

## ▶ 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

