



## ⚙️ Balancines y Útiles Especiales





Para elevar bobinas de forma vertical

**PINZAS EAGLE**  
Para elevar bobinas de forma lateral

Para elevar materiales sin forma concreta

MODELO

- Accionado eléctricamente.



※ CDE

- Tipo gravitatorio.



※ CT

- Accionado eléctricamente.



※ TW

- Tipo batería.



※ TWE

- Tipo gravitatorio.



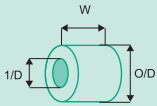
※ CD



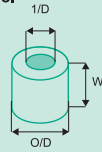
※ BT

ESPECIFICACIONES

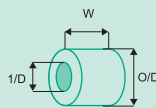
- Control remoto, control desde el suelo y control desde la cabina.  
- Capacidad de izado : 5-30 tn.  
- Asegúrese de anotar el tamaño de la bobina y la capacidad en su pedido.



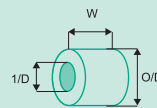
- Con un mecanismo automático de sujeción.  
- Capacidad de izado : 5-30 tn.  
- Asegúrese de anotar el tamaño de la bobina y la capacidad en su pedido.



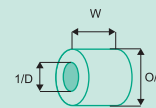
- Poca elevación.  
- Capacidad de izado : 5-20 tn.  
- Asegúrese de anotar el tamaño de la bobina y la capacidad en su pedido.



- Almacenaje.  
- Capacidad de izado : 10-30 tn.  
- Asegúrese de anotar el tamaño de la bobina y la capacidad en su pedido.



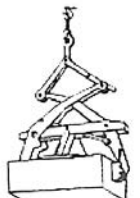
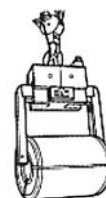
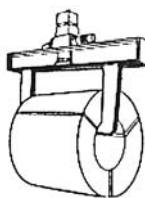
- Poca elevación.  
- Capacidad de izado : 5-20 tn.  
- Asegúrese de anotar el tamaño de la bobina y la capacidad en su pedido.



Carga lím. trabajo (tn.)	Apertura de mordaza (mm.)	Peso (kg.)
0,5	500-800	50
1,0	800-1100	90
3,5	1000-1300	320

- Se puede usar para izar materiales redondos o piedras.

MÉTODO



**PARA IZAR PRODUCTOS DE CEMENTO**

Para canales de alcantarilla

Para canales en forma de U

Elevación a lo largo

Bloques de cemento

MODELO



ELC



ECC



ECH



UGH



EKB

ESPECIFICACIONES

Carga lím. trabajo (tn.)	Apertura de mordaza (mm.)	Peso (kg.)
500	30-130	10,8
500	50-130	10,8
1000	60-160	15,7

- Abrazaderas con tacos de goma o de metal disponibles.

Carga lím. trabajo (tn.)	Apertura de mordaza (mm.)	Peso (kg.)
※350	25-75	4,4
350	30-80	4,4
350	50-100	4,7
350	100-150	5,2
350	150-200	6,2

- Con muelle.

Carga lím. trabajo (tn.)	Apertura de mordaza (mm.)	Peso (kg.)
100	30-60	3,0
100	100-150	3,9
100	150-190	4,0
200	50-100	3,8

Carga lím. trabajo (tn.)	Apertura de mordaza (mm.)	Peso (kg.)
200	500-600	7,5
250	900-1000	16,8

- Adecuado para instalar y llevar bloques de cemento en forma de U de longitud normal.

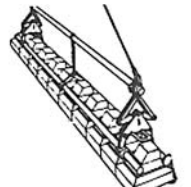
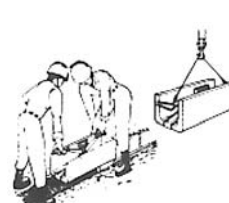
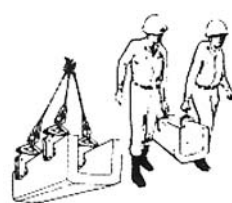
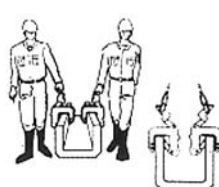
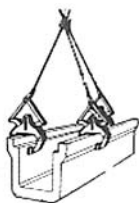
- Mordazas originales.

Carga lím. trabajo (tn.)	Apertura de mordaza (mm.)	Peso (kg.)
1000	110-220	60

- Peso del equipo: 60 kg.

- Puede izar siete bloques.

MÉTODO



Para izar tuberías	Para izar bobinas	Pinzas para losas	PINZAS EAGLE Para elevar bobinas de forma lateral		Contenedor de palés															
<b>* RT</b>	<b>* PR</b>	<b>* STE</b>	<b>* C</b>	<b>* CH</b>	<b>* EPH</b>															
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con mecanismo automático de sujeción.</li> <li>- Capacidad de izado : 1-20 tn.</li> <li>- Por favor, indiquenos el tamaño de los objetos que se izarán.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con mecanismo automático de sujeción.</li> <li>- Capacidad de izado:100 kg.-2 tn.</li> <li>- Por favor, indiquenos el tamaño de los objetos que se izarán.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accionado eléctricamente.</li> <li>- Sujeción por propio peso.</li> <li>- Capacidad de izado : 5 -30 tn.</li> <li>- Por favor, indiquenos el tamaño de los objetos que se izarán.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Counter weight type.</li> <li>- Capacidad de izado : 5 - 20 tn.</li> <li>-Asegurese de anotar el tamaño de la bobina y la capacidad en su pedido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad de izado : 1 - 5 tn.</li> <li>- Por favor, indiquenos el tamaño de los objetos que se izarán.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Carga lím. trabajo (tn.)</th> <th>Apertura de mordaza (mm.)</th> <th>Peso (kg.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5</td> <td>900</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>1000</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>1200</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>1150</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Carga lím. trabajo (tn.)	Apertura de mordaza (mm.)	Peso (kg.)	0.5	900	80	1.0	1000	150	1.5	1200	350	2.0	1150	400
Carga lím. trabajo (tn.)	Apertura de mordaza (mm.)	Peso (kg.)																		
0.5	900	80																		
1.0	1000	150																		
1.5	1200	350																		
2.0	1150	400																		

PARA IZAR PRODUCTOS DE CEMENTO						Para canales de alcantarilla			Para canales en forma de U			Para vallas y bloques de protección			Para planchas de cubierta																																											
para paneles			E C A			E U I C			E U I D			E F G			F																																											
<b>EC</b>	<b>ECA</b>	<b>EUIC</b>	<b>EUID</b>	<b>EFG</b>	<b>F</b>																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Carga lím. trabajo (tn.)</th> <th>Apertura de mordaza (mm.)</th> <th>Peso (kg.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>30-80</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Carga lím. trabajo (tn.)	Apertura de mordaza (mm.)	Peso (kg.)	500	30-80	13	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Carga lím. trabajo (tn.)</th> <th>Apertura de mordaza (mm.)</th> <th>Peso (kg.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>50-150</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Carga lím. trabajo (tn.)	Apertura de mordaza (mm.)	Peso (kg.)	1	50-150	15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Carga lím. trabajo (kg.)</th> <th>Tamaño (mm.)</th> <th>Peso (kg.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600</td> <td>250-300</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	Carga lím. trabajo (kg.)	Tamaño (mm.)	Peso (kg.)	600	250-300	17	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Carga lím. trabajo (kg.)</th> <th>Tamaño (mm.)</th> <th>Peso (kg.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 300</td> <td>250-300</td> <td>6.0</td> </tr> </tbody> </table>	Carga lím. trabajo (kg.)	Tamaño (mm.)	Peso (kg.)	* 300	250-300	6.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Carga lím. trabajo (kg.)</th> <th>Tamaño (mm.)</th> <th>Peso (kg.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>100-160</td> <td>2.6</td> </tr> </tbody> </table>	Carga lím. trabajo (kg.)	Tamaño (mm.)	Peso (kg.)	100	100-160	2.6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacidad de izado (kg.)</th> <th>Diámetro de la cadena (mm.)</th> <th>Largo de cadena (m.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>750</td> <td>Ø 45</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>Ø 60</td> <td>0.6</td> </tr> </tbody> </table>	Capacidad de izado (kg.)	Diámetro de la cadena (mm.)	Largo de cadena (m.)	750	Ø 45	0.4	1000	Ø 60	0.6														
Carga lím. trabajo (tn.)	Apertura de mordaza (mm.)	Peso (kg.)																																																								
500	30-80	13																																																								
Carga lím. trabajo (tn.)	Apertura de mordaza (mm.)	Peso (kg.)																																																								
1	50-150	15																																																								
Carga lím. trabajo (kg.)	Tamaño (mm.)	Peso (kg.)																																																								
600	250-300	17																																																								
Carga lím. trabajo (kg.)	Tamaño (mm.)	Peso (kg.)																																																								
* 300	250-300	6.0																																																								
Carga lím. trabajo (kg.)	Tamaño (mm.)	Peso (kg.)																																																								
100	100-160	2.6																																																								
Capacidad de izado (kg.)	Diámetro de la cadena (mm.)	Largo de cadena (m.)																																																								
750	Ø 45	0.4																																																								
1000	Ø 60	0.6																																																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puede cargar productos de cemento sin dañarlos.</li> <li>- Abertura ajustable.</li> <li>- Con tacos de goma.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puede cargar productos de cemento sin dañarlos.</li> <li>- Abertura ajustable.</li> <li>- Con tacos de goma.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El tipo de sujeción le permite izar los productos sin producir roturas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con marco exterior para evitar las roturas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para instalar y colocar vallas y guardarailes.</li> <li>- La dirección de inserción y extracción se pueden ajustar, así como la altura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Las planchas se izaran enganchando las pinzas en los agujeros.</li> <li>- Cadena disponible independientemente.</li> </ul>																																																					

FELEMAG programa de producción

Casi cuatro décadas de experiencia práctica en la fabricación de equipos magnéticos son la base de las modernas ejecuciones y de un programa de fabricación completo.

Los separadores de imán permanente y electromagnéticos, así como los electroimanes y electropermanentes de elevación FELEMAMG ofrecen un alto rendimiento y se caracterizan por su robustez y fiabilidad. Para cualquier clase de separación o elevación imaginable y en los más diversos tipos de construcción y forma existen equipos con solución FELEMAMG.

Rapidez, sencillez, seguridad y eficiencia en cada momento. Adaptarse a cualquier medio de elevación, transporte y manipulación es nuestro objetivo como especialistas de sistemas de carga. No existe una solución universal para todos los productos, cada material exige una solución específica, para un rendimiento óptimo.

Separación magnética

**Protección:** Fábricas de cemento, yeso, azúcar, cerámicas, etc.

**Recuperación:** Fragmentadoras, icineradoras, fundiciones, térmicas, etc.

**Reciclaje:** Plantas R.U.S., vidrio, tratamiento de cables, residuos electrónicos.



Elevación magnética

**Transporte:** Siderúrgicas, fundiciones, chatarrerías, etc.

**Manipulación:** Almacenes, astilleros, oxicortes, talleres, etc.

**Elevación:** Instalaciones portuarias, ferrocarriles, automóviles, etc.



Sistema ELECTROPERMANENTE



La fuerza es realizada exclusivamente por imanes permanentes. Las situaciones de imantado y desimantado son totalmente estables en el tiempo, producidas y mantenidas por imanes permanentes sin ningún tipo de aporte de energía exterior.

**ADAPTARSE A CUALQUIER MEDIO DE ELEVACIÓN, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN ES NUESTRO OBJETIVO COMO ESPECIALISTAS DE SISTEMAS DE CARGA**

Sistema ELECTROIMÁN



La fuerza es realizada por bobinas compactas con un diseño de máxima densidad de campo magnético, con conductor de aluminio o cobre, dos capas de fibra de vidrio y resina epoxi especial.

Equipos eléctricos y electrónicos de última generación que incorporan todos los sistemas de seguridad, emergencia, selección de imanes de carga, reducción de consumo, autochequeo, en cada maniobra y señalización, etc