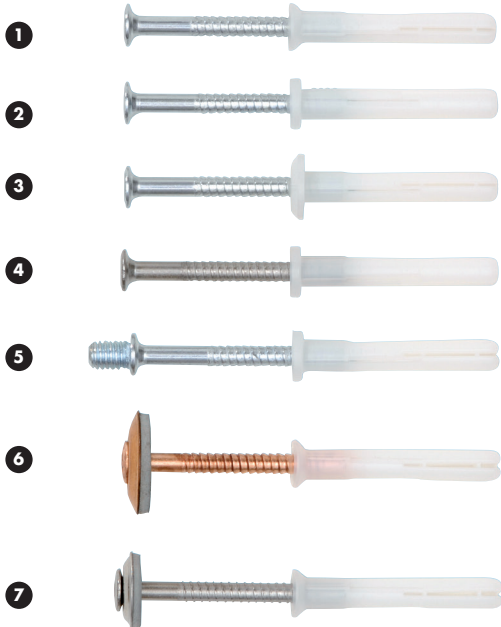


TACO DE GOLPE ZEBRA

93



- 1 Cabeza avellanada (Tipo SK)**
Tornillo de acero galvanizado, amarillo
- 2 Cabeza plana (Tipo FK)**
Tornillo de acero galvanizado, amarillo
- 3 Cabeza redonda (Tipo PK)**
Tornillo de acero galvanizado, amarillo
- 4 Cabeza plana (Tipo FK)**
Tornillo de acero inoxidable A2
- 5 Rosca de unión (Tipo GEW)**
Tornillo de acero galvanizado, amarillo
- 6 Cabeza avellanada (Tipo DS)**
Tornillo de acero inoxidable A2/
arandela de Cu y junta de neopreno
- 7 Cabeza avellanada (Tipo DS)**
Tornillo de acero inoxidable A2/
arandela de A2 y junta de neopreno

Informe de ensayos y homologaciones



1. Campos de aplicación

- Indicado para hormigón, ladrillo macizo, ladrillo silico-calcáreo, hormigón poroso, ladrillo hueco, hormigón ligero, ladrillo silicocalcáreo hueco, solado.
- Cualquier fijación en el sector de la construcción, madera, metal e instaladores para cargas ligeras y medias.
- Cabeza plana: fijación de ángulos, placas, chapas, canales de cables y los elementos de construcción para montajes no avellanados.
- Cabeza avellanada: fijación de listones, tablas, chapas delgadas y los elementos de construcción para montajes avellanados.
- Con rosca métrica para enroscar abrazaderas de tubo, soportes, etc.
- Tipo DS con arandela de estanqueidad para la instalación de techos y fachadas de chapa sobre soportes macizos.

2. Ventajas

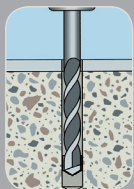
- Montaje rápido y económico.
- Ahorro de tiempo debido al tornillo premontado.
- Idóneo para montajes pasantes.
- El tornillo del taco se puede desmontar.
- El diseño del taco asegura una expansión controlada y eficaz.

3. Características

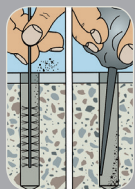
- Resistente a los agentes climáticos y a la radiación UV
- Taco de poliamida (nylon) de alta calidad, resistente a la corrosión.
- Estable a temperaturas entre -40°C y $+150^{\circ}\text{C}$.
- El tipo cabeza avellanada se enrasa de forma automática en la madera blanda.

Instrucciones de colocación

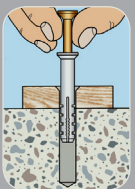
Soporte: Hormigón y piedra maciza



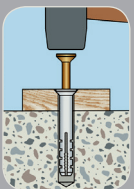
Realizar el taladro



Limpiar el taladro

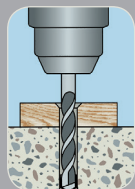


Introducir el taco en el taladro a través de la pieza a fijar

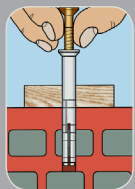


Golpear e tornillo hasta enroscarlo

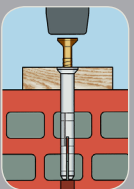
Soporte: Ladrillo hueco



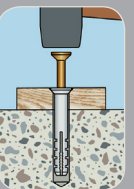
Realizar el taladro



Introducir el taco en el taladro a través de la pieza a fijar



Golpear e tornillo hasta enroscarlo



Listo