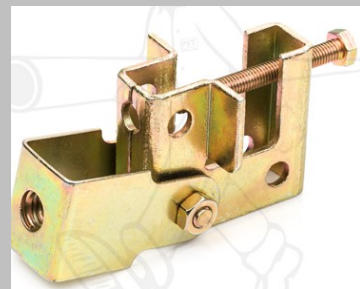


## SARGENTO ANTISISMICO

### DESCRIPCIÓN

El sargento antisísmico esta fabricado de acero al carbón con un recubrimiento electro-galvanizado, es un soporte diseñado especialmente para instalaciones expuestas a altas vibraciones, como ser: Instalaciones de sistemas contra incendios, tuberías de agua presurizada, plomería e instalaciones que puedan estar expuestas a cargas dinámicas en general.



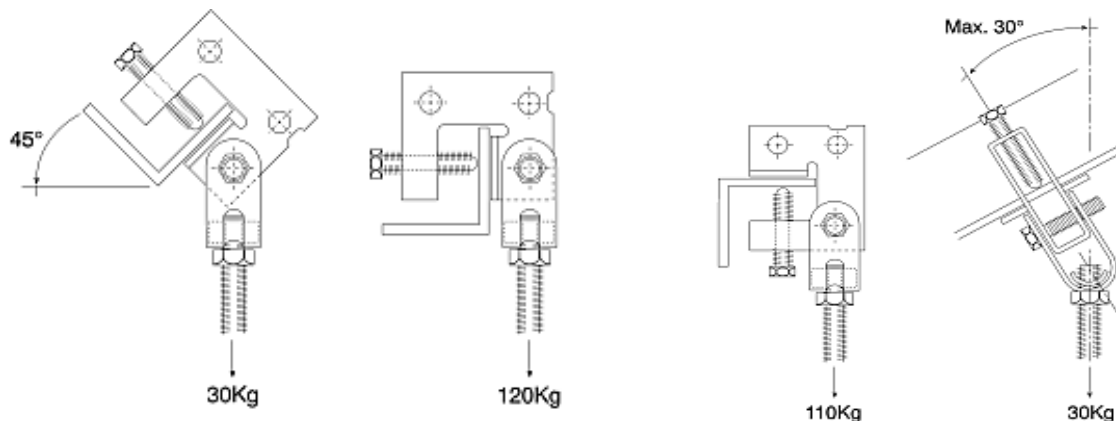
### CARACTERÍSTICAS

Este sistema de anclaje permite flexibilidad y versatilidad para los instaladores, disminuyendo los costos de instalación en la obra, sin necesidad de realizar costosas perforaciones en acero. El tornillo de sujeción permite ajustes amplios en diferentes espesores de vigas H y todo tipo de estructuras metálica, además permite una alineación perfecta en los soportes para ductos y rieles strut.

Esta disponible para instalación de varillas roscadas desde 1/4" hasta 1/2".

### CAPACIDAD DE CARGA

Las cargas de diseño de los sargentos antisísmicos dependen de posición de la instalación, ver detalles en los dibujos presentados a continuación.



### USOS COMUNES

- Industria de alimentos y bebidas.
- Industria textil.
- Hospitales.
- Edificios residenciales y comerciales.
- Centros comerciales.
- Naves industriales.