

# REFERENCIAS

903T03 - 903T00

903TB1 - 903TB2

TACOS RÁPIDOS



## Referencia - Descripción

903T03 - Tacos rápidos (5x27) (100 Uds)

903T00 - Tacos rápidos (6x40) (100 Uds)

903TB1 - Bote tacos rápidos (5x27) (1000 Uds)

903TB2 - Bote tacos rápidos (6x40) (1000 Uds)

## Características / Especificaciones Técnicas



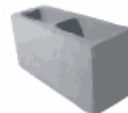
**Ladrillo Hueco**  
Hollow brick



**Ladrillo Macizo**  
Solid brick



**Prefabricado**  
Hollow blocks



**Piedra**  
Stone



**Hormigón**  
Concrete



Ref	Ø	Long (mm)	Carga Máxima		
			Hormigón	Ladrillo Hueco (daN)*	Ladrillo Macizo (daN)*
903T00	5	27	30	29	17
903T03	6	37	19	23	15

**Instrucciones de Uso e Instalación**

- Compruebe a la hora de utilizar los tacos con collarín que estos estén completos e intactos.
- Utilice para el montaje el adecuado equipo de protección personal de acuerdo con la normativa vigente (guantes, gafas protectoras, calzado adecuado, casco...). El equipo de protección deberá ser seleccionado teniendo en cuenta los riesgos potenciales asociados con las actividades específicas y del trabajo. Escoja el tamaño adecuado del taco según la carga total que deberá soportar.
- Siga las directrices sobre los valores de carga.
- Use el diámetro del tornillo indicado en la tabla.
- Compruebe que la pared o superficie a la que se va a fijar el taco se encuentre en buen estado.
- Utilice las correctas herramientas para el montaje (martillos, brocas de perforación...).
- Elimine el polvo del agujero (el polvo y los residuos son elementos que reducen la estabilidad del anclaje y el buen mantenimiento del taco).
- Inserte 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. En el caso de que el agujero sea demasiado pequeño, vuelva a realizar el agujero con una broca de mayor diámetro; y en el caso de que el agujero sea demasiado grande, utilice un taco de mayor diámetro.
- En materiales sólidos, el taco debe ser insertado hasta el cuello antes de que se introduzca el tornillo.
- Compruebe que la zona de anclaje está intacta y bastante fuerte para sostener la fijación.
- Tras la finalización de las actividades enumeradas anteriormente, realice comprobaciones manuales en todo el conjunto de la estructura.

**Formatos**

Botes



Blisters



Bolsas

