



IMPORTADORA

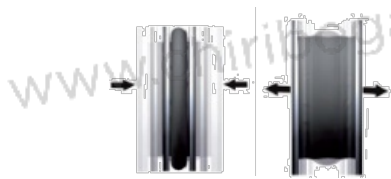
**CHIRIBOGA
& JARA S.A.**

Urb. Sta Adriana Mz 3 Sl 7, Av J.T. Marengo Km 5 1/2, Guayaquil-Ecuador
GYE: (593-4) 6005004 - (593-4) 6005005
GYE: (593-4) 3082583
www.chiribogayjara.com (<http://chiribogayjara.com>)

INFO TECNICA

**CARACTERÍSTICAS****Absorber los movimientos axiales (extensión y compresión).**

El movimiento axial es el cambio de dimensión de longitud del fuelle desde su longitud libre en una dirección paralela a su eje longitudinal.

**Absorber los movimientos laterales**

El movimiento lateral es el desplazamiento relativo de un extremo del fuelle al otro extremo en una dirección perpendicular a su eje longitudinal.

**Absorbe los movimientos angulares y torsionales.**

El movimiento angular es el desplazamiento rotacional del eje longitudinal del fuelle hacia un punto de rotación. La torsión se refiere a torcer un extremo del fuelle con respecto al otro extremo, sobre la línea central del fuelle.

**Reducir la vibración.**

Las juntas de expansión de caucho aíslan o reducen la vibración provocada por el equipo. La transmisión de vibración se reduce y protegen los equipos de estos efectos adversos.

**Amortiguación de la transmisión de sonidos.**

Las juntas de expansión de caucho tienden a amortiguar la transmisión de sonido causado por la interfaz acero-caucho de las juntas y bridas de acoplamiento.

jara com