

# BAHCO®



**Herramientas de acero inoxidable**

Para los  
entornos más  
exigentes



# ¿POR QUÉ HERRAMIENTAS DE ACERO INOXIDABLE?

El uso de herramientas de acero inoxidable es la solución más rentable para el mantenimiento del equipo dentro de una sala limpia u otro ambiente crítico.

Elimina el factor de riesgo de contaminación ferrosa (transferencia de partículas de hierro desde la herramienta a la superficie inoxidable).

Mejora las eficiencias ya que el usuario puede tener acceso a las herramientas de mano sin salir de un entorno limpio.

Al tener una excelente resistencia a la corrosión, puede limpiarse y desinfectarse fácilmente, sin pérdida de propiedades y robustez.

- TODAS LAS HERRAMIENTAS DE ACERO INOXIDABLE BAHCO TIENEN UNA GRAN DUREZA Y GRAN RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
- EL ACERO INOXIDABLE AISI 420 HACE QUE LAS HERRAMIENTAS SEAN MAGNÉTICAS.



## POR UN ENTORNO DE TRABAJO LIBRE DE ÓXIDO

El acero inoxidable desempeña un papel importante en sectores como la industria alimentaria, la industria médica, las aplicaciones en alta mar y la ingeniería automotriz dondequiera que haya presencia de ambientes críticos de producción, estériles, salas limpias o corrosivos.



Industria alimentaria



Industria farmacéutica



Industria médica



Industria automotriz



Industria química



Aviación



Industria naval

# Aplicaciones

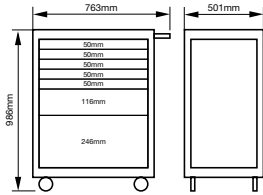




**1470K7SS**

**Carro de