

[CP THE] Ø14 X 130 (THE14130)

Precio sin IVA 201,38 €



- Adecuados como anclajes de ayuda y eventuales, no fijos, para trabajos donde se requiera el acceso y posicionamiento con cuerdas, tanto en trabajos verticales, como en equipamientos en barrancos y escalada, rescates, etc..
- Recomendable usar los de diámetros de 8 mm y superiores. Por su versatilidad en diversos tipos de soporte e instalación y la ventaja de su retirada cuando el trabajo se ha concluido. De esta manera tiene un menor impacto medioambiental, no se deja nada introducido en la roca, ni se abandona nada en el medio natural.
- Recomendaciones según UNE EN:959 2021.

Homologado ETE Opt.1. Cabeza hexagonal



Anclaje con cabeza hexagonal para fijación directa en hormigón, diseñado para ofrecer anclajes resistentes y seguros en hormigón fisurado y no fisurado. Su diseño cuenta con una rosca doble patentada, diseñada para incrustarse profundamente en el hormigón y garantizar las máximas cargas. Su arandela cuenta con estrias que aseguran un apriete óptimo contra el material base, impidiendo que la fijación se afloje.

Se trata de un anclaje perfecto para realizar fijaciones estructurales en hormigón, así como gradas, barandillas, acristalamientos, ventanas, escaparates, maquinaria y todo tipo de fijaciones de carga alta en la que se requiera una fijación resistente y segura. Permite su instalación con reducidas distancias entre anclajes y al borde del elemento de hormigón. El anclaje, que funciona por interferencia mecánica entre la rosca y el material base, genera una baja precarga sobre el hormigón.

Cuenta con homologación ETA para aplicaciones en hormigón, además de homologaciones sísmicas, de resistencia al fuego y Certificado VdS CEA 4001 que confirma su idoneidad para la instalación de sistemas de rociadores.

Es un anclaje totalmente desmontable, perfecto para usos en instalaciones temporales o cuando se requiere dejar la superficie totalmente diáfana tras el desmontaje. También es fácil de instalar debido a que únicamente requiere un taladro y una máquina de impacto; no es necesario el uso de llaves dinamométricas.

Está fabricado en acero al carbono estampado, un material de gran resistencia con un recubrimiento superficial de Atlantis C3-H, que aleja la corrosión y el óxido. La punta ha sido sometida a un proceso de templado para garantizar una mayor dureza, durabilidad y facilidad durante la instalación.

INDEX A PERFECT FIXING dispone de una amplia gama de versiones con nueve tipos cabezas diferentes. También dispone de dos versiones de recubrimientos (según el nivel de corrosión) y diferentes longitudes para poder escoger el anclaje perfecto según las necesidades de cada montaje.

La calidad de los materiales con los que está diseñado este anclaje, hace que sea perfecto para aplicaciones profesionales seguras y resistentes.

🏠 España
Carretera Madrid-Irún, Km. 417
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00
Viernes hasta las 17:00
Sábados de 9:00 a 12:00.