

PINZA DE ANCLAJE

SERIE PZA

Manual de Instrucciones



Nota: El propietario y el operador deben leer y entender las instrucciones de este manual.

 **GAYNER**[®]
soluciones en movimiento

Certificado de Calidad CE

Directiva de Máquinas 2006/42/EC



La empresa:

GAYNER S.A.
c/ Palau de Plegamans, 15
08213 - Polinyà (Barcelona)
Tel. 93 713 59 59
Fax. 937131317
<http://www.gayner.net> - E-mail: info@gayner.net

Declara que el artículo:

PINZA DE ANCLAJE, códigos 78-204, 78-206, 78-208 y 78-210, referencias PZA-1.0, PZA-2.0, PZA-3.0 y PZA-5.0 cumple la DIRECTIVA DE MÁQUINAS 2006/42/CE.

Tiene una garantía que comprende la reparación o reemplazo gratuito de las piezas defectuosas.

Polinyà (Barcelona) España
Octubre 2022

Departamento de calidad.

Descripción general

Gracias por elegir nuestra **Pinza de anclaje**. Para seguridad y correcto funcionamiento, por favor lea cuidadosamente el manual antes de usarlo.

Nota: Toda la información presentada en este documento se basa en datos disponibles en el momento de la impresión. Gayner se reserva el derecho de modificar sus productos en cualquier momento sin previo aviso ni incurrir en alguna sanción. Consulte con nosotros para posibles actualizaciones.

Este manual se centrará en las especificaciones técnicas, las instrucciones de uso, inspección y mantenimiento de la **Pinza de anclaje serie PZA**.



ADVERTENCIAS

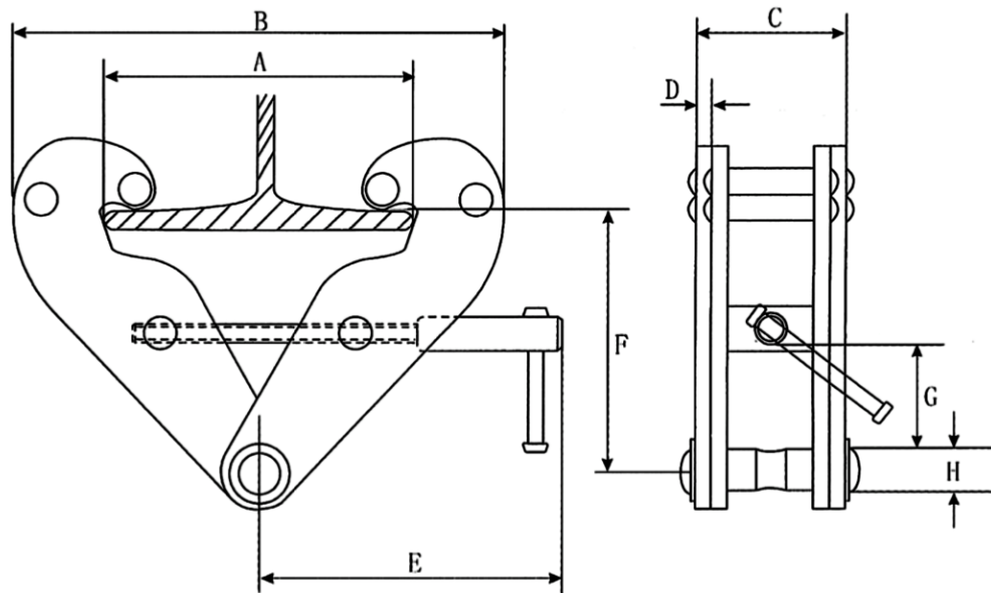
El uso inapropiado de esta máquina, puede causar daños en las personas. Por lo tanto, se deben tener muy en cuenta las instrucciones de este manual.

El no leer y cumplir con el contenido de este manual puede resultar en lesiones, muerte o daños a la propiedad. A pesar de que usted pueda estar familiarizado con este equipo o similares, se recomienda encarecidamente que lea este manual antes de instalar, operar o mantener el producto.

El equipamiento descrito no debe ser utilizado en conjunto con otros componentes a menos que sea necesario y disponga de los equipos de seguridad recomendados por el fabricante aplicables al sistema.

- Los operarios de la pinza de anclaje deben estar formados y autorizados.
- Revise el funcionamiento de la pinza de anclaje antes de usarla para garantizar su seguridad.
- Asegúrese de que el área de trabajo se encuentra despejada y libre de obstáculos.
- No utilice la máquina si hubiera alguna deformación en la estructura de la misma.
- Verifique todas las etiquetas de advertencia u otras que sean visibles y correctas.
- Realice regularmente el mantenimiento de la pinza de anclaje.
- No usar cargas que excedan de la capacidad de la pinza de anclaje.
- No mantenga contacto directo de la máquina con producto comestibles.
- El fabricante no se responsabiliza de los cambios hechos en las partes mecánicas de la pinza de anclaje sin ningún permiso por escrito de la fábrica, a excepción de las reparaciones por el fabricante o sus servicios técnicos autorizados.

1. Especificaciones técnicas



Referencia		PZA-1,0	PZA-2,0	PZA-3,0	PZA-5,0
Código		78-204	78-206	78-208	78-210
Ancho de viga	[kg]	75 - 220	75 - 220	80 - 320	80 - 320
Peso	[kg]	3,9	4,7	9,2	11
Dimensiones	[mm]				
A		260	260	354	354
B		360	360	490	490
C		64	74	103	110
D		5	6	8	10
E		215	215	260	260
F min		102	102	140	140
F máx		155	155	225	225
G		25	25	45	45
H		22	22	24	28
Capacidad	[kg]	1.000	2.000	3.000	5.000

2. Instrucciones de uso

Antes de nada, asegúrese de que la pinza de anclaje sea de capacidad adecuada para la carga que se va a elevar, así como la viga sea la correcta en dimensiones y peso.

Asegúrese de que la pinza de anclaje esté bien fijada sobre el centro de gravedad de la carga a elevar. No sujete la carga lateralmente.

Antes de elevar la carga, asegúrese también que la pinza de anclaje esté bien apretada y la carga esté bien fijada en el ojo de la pinza.

3. Inspección y mantenimiento

En el momento de inspeccionar la pinza, usted debe verificar que esté limpia y todas las partes móviles lubricadas.

Antes de cada uso, debe verificar si existen daños, roturas u otros defectos en la pinza de anclaje, ya que estos pueden modificar el buen funcionamiento del aparato.

Si se detecta cualquiera de estas anomalías, póngase en contacto con el fabricante para el reemplazo de piezas o reparación.

4. Despiece

