

## Pasadores de Elevación con Rosca • autobloqueante - PULGADAS

2B352.1012



### Descripción del Producto

Elemento de elevación de alta resistencia para un uso rápido y fácil, con grillete móvil y perno de bloqueo para evitar aperturas no intencionadas. Para levantar cargas, el pasador de elevación con rosca se inserta en un orificio roscado. A diferencia de un cáncamo, es innecesario atornillar y desatornillar.

Todas las versiones están protegidas contra la corrosión. La versión fabricada en acero inoxidable es también resistente a la corrosión y a la intemperie, por lo que también es adecuada para uso exterior. Además el eje de alta resistencia, endurecido por precipitación hace posible las cargas extremas.

### Material

#### Eje

- Acero inoxidable 1.4542, endurecido por precipitación

#### Botón

- Aluminio, naranja, anodizado

#### Elemento roscado

- Acero inoxidable 1.4542, endurecido por precipitación

#### Grillete

- Acero inoxidable 1.4571

#### Muelle

- Acero Inoxidable

### Montaje

Los pasadores de elevación con rosca se pueden montar en una rosca que cumpla con el calibre.

#### Montaje:

1. Presione el botón y manténgalo presionado.
2. Inserte el pasador de elevación con rosca.
3. Suelte el botón (El botón debe volver a su posición original.).
4. Apriete el pasador de elevación con rosca a mano, hasta que se apoye completamente en la superficie de apoyo.
5. Debe asegurarse de que los segmentos de rosca estén enganchados en la rosca de montaje.

#### Desmontaje:

1. Desenrosque el pasador de elevación con rosca aprox. un cuarto de vuelta en sentido antihorario.
2. Presione el botón y manténgalo presionado.
3. Retire el pasador de elevación con rosca.
4. Suelte el botón.

### Procedimiento

Cada pasador de elevación con rosca incluye un manual de instrucciones con una Declaración de Conformidad CE.

### Más información

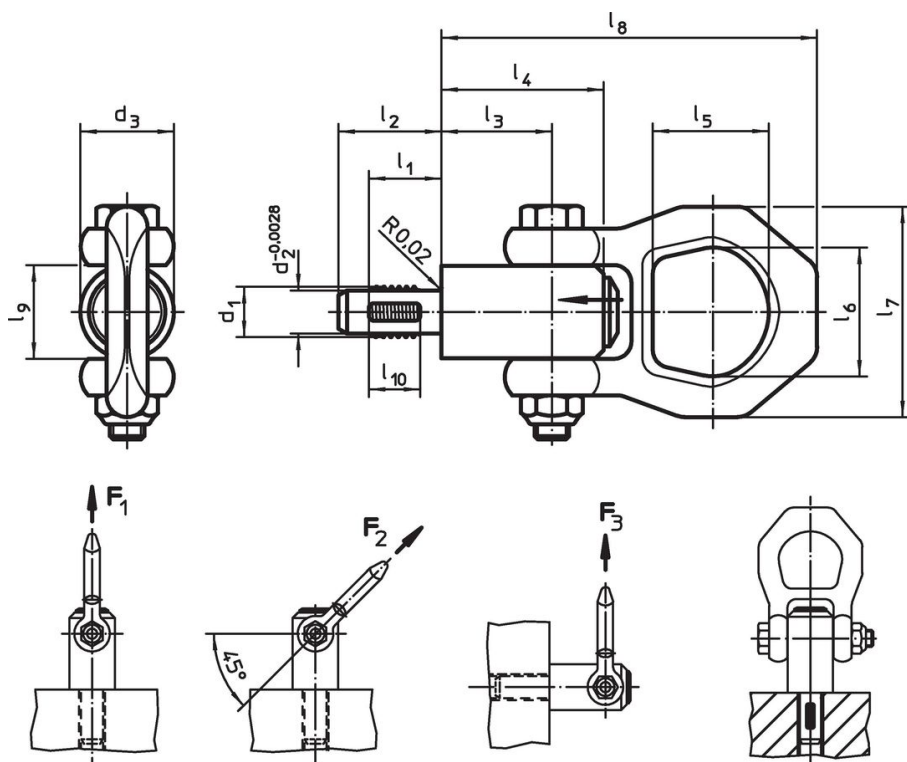
#### Notas

- Este artículo se fabrica en PULGADAS.

