

# SOPORTE ANTISISMICO FAST CLAMP 6"X1-1/4" SBPA-114600 LIANXIANG



## Descripción del producto

- **Material:** Acero al carbón
- **Acabados:**
  - Sencillo
  - Electro-galvanizado conforme ASTM B633
- **Servicio:** Diseñado para sujetar y restringir el movimiento de sistemas de tuberías que pueden ser sometidas a cargas sísmicas laterales. Puede ser utilizado también para sujetar sistemas de tubería sometidas a cargas sísmicas verticales. Para cargas verticales, revisar la OSHPD OPM-0351-13
- **Características:**
  - Diseño ajustable que no requiere enroscado de la abrazadera
  - Clip indicador que provee una señal visible de que se ha llegado al torque requerido
- **Aprobaciones:**
  - Listado en cULus (UL 203a) y aprobado por FM ( FM 1950-10 y FM 1950-13). Pre-aprobado por OSHPD (OPM-0351-13 y OPA-2804-10). Cumple con los requerimientos de colgantes y abrazaderas listados en NFPA 13.

- **Instrucciones para su instalación:**

- Coloque la U de varilla roscada de 3/8" sobre el tubo de servicio y deslice la abrazadera de tubo cédula 40 a través de los extremos de la varilla en U roscada. el extremo de la abrazadera de tubo se debe extender al menos 2" más allá del soporte de canal.
- Nota: la abrazadera de tubo puede ser instalada encima o por debajo del tubo de servicio.
- Asegurese de que la abrazadera de tubo esta colocada en el ángulo deseado.
- Apriete la tuercas hexagonales alternada, igual y sepradamente al nivel de torque listado. Asegurese que el clip indicador este completamente plano y que la abrazadera de tubo este bien apretada contra el tubo de servicio.
- Para instalar soportes de tipo riser de 4 vias, se deben instalar dos abrazaderas tipo Q a una distancia de 6" entre ellas.
- Aplicaciones contra incendios deberan ser instaladas degun los requerimientos de la NFPA 13 y códigos locales.