## FICHA TÉCNICA



## 4-POINT WALL MOUNT BASE (100205900026)

La base de montaje permanente en pared de 4 puntos de la está diseñada para soldar o atornillar a una amplia variedad de estructuras verticales incluyendo vigas, columnas, tanques, pasarelas y superficies de hormigón.

## RESTRICCIONES DE APLICACIÓN

Las estructuras seleccionadas para la instalación deben ser capaces de soportar una resistencia mínima de 10.000 N.m y una carga vertical de 22,2 kN

La tornillería utilizada para montar esta base debe ser el modelo "manguito con casquillo roscado HIS-N" de la marca HILTI, M12X125mm

| Peso Base | 4.8 Kg |
| :--- | :---: |
|  | Materiales |
| Estructura | Acero |

## ESPECIFICACIONES GENERALES

## CAPACIDAD:

Esta base está diseñada para soportar la carga de trabajo nominal de todos los Davit de Irudek estándar cuando se instalan según las instrucciones del fabricante.

# FICHA TÉCNICA 



