

# PINZA DE SELECCIÓN Y DEMOLICIÓN



2.5 - 90t

## Una pinza polivalente al servicio de la demolición y el reciclaje !

Los modelos S son ideales para trabajar con excavadoras de 2,5 a 90 toneladas. Herramientas fiables y versátiles por excelencia, las pinzas de clasificación y demolición Arden Equipment facilitan el agarre, la demolición, la clasificación, la carga y el reciclaje de todos sus materiales.

De serie, todas están equipadas con rotación de 360° con corona + 1 o 2 motores. Los motores de rotación están protegidos contra la sobrepresión y sobre caudal temporal. Los motores no requieren una línea de drenaje adicional.



Vista de una pinza S6002

Los modelos que van de la S0223 a la S1102 están equipados con un solo cilindro, mientras que los modelos de categoría superior, desde la S1402 a la S3002, están equipados con 2 cilindros. El modelo S6002 está equipado con 3 cilindros. Sea cual sea el cilindro, todos están protegidos en el interior del bastidor.

### Características

- ✓ Adaptables a portadoras de 2.5 a 90 toneladas.
- ✓ Polivalentes (selección - demolición)
- ✓ Disponibles con rotación o sin rotación.
- ✓ Estructura muy robusta.
- ✓ Varios juegos de garras disponibles, personalizables bajo petición.
- ✓ Placa base encima de la rotación para fijar rápidamente todo tipo de cabezales de adaptación.

### Opciones

#### Arden Jet

Esta opción equipa a las pinzas a partir de la S1402. Permite pulverizar agua a una fuerte presión para reducir las emanaciones de polvo en las obras.

#### Juego de garras suplementarias

Es posible pedir su pinza estándar con otro juego de garras extra.

#### Flancos cerrados soldados

Los flancos se añaden para asegurar un mantenimiento óptimo de los pequeños materiales dentro de las garras.

#### Válvulas de seguridad

Instaladas en los cilindros, aseguran el mantenimiento de la carga.

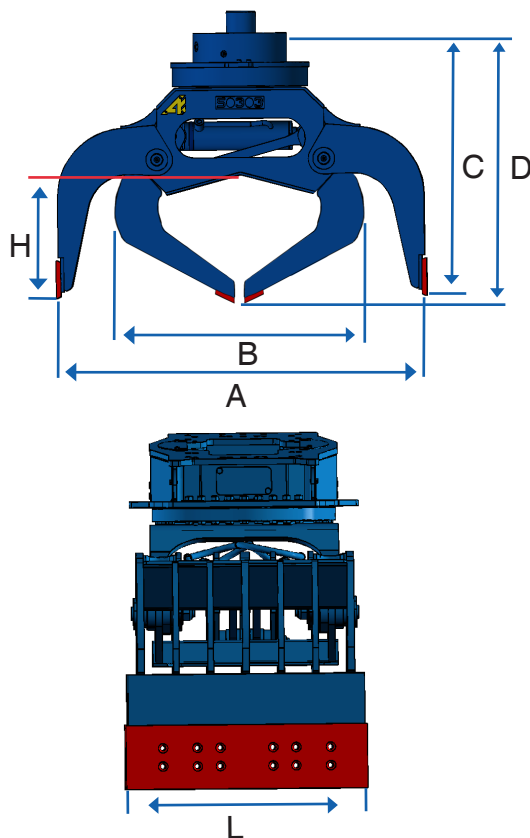
#### Caucho entre la cuchilla y su asiento

El caucho puede ser añadido para la manipulación de productos más sensibles con el fin de limitar el marcaje de los productos.

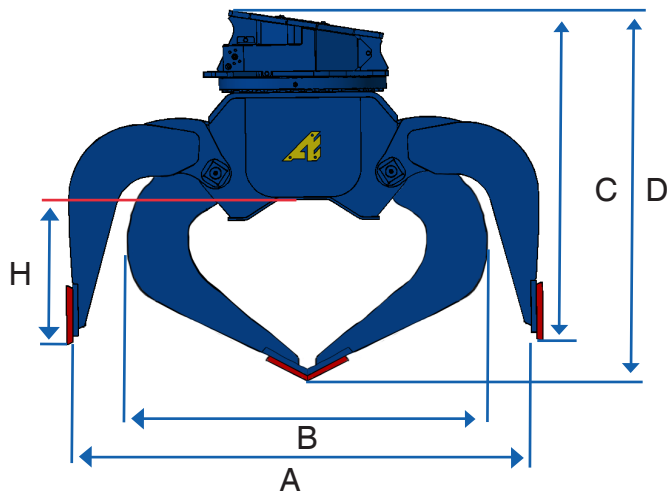


## Esquemas técnicos

Vista S0223 o S303



Vista S0453 o más grande



t	Referencia	KG *	A	B	C	D	H	L	BAR	ROC	FAP				360°		
			kg	mm	mm	mm	mm	mm				litre	Fuerza				
												daN	bar				
2.5 - 4.5	S0223	200	1090	770	760	820	350	400			X	78	1200	250	10 / 15	100	6 / 9
4 - 6	S0303	273	1180	850	845	880	395	460		X	X	106	1900	300	10 / 20	100	8 / 12
6 - 8	S0453	370	1300	950	908	943	440	550	X	X	X	146	2500	350	15 / 30	100	8 / 12
8 - 10	S0603	540	1500	1100	1020	1080	500	650	X	X	X	250	3300	350	20 / 40	100	10 / 15
11 - 15	S0803**	745	1710	1235	1252	1367	540	800	X	X	X	395	4000	350	30 / 65	140	14 / 20
15 - 18	S1102	930	1840	1370	1324	1432	580	900	X	X	X	470	5000	350	45 / 80	140	14 / 20
18 - 21	S1402	1220	2000	1430	1405	1560	616	1000	X	X	X	700	6200	350	55 / 110	140	14 / 20
22 - 27	S1702	1500	2100	1460	1510	1690	625	1120	X	X	X	820	6000	350	55 / 110	140	14 / 20
25 - 32	S2002	1770	2200	1500	1523	1737	671	1140	X	X	X	950	8300	350	80 / 160	140	24 / 35
28 - 37	S2301	2100	2270	1624	1603	1792	689	1200	X	X	X	1080	9300	350	95 / 165	140	28 / 40
38 - 60	S3002**	2850	2400	1650	1653	1845	645	1450	X	X		1270	10300	350	125 / 250	140	35 / 45
60 - 90	S6002**	5600	3100	1980	1980	2370	900	1610	X			2200	13400	350	200 / 320	140	35 / 45

\*Peso sin cabezal \*\*con juego de garras con junta protectora en la articulación



+34 667 65 37 96



info@arden-equipment.es



Av. de las Américas 4 – Nave CF, 28823 Coslada



www.arden-equipment.com

