

# Soportes Elásticos LISEGA de Carga Variable



## DESCRIPCIÓN

---

Los componentes elásticos se emplean como soportes, con el objetivo de compensar ligeros desplazamientos verticales en las tuberías. El funcionamiento de estos componentes está basado en muelles helicoidales que ejercen una carga variable, correspondiente a las características del muelle seleccionado, a lo largo de todo el rango de desplazamiento de la tubería.

Las variaciones de carga resultantes están limitadas por las especificaciones técnicas correspondientes, basadas en los cálculos de estrés de las tuberías. Todo ello depende de la sensibilidad del sistema.

## CARACTERÍSTICAS

---

### VENTAJAS DERIVADAS DEL DISEÑO:

- Ausencia de soldaduras.
- Superficies totalmente galvanizadas.
- Muelles pre relajados.
- Ajustes de altura integrado.
- Sistema de bloqueo ajustable.
- Amplias posibilidades de conexión.
- Aprobados por el TÜV.

# TIPOS DE SOPORTES DISPONIBLES

---

LISEGA fabrica distintos tipos de soportes de carga variable, para que la pieza se ajuste a la necesidad de cada instalación:

- Colgantes.
- Apoyados en viga.
- De pedestal.
- Angulantes.
- Restricción elástica.
- Tipo trapecio.
- Para cargas altas.