



REFERENCIAS 903T09

TACO RÁPIDO PARA HORMIGÓN



Referencia - Descripción

903T09 - Taco rápido para hormigón ø8x30 (100 Uds)

Características / Especificaciones Técnicas

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

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

El taco ofrece las siguientes ventajas:

- El cuerpo proporciona una mejor resistencia al calor y al frio.
- Una fuerte tension.
- Debido a la conicidad del cuerpo, se genera la "presion" en el interior del agujero que se ejecuta en hormigon.

Uso

La aplicacion del taco puede realizarse en muro, techo, especificamente creado para una rapida y fiable fijacion.

FICHA TÉCNICA



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

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

Instrucciones de uso e instalacion:

- A la apertura de todos los envases siempre verificar la integridad y la idoneidad del producto.
- Utilizar para el montaje el adecuado equipo de proteccion 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 presion para la inclusion de este no sea tal que pueda romper el anclaje del taco; si no simplemente aumentar el tamaño de la seccion del taco.
- Controlar la integridad de la zona de anclaje del taco al ser fijo.
- Tras la finalizacion de las actividades enumeradas anteriormente. realizar comprobaciones manuales de todo el conjunto de la estructura.

Advertencias:

- La informacion relativa a las caracteristicas del taco se enumeran en la tabla.
- Carga maxima admisible, en relacion con el tipo de material sobre la que se establece la pieza y en funcion de las presiones que se puedan aplicar al elemento se dan en la ultima tabla.





Partida Terrers s/n · 46814 Llanera de Ranes (Valencia)





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

- Resistencia y caracteristicas de la estructura.
- Estatica y dinamica de la carga.
- La magnitud y direccion de la carga.
- El estres 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 extraccion

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

^{* 1}daN = 1.02 Kg