

Tipo de anclaje: ANCLAJE TIPO A (PLAQUETA)

Imagen: Anclajes A.Marcelino



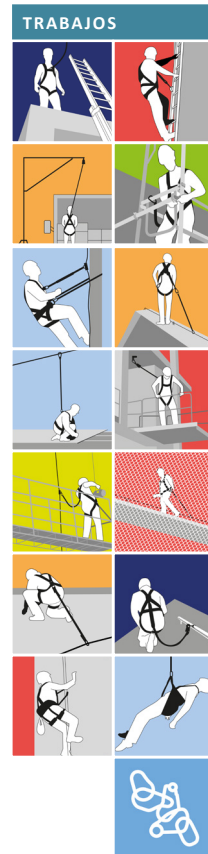
ANCLAJE TIPO A TIPO PLAQUETA

Plaqueta para anclaje tipo A realizado con acero inoxidable para fijar mediante anclajes estructural.

Posibilidad de enganche de dispositivos anticaída conforme a lo indicado en las instrucciones de uso del fabricante. Normalmente conectores de retención, sustentación y amarres de arnés anticaída.

Valorar el tipo de conector que conectará en la plaqueta y si hubiera que anclar mediante pértiga valorar que la dimensión y forma de la plaqueta lo permita.

No utilizar con retráctiles o dispositivos deslizantes con línea de anclaje flexible o rígido, u otros dispositivos no indicados expresamente como compatibles por el fabricante.



DENOMINACIÓN:

FABRICANTE:

TIPO A NORMA EN 795:2012

MATERIAL Chapa de acero inoxidable.

UTILIZACIÓN Punto para anclaje permanente sobre estructura.

Fijación permanente a tornillo pasante, taco químico o mecánico.

Resistencia mínima de la fijación

Nº de usuarios que puedan anclarse al dispositivo

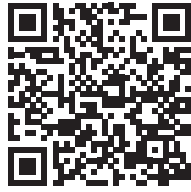
TIPO DE FIJACIÓN Habitualmente vástago de 12 y 16 mm de diámetro como tornillo pasante, tacos químicos o mecánicos. Requiere un estudio de la resistencia de la estructura base, puede fijarse a una placa que disponga de perno de la métrica indicada.

NOTAS

- *No olvide rellenar a mano las celdas que identifiquen el anclaje y fabricante una vez que localice el modelo idóneo.
- *Esta selección del EPI es automática y en consecuencia orientativa, no olvide consultar con su servicio de prevención o un experto. Adjuntamos enlaces donde podrá encontrar consejo respecto arneses, conectores, anclajes, sistemas anticaída y complementos. Ver QR.

ASESÓRATE POR UN EXPERTO

emarcelino 3M



FINANCIADO POR:

