

▶ DISPOSITIVO DE ANCLAJE Fijo



Plaqueta de anclaje

La PLAQUETA DE ANCLAJE, realizada en acero inox 316, tiene un taladro de 13 mm de diámetro para su fijación con un tornillo de M12 mm y un orificio ovalado que facilita la utilización de conectores tales como un gancho auto-bloqueo de 60 mm de diámetro.

Cuando se produce una caída, la plaqueta se deforma absorbiendo energía y reduciendo así los esfuerzos transmitidos a la estructura.

¿CUÁNDO UTILIZARLO?

Cuando hay que intervenir regularmente en desplazamientos horizontales. Ejemplos: limpieza de ventanas o mantenimiento de una máquina, un dispositivo de anclaje tal como la PLAQUETA DE ANCLAJE es la solución.

Será instalada permanentemente en una estructura fija o embreada de manera vertical y preferentemente entre 0,40 a 0,60 m por encima del punto de anclaje del arnés.

El operario conectará su anticaída o dispositivo retráctil a la PLAQUETA DE ANCLAJE, tras comprobar la calidad de la instalación y verificar que se hayan realizado los controles anuales.

SEGURIDAD

El anticaída utilizado deberá necesariamente estar conforme a las normas con el fin de no desarrollar, cuando se produzca una caída, un pico de fuerza superior a los 600 daN autorizados. Una cuerda no es un dispositivo

FORMACIÓN

La seguridad del trabajo en altura: «Conceptos generales».

GAMESYSTEM
SEGURIDAD EN ALTURA

