

REFERENCIAS

903T09

TACO RÁPIDO PARA
HORMIGÓN



Referencia - Descripción

903T09 - Taco rápido para hormigón $\varnothing 8 \times 30$ (100 Uds)

Características / Especificaciones Técnicas

El producto está fabricado en acero armonico 50-55 HRC, con acabado galvanizado electrolítico y tiene las siguientes características:

- La pieza es una percusión.
- La longitud del taco es de 30 mm.
- El taco se inserta en la clase de resistencia al fuego A1, de acuerdo con la legislación europea EN13964.

El taco ofrece las siguientes ventajas:

- El cuerpo proporciona una mejor resistencia al calor y al frío.
- Una fuerte tensión.
- Debido a la conicidad del cuerpo, se genera la "presión" en el interior del agujero que se ejecuta en hormigón.

Uso

La aplicación del taco puede realizarse en muro, techo, específicamente creado para una rápida y fiable fijación.

Particularmente adecuado para la fijación con limitado espesor de cemento o en la presencia de gran parte de la armadura de hierro de la superficie.

No se recomienda su uso en ladrillo pleno y en ladrillo hueco.

Instrucciones de uso e instalación:

- A la apertura de todos los envases siempre verificar la integridad y la idoneidad del producto.
- Utilizar para el montaje el adecuado equipo de protección personal de acuerdo con la normativa vigente: guantes, gafas protectoras, calzado adecuado y casco.
- Comprobar el buen estado de la pared o superficie sobre la que fijamos el taco.
- Suministros de equipos adecuados para el montaje (con martillo y brocas de perforación)
- Eliminar el polvo del agujero (el polvo y los residuos son elementos que reducen el mantenimiento y la estabilidad del taco).
- Insertar el taco en el interior del agujero, cuidando de que la presión para la inclusión de este no sea tal que pueda romper el anclaje del taco; si no simplemente aumentar el tamaño de la sección del taco.
- Controlar la integridad de la zona de anclaje del taco al ser fijo.
- Tras la finalización de las actividades enumeradas anteriormente. realizar comprobaciones manuales de todo el conjunto de la estructura.

Advertencias:

- La información relativa a las características del taco se enumeran en la tabla.
- Carga máxima admisible, en relación con el tipo de material sobre la que se establece la pieza y en función de las presiones que se puedan aplicar al elemento se dan en la última tabla.

Para analizar la carga de apoyo se deben tener muchos factores en cuenta, tales como:

- Resistencia y características de la estructura.
- Estática y dinámica de la carga.
- La magnitud y dirección de la carga.
- El estrés ortogonal y el no ortogonal a la carga.

Información técnica

Ref	Diámetro Punta (mm)	Longitud (mm)	Profundidad Mínima Agujero (mm)	Uds. por caja
903T09	8	30	35	250

Valores de extracción

Ref.	Descripción	Hormigon (dan)	Ladrillo Pleno (dan)	Ladrillo Hueco (dan)
903t09	Taco rapido para espesores finos ø8x30mm	70	/	/

* 1daN = 1.02 Kg