#### Otros productos

- Pasadores de Elevación, autobloqueantes
- Pasadores de Elevación, autobloqueantes, acero inoxidable
- Pasadores de Elevación con Rosca, autobloqueantes
- Pasadores de Elevación con Rosca, autobloqueantes, para agujeros centrales según DIN 332
- Pasadores de Elevación con Rosca, autobloqueante, con grillete giratorio
- Pasadores de Elevación con Rosca, autobloqueante, con grillete giratorio - PULGADAS

Dibujo

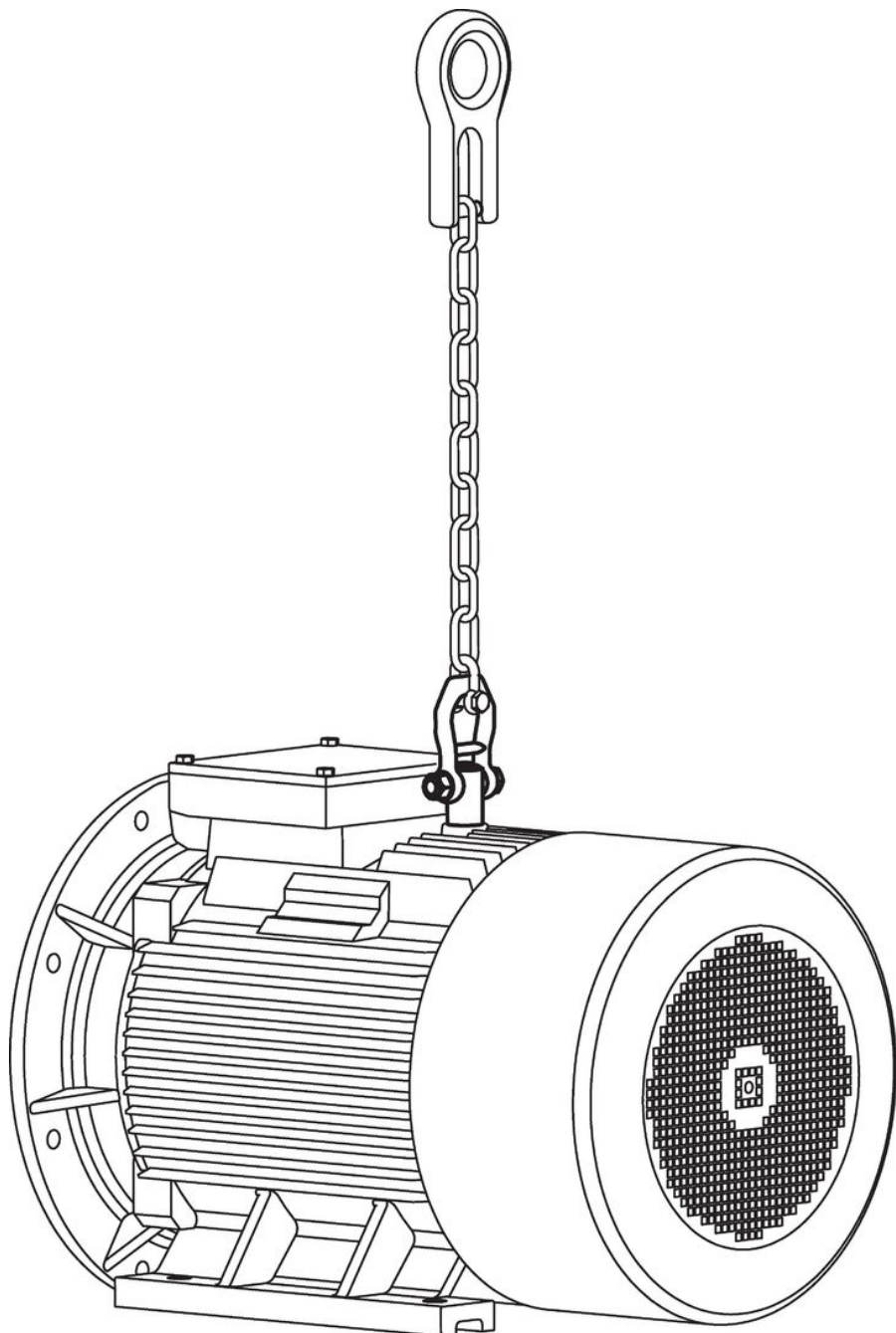


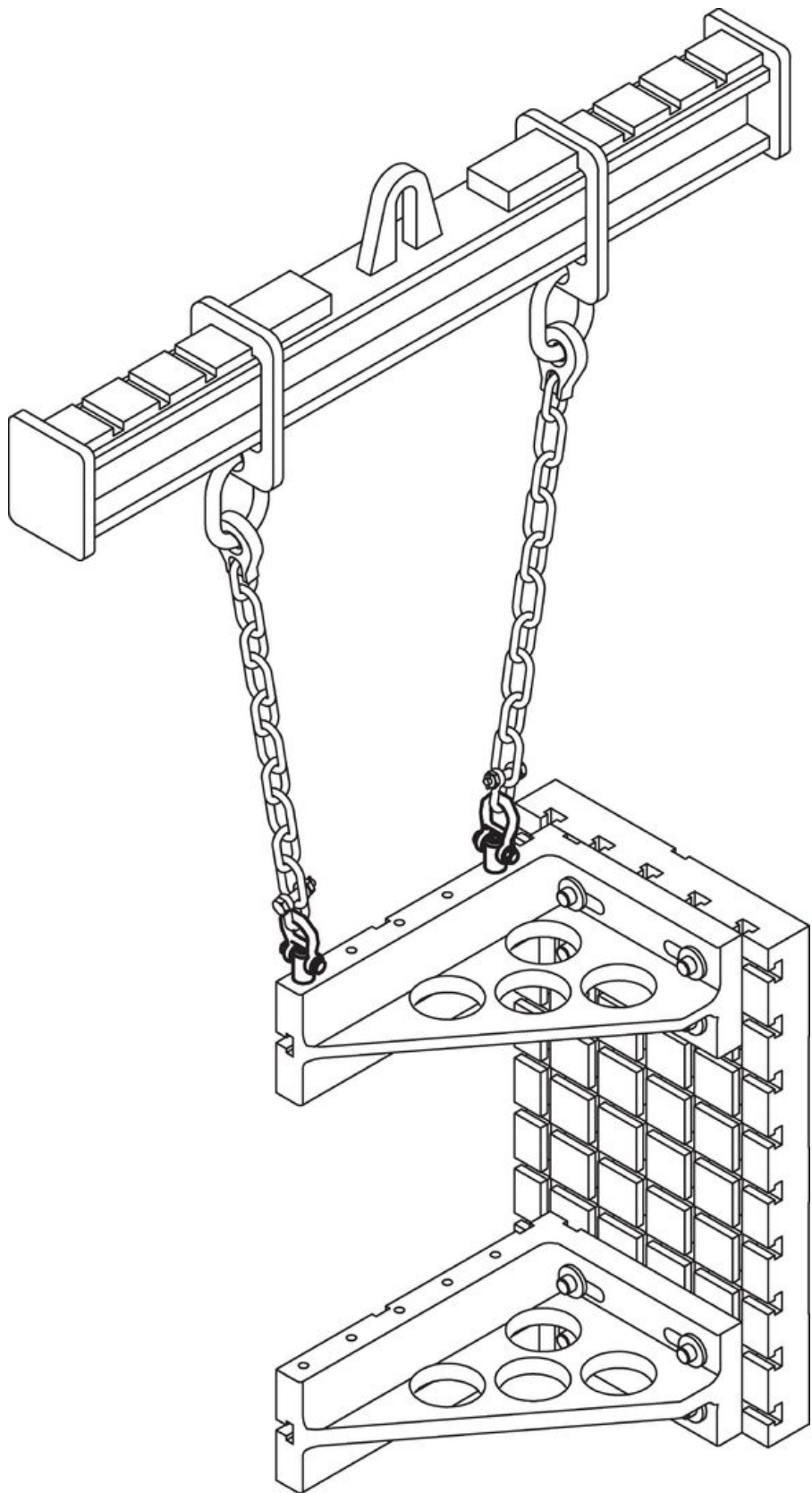
