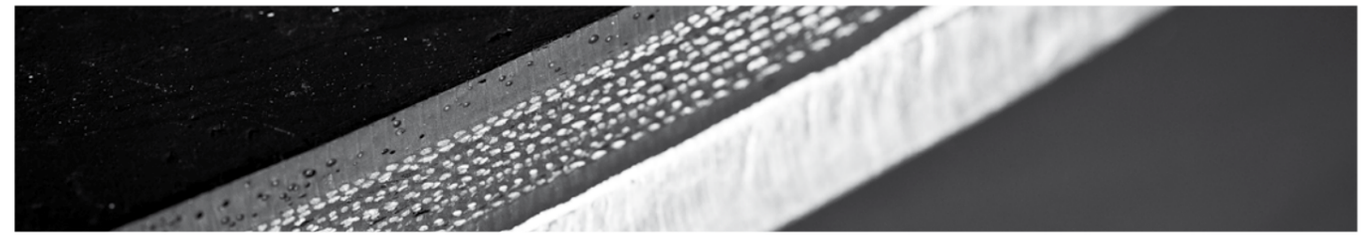




seiris
EXPANSION JOINTS

*JUNTAS DE EXPANSIÓN
DE GOMA*



TIPOS DE JUNTAS DE EXPANSIÓN

JUNTAS DE EXPANSIÓN CIRCULARES

Mono-capa o multi-capa. Diámetros comprendidos entre 25 y 3000 mm

TIPO ARCO

Circunvolución simple

Doble circunvolución

triple circunvolución



Complete tied



Rectangular



DISEÑOS ESPECIALES

Pressured balance

Offset

Exc



Conc



Elbow



CRITERIO DE SELECCIÓN

- Temperatura
- Resistencia a la corrosión
- Dimensiones y formas
- Características mecánicas
- Flexibilidad

PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistencia a la presión: media-alta
- Flexibilidad
- Spring rates bajos
- No requieren mantenimiento
- Larga vida de trabajo

MATERIALES

Caucho: caucho natural (IR), Neopreno (CR), EPDM (EP), Silicona (SI), Butilo (IIR), Clorobutilo (CIIR), Nitrilo (NBR), SBR, Hypalon (CSM) y Vitón (FKM)

Bridas: S275JR, S355J2G3, AISI 304, 316, 316L, aluminio

Barras de control & pernos: A193 Gr. B7 y A194 Cl. 2H

ESTÁNDARES

Las Juntas de Expansión de Goma están diseñadas, fabricadas y testadas de acuerdo a los códigos y normas internacionalmente reconocidas:

- F.S.A. (Fluid Sealing Association)
- ASTM

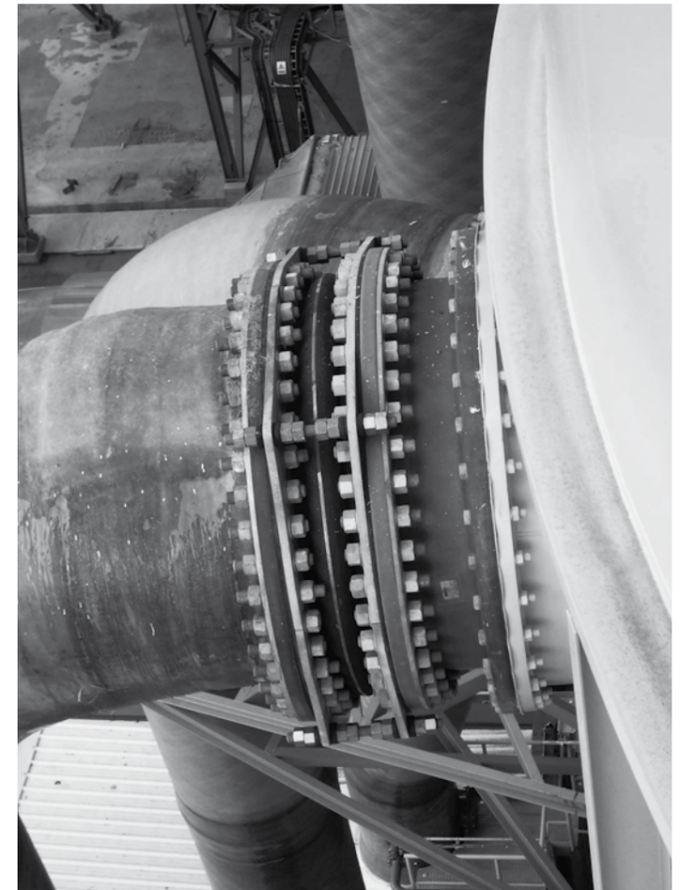
CONTROL DE CALIDAD

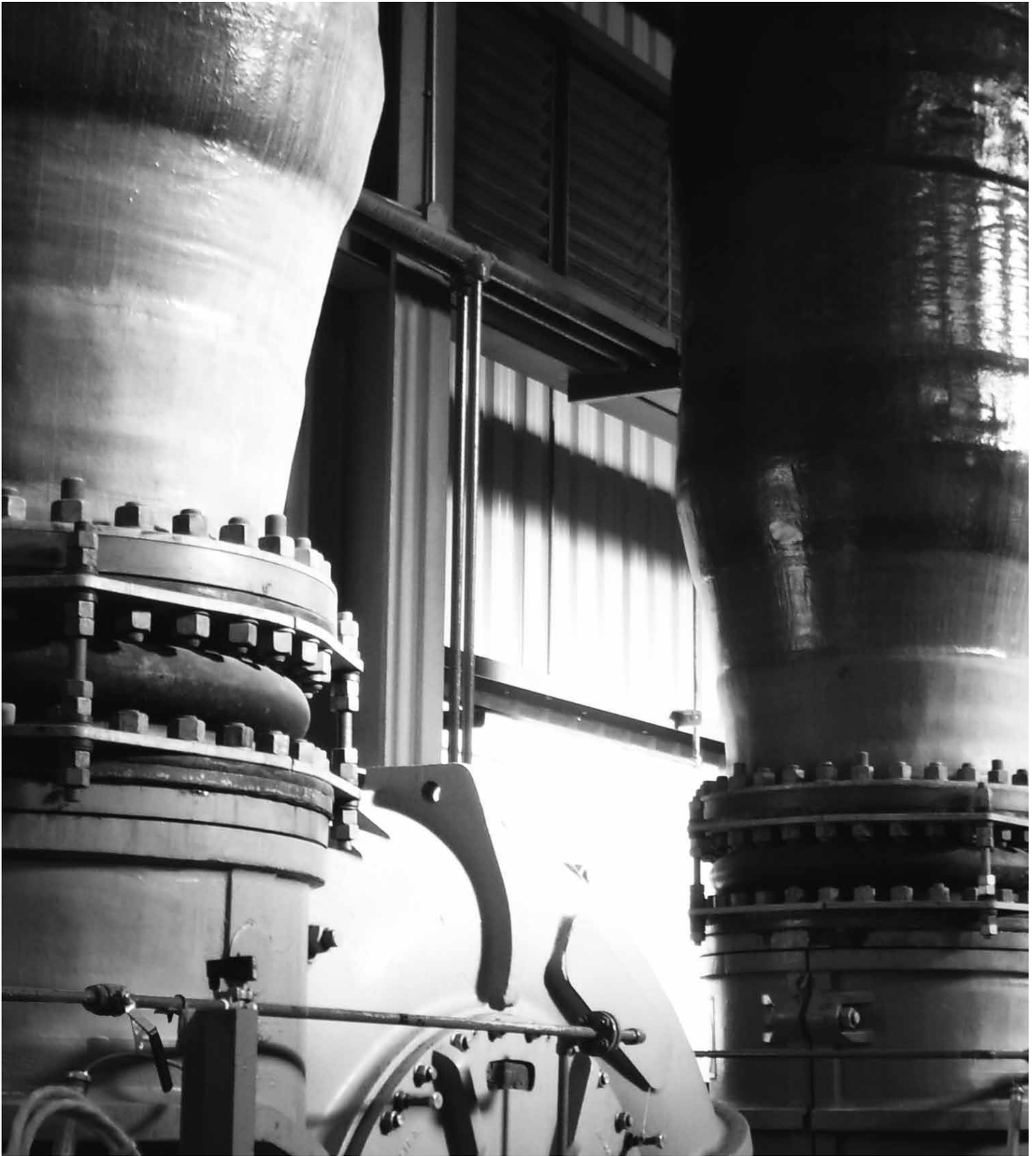
AMPLIA GAMA DE PRUEBAS A PETICIÓN DE NUESTROS CLIENTES

- Test de presión hidráulica
- Test de vacío
- Análisis de materiales
- Spring rates
- Test de movimiento
- Control dimensional

SERVICIOS

- Asistencia técnica para el diseño de sistemas de tuberías
- Inspección
- Mediciones dimensionales
- Training y seminarios





REFERENCIAS



Raúl Moreno - C/ Vereda del Vicario 7, portal 5, 2º B - 13005 Ciudad Real - España
Tel.: +34 926 253 932 - Mov.: +34 666 105 259
www.seiris-sa.com - moreno@seiris-sa.com