

REFERENCIAS

903AXX - 903LXX



TIRANTES GALVANIZADOS

Referencia

- 903A07 - Tirantes galvanizados de $\varnothing 2.7$ mm. 1020 mm. 100 Uds
- 903A08 - Tirantes galvanizados de $\varnothing 2.7$ mm. 1270 mm. 100 Uds
- 903A10 - Tirantes galvanizados de $\varnothing 2.7$ mm. 1520 mm. 100 Uds
- 903A12 - Tirantes galvanizados de $\varnothing 2.7$ mm. 1770 mm. 100 Uds
- 903A14 - Tirantes galvanizados de $\varnothing 2.7$ mm. 2020 mm. 100 Uds
- 903A16 - Tirantes galvanizados de $\varnothing 2.7$ mm. 2520 mm. 100 Uds
- 903A17 - Tirantes galvanizados de $\varnothing 2.7$ mm. 3020 mm. 100 Uds
- 903L16 - Tirantes galvanizados de $\varnothing 3.9$ mm. 1030 mm. 100 Uds
- 903L09 - Tirantes galvanizados de $\varnothing 3.9$ mm. 1530 mm. 100 Uds - Bajo pedido
- 903L10 - Tirantes galvanizados de $\varnothing 3.9$ mm. 2030 mm. 100 Uds - Bajo pedido
- 903L19 - Tirantes galvanizados de $\varnothing 3.9$ mm. 3030 mm. 50 Uds - Bajo pedido

Descripción

Tirante para la suspensión de elementos portantes, está especialmente diseñado para el cuelgue de techos de escayola o cartón yeso en las diferentes modalidades de perfiles y anclajes. El tirante recto está fabricado en varilla de $\varnothing 2.7$ o 3.9 mm. Los tamaños van desde los 1020 mm hasta 3030 mm.

Materiales

Alambre galvanizado con resistencia al esfuerzo entre 45 - 55 kgrs./mm² y diámetro \varnothing 2.70 3.9mm.

Dimensiones



REF.	a(mm)	\varnothing (mm)	REF.	a(mm)	\varnothing (mm)	REF.	a(mm)	\varnothing (mm)
903A07	1020	2.7	903A14	2020	2.7	903L09	1530	3.9
903A08	1270	2.7	903A16	2520	2.7	903L10	2030	3.9
903A10	1520	2.7	903A17	3020	2.7	903L19	3030	3.9
903A12	1770	2.7	903L16	1030	3.9			

Características

- Indicado para su utilización en la suspensión de elementos portantes.
- Montaje económico
- Ajuste y nivelación de la altura rápida mediante 667000 - Tenaza Balancin 235X50X45 mm
- Capacidad de carga 60kg
- Norma de aplicación UNE-EN 13964:2016-09-07: Techos suspendidos. REQUISITOS Y METODOS DE ENSAYO.

Embalaje

- PAQUETES DE 100UD.

Precauciones y recomendaciones

- Previo a su uso y montaje se recomienda verificar que el estado del producto es el correcto y que no ha sufrido ningún daño durante su transporte o manipulación.
- Este producto no es apto para techos suspendidos en zonas costeras, piscinas, cubiertas o ambientes corrosivos, en dichos casos se recomienda el uso de componentes en aluminio o inoxidable.
- No se debe sobrepasar la carga individual nominal de 60kg.
- Se debe posicionar asegurando que la fuerza se ejerce de manera vertical y alineada a los tirantes. Si se modifica la longitud de los tirantes se debe verificar su correcta alineación vertical con la carga.
- El tirante balancín no es reutilizable. No se debe volver a utilizar un tirante que ya haya sido montado en otra instalación.
- El montaje debe ser dimensionado e instalado por profesionales. La empresa no se hace responsable de cualquier manipulación o uso indebido de este producto.