Información para el pedido

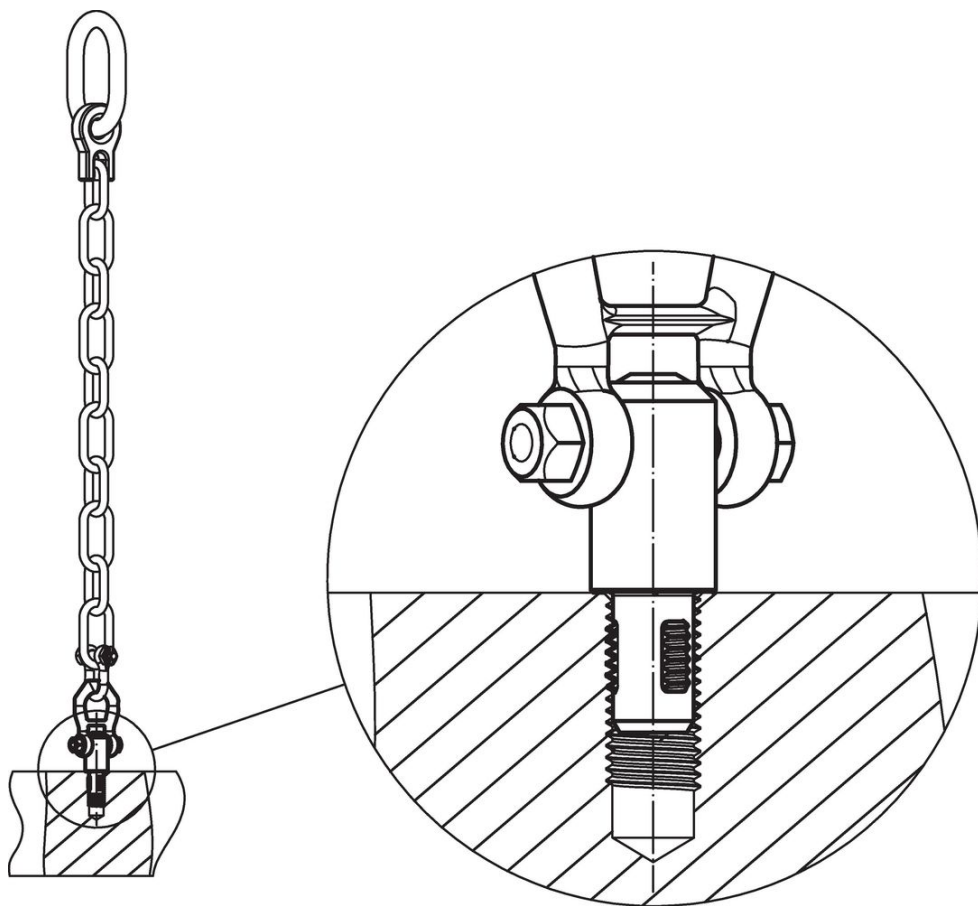
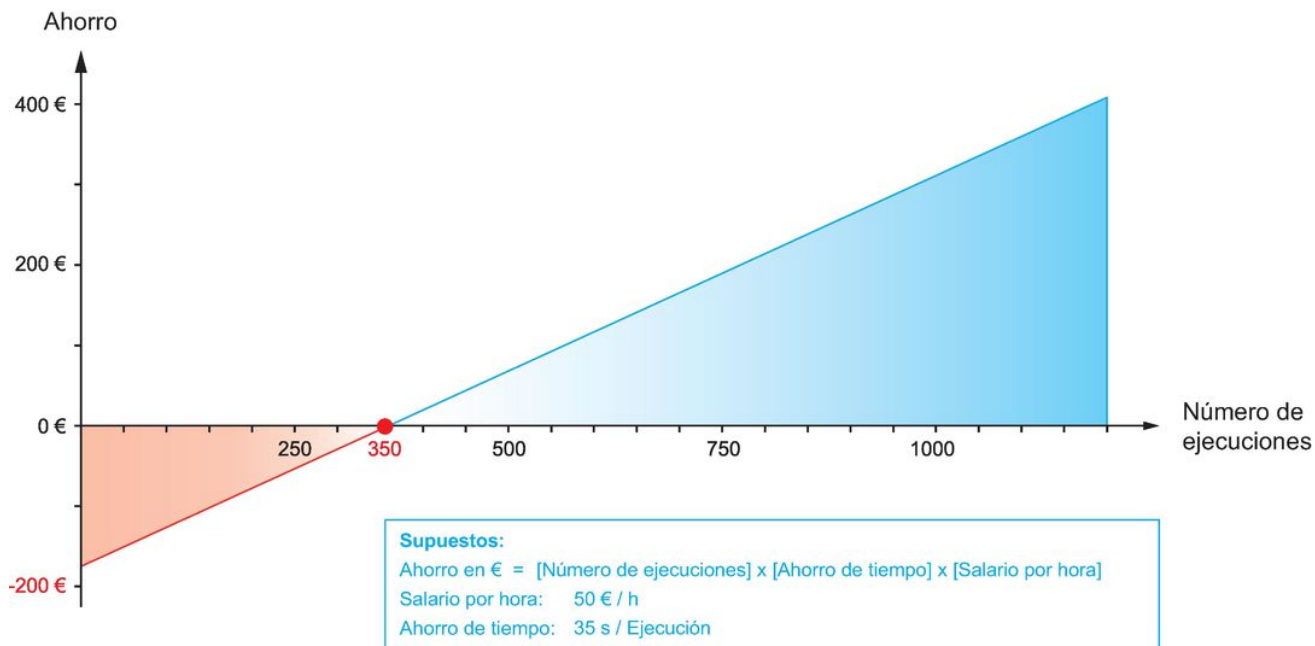
| Dimensiones             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          | Capacidad de carga según DIN EN 13155 |       |       | Rosca de fijación | 🌡️   | 📦    | Referencia        |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|---------------------------------------|-------|-------|-------------------|------|------|-------------------|
| $d_1$                   | $l_1$ | $d_2$ | $d_3$ | $l_2$ | $l_3$ | $l_4$ | $l_5$ | $l_6$ | $l_7$ | $l_8$ | $l_9$ | $l_{10}$ | $F_1$                                 | $F_2$ | $F_3$ |                   | máx. |      |                   |
| [en]                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          | [lbf]                                 |       |       |                   | [°F] | [oz] |                   |
| <b>Acero inoxidable</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |                                       |       |       |                   |      |      |                   |
| 1/2-13                  | 0,669 | 0,416 | 0,846 | 0,945 | 1,012 | 1,417 | 1,063 | 1,181 | 1,929 | 3,445 | 0,846 | 0,472    | 1528                                  | 764   | 607   | 1/2-13            | 482  | 9,83 | <b>2B352.1012</b> |

Ejemplo de aplicación









## Cumplimiento

### Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

### Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

### Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.