

SOPORTERÍA FIG. 1000

Material: Acero al carbón y galvanizado

Función: Diseño para sujetar y contener de forma rigida sistemas de tuberias sometidos a cargas sismicas laterales.

Instalación: Puede Evaluación estructural: Se realiza un análisis de la estructura donde se instalará la soportería para determinar los puntos críticos que requieren refuerzo.

Selección del equipo adecuado: Se seleccionan los soportes, abrazaderas y anclajes adecuados, que cumplan con las normativas sísmicas vigentes y sean compatibles con el sistema de 1000.

Montaje y fijación: Los soportes se fijan en los puntos estratégicos, asegurándose de que estén correctamente alineados y anclados para maximizar su eficacia durante un terremoto.

Pruebas y certificación: Tras la instalación, se realizan pruebas para verificar que los soportes funcionan correctamente y cumplen con los estándares de seguridad.



Tamaño de la tubería	Par de Instalacion	1 peso de tubo de refuerzo
3"	16	1.09
4"	17	1.32

