# Pasadores de Elevación con Rosca · autobloqueante - PULGADAS

2B352.0020







#### 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 termotratado, templado, fosfatado al manganeso

#### Botón

Aluminio, naranja, anodizado

#### Elemento roscado

· Acero inoxidable 1.4542, endurecido por precipitación

#### Grillete

Acero termotratado, templado, fosfatado al manganeso

#### Muelle

Acero inoxidable

### Montaje

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

#### 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 montaie.

#### 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

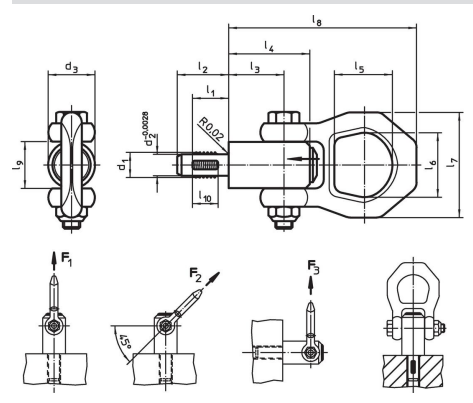
## **Otros productos**

- 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**



Erwin Halder KG www.halder.com/es Página 1 de 7 Publicada en: 6.4.2024

# Dibujo



## Información para el pedido

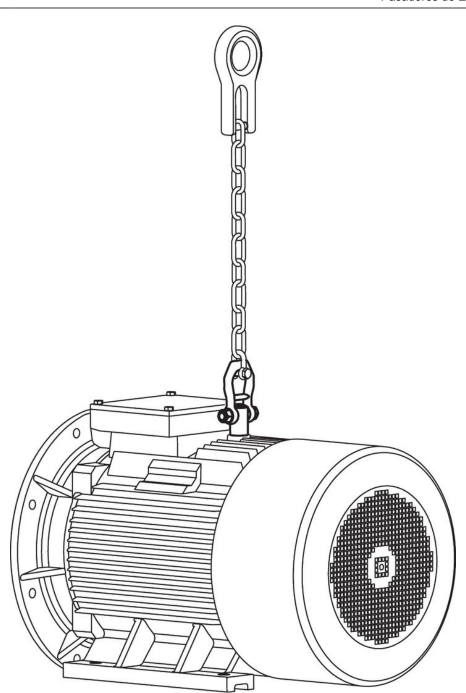
	Dimensiones												Capacidad de carga según DIN EN 13155			Rosca de fijación		Ĭ	Referencia
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>2</sub> -0,0028	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	<b>I</b> <sub>7</sub>	I <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	I <sub>10</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>		máx.		
						[ir	1]		[lbf]				[°F]	[oz]					
Acero	Acero termotratado																		
3/4-10	0,866	0,64	1,181	1,181	1,437	2,047	1,283	1,417	2,205	4,488	1,181	0,669	3619	1731	1281	3/4-10	482	18,08	2B352.0020

Erwin Halder KG www.halder.com/es

# Ejemplo de aplicación

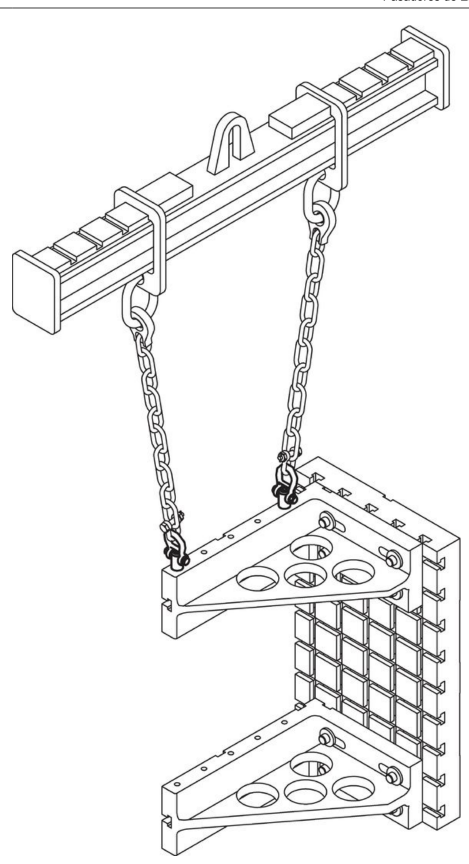


Erwin Halder KG www.halder.com/es Página 3 de 7 Publicada en: 6.4.2024



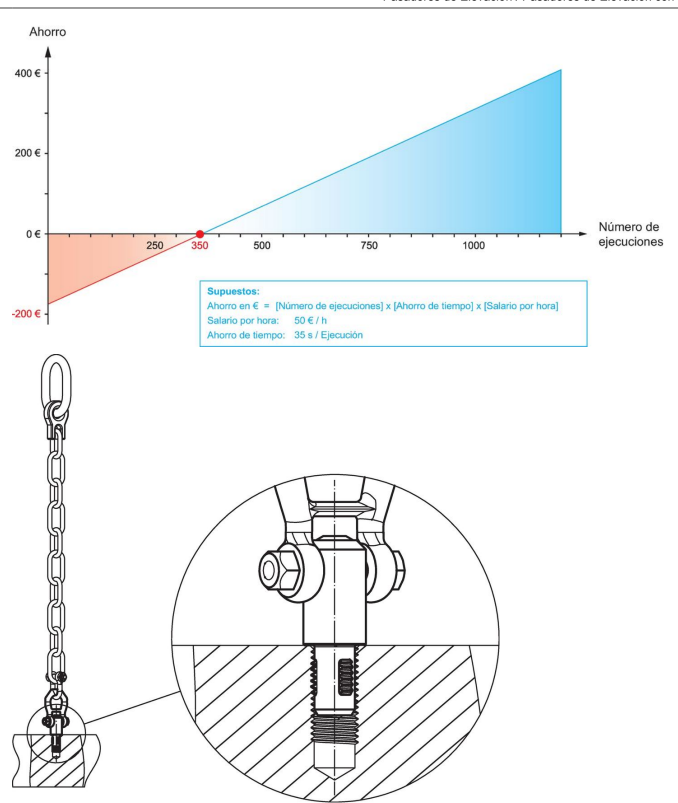


Erwin Halder KG





Página 5 de 7



Erwin Halder KG

## Cumplimiento

### **Cumple con RoHS**

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

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

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

### 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.



Erwin Halder KG Página 7 de 7 www.halder.com/es

Publicada en: 6.4.2024