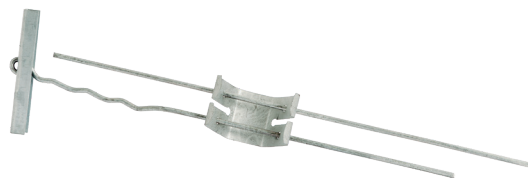


REFERENCIAS

903R01 - 903R03 - 903R04
903R05

BALANCIN REGUL. TB+T $\varnothing 3$



Referencia - Descripción

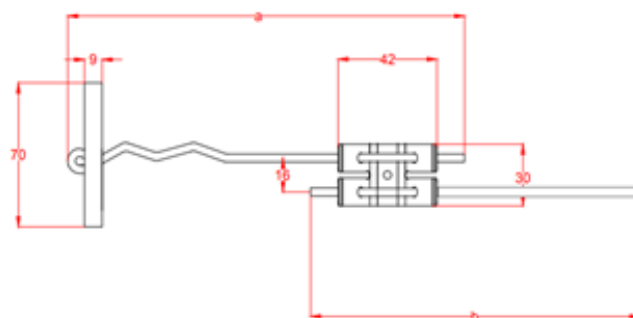
903R01 - Balancin regulable TB+T 400/600 mm $\varnothing 3$ (50 uds) -Bajo pedido-
903R03 - Balancin regulable TB + T 600/1060 mm $\varnothing 3$ (50 uds) -Bajo pedido-
903R04 - Balancin regulable TB + G 700/1260 mm $\varnothing 3,9$ (50 uds) -Bajo pedido-
903R05 - Balancin regulable TB + T 800/1460 mm $\varnothing 3,9$ (50 uds) -Bajo pedido-

Descripción

Tirante regulable para el cuelgue de techos de escayola o cartón yeso. Está formado por uno de los extremos con un tirante con balancín y por el otro extremo con un tirante recto, ambos fabricados con varilla galvanizada de $\varnothing 3,9$ mm, el elemento de unión y que permite su regulación es una pieza de muelle fabricada en fleje de 0,5-0,7MM electro zincado. Los tamaños de regulación disponibles van desde los 400mm hasta 1460mm.

Materiales

- Varilla galvanizada con resistencia al esfuerzo entre 45 - 55 kgrs./mm² y diámetro $\varnothing 3,9$ mm.
- Pieza de muelle 30x0,45 recubrimiento de zinc
- Balancín de fleje 0.7mm galvanizado

Dimensiones


Referencia	a (mm)	b (mm)
903R01	400	400
903R03	600	600
903R04	700	700
903R05	800	800

Características

- Se suministra ya ensamblado
- Ajuste y nivelación de la altura rápida
- Para trabajos de montaje pasante.
- Fijación económica
- Regulación:
 - 903R01 400 - 600 mm.
 - 903R03 600 - 1060 mm.
 - 903R04 700 - 1260 mm.
 - 903R05 800 - 1460 mm.
- Capacidad de carga 60kg



Embalaje

Referencia	Ud
903R01	50
903R03	50
903R04	50
903R05	50

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
- La máxima extensión de regulación es la suma de la medida de las dos varillas menos una distancia de seguridad de 140 mm. Cualquier montaje que no respete esta norma estará poniendo en peligro la seguridad de la instalación.
- No se debe sobrepasar la carga individual de 50kg.
- Al regular la longitud de los tirantes hay que ejercer la suficiente fuerza para que la varilla se pueda mover dentro del muelle pero nunca se deberá de sobre pasar el límite elástico máximo de la pieza. Si la pieza del muelle se deforma puede poner en peligro la resistencia de la instalación.
- Se debe posicionar el montaje asegurando que la fuerza se ejerce de manera vertical y alineada a los tirantes.
- En el montaje se debe verificar que ambos extremos del balancín reposan sobre la superficie.
- Un montaje con varios tirantes debe ser dimensionado e instalado por profesionales.
- La empresa no se hace responsable de cualquier manipulación o uso indebido de este producto.