



Desde 1981
fabricando seguridad

GarsanSianor[®]
formación y protección laboral



El anclaje fijo para vigas se ha diseñado para permitir a los trabajadores fijarse a las vigas y proporcionar un punto de anclaje para los sistemas de protección personal contra caídas.

Este punto de anclaje fácil de usar se instala en pocos segundos deslizando el extremo ajustable en forma de gancho hasta el ala de la viga de acero y fijándolo mediante un pasador de retención. El ajuste final se puede realizar rotando el mango de ajuste hasta que se logre la posición adecuada.

- Anclaje portátil y ligero
- Fácil instalación: se puede ajustar en segundos
- Posibilidad de uso en posición horizontal o vertical
- Resistencia especificada de 22 kN en cualquier dirección
- Capacidad de fijación en alas de vigas de hasta 91,44 cm y de 6,5 cm de grosor

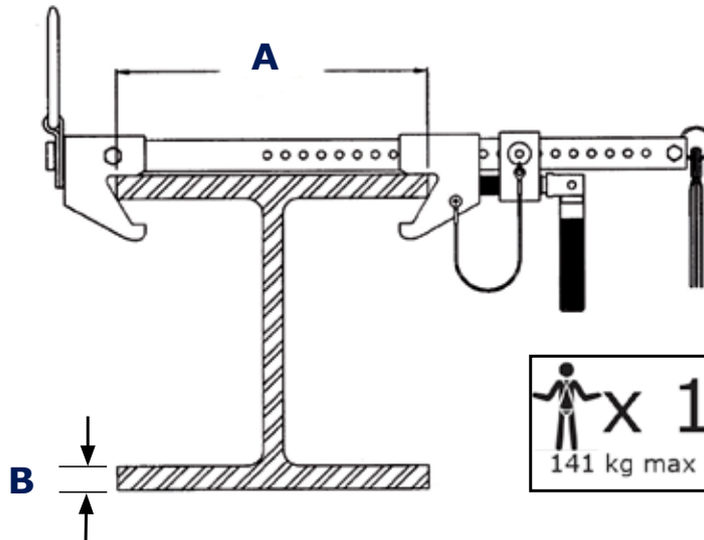


El anclaje fijo para vigas consiste en un conector de anclaje para sistemas de protección personal contra caídas y se ha diseñado para fijarse a vigas. Puede utilizarse como extremo final de todos los sistemas de cuerda salvavidas horizontal de Capital Safety.

El anclaje fijo para vigas únicamente se puede instalar en vigas cuyas alas tengan un tamaño incluido en los intervalos indicados más adelante. Este equipo está diseñado para su uso por personas con un peso combinado (ropa, herramientas, etc.) de no más de 141 kg. El anclaje fijo para vigas dispone de homologación CE y cumple la norma EN795 para clases B y C.



Modelo 21084xx



Modelos de anclaje fijo para vigas:

Modelos	Tamaños de las alas de las vigas A	I Grosor de las vigas B
2108412	6,35 cm a 30,48 cm	3,81 cm
2108413	6,35 cm a 45,72 cm	3,81 cm
2108414	6,35 cm a 60,96 cm	3,81 cm
2108415	30,48 cm a 91,44 cm	6,35 cm

Especificaciones: Material de la argolla en forma de 'D': acero inoxidable Material de los extremos en forma de gancho: aluminio Material del bloque de ajuste: aluminio Material del brazo de soporte: aleación de acero galvanizado Normas: cumple las normas CE y EN795 para las clases B y C