

## JUNTA DE EXPANSIÓN METÁLICA: TIPO SIMPLE

Se compone de un fuelle con extremos soldables o bridados. Es ideal para absorber movimientos axiales y vibratorios, así como pequeños movimientos laterales y angulares, solos o combinados, siempre que sean en un solo plano para que no se produzca torsión.

### Características:

Es el modelo más utilizado, simple y económico.

Perfecta para absorber los movimientos axiales presentes en el sistema de tuberías.

No debe someterse a movimientos de torsión.

Requiere de un sistema de tuberías controlado, anclado y guiado, para su correcto funcionamiento.



### Movimiento Axial a: Compresión y Extensión

