

SERIE
T 65

Anclaje embebido a techo



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dispositivo de anclaje destinado a instalarse embebido en el interior de la estructura de hormigón armado. Se instala con anterioridad al vertido del hormigón.

Gaza de fijación encapsulada para el montaje en la estructura. Anilla de acero para el enganche de elemento de amarre del arnés.

MODELOS

	Longitud	Aplicación	Alturas entre forjados
T65S	85 cm	viviendas...	270 cm
T65L	131 cm	hoteles, oficinas...	300 cm
T65XL	232 cm	bajocubiertas, bajos comerciales...	425 cm
T65XXX	a medida	todas	ilimitada

Elija el modelo de la longitud adecuada (T65S, T65L, T65XL), según la altura de los forjados, buscando que la anilla de enganche quede a unos 2 metros, respecto del suelo. Se realizan medidas especiales.

Certificado según UNE EN795/96. Satisface exigencias OSHA 1926.502.

APLICACIÓN

Dotar las obras de edificación de puntos de anclaje en las zonas en las que existirá riesgo de caída a distinto nivel, de forma que el trabajador expuesto tenga a donde asegurar su sistema anticaídas.

Idóneo en TERRAZAS, MIRADORES, HUECOS PUERTA ASCENSOR, TENDEDEROS, PLATAFORMAS DE RECEPCIÓN DE MATERIALES y en general todos los bordes del forjado.

VENTAJAS

Elevadas FIABILIDAD, VERSATILIDAD y ECONOMÍA.

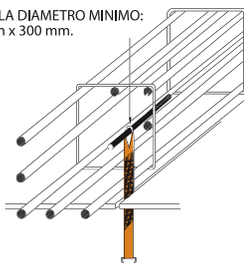
LIMITACIONES

- 1 trabajadores por anclaje.
- Caducidad: 4 años desde la fecha de fabricación o 24 meses desde la fecha de instalación.

INSTALACIÓN

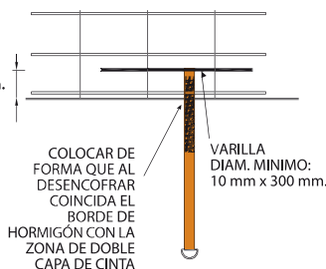
Trabjará por la cara inferior de la estructura embebido en su interior. Pilar, viga, vigueta/bovedilla, muro, losa maciza, casetón/sopanda (forjados reticulares).

VARILLA DIAMETRO MÍNIMO:
10 mm x 300 mm.



VIGAS LOSAS MACIZAS

Min.: 100 mm.



EL SOBRIANTE DEL DISPOSITIVO DESCANSA ENTRE BOVEDILLA Y TABLERO HASTA EL DESENCOFRADO

VARILLA DE DIÁMETRO MÍNIMO:
10 mm. x 300 mm. EN SENO BOVEDILLA/VIGUETA (LADO OPUESTO A SALIDA DISPOSITIVO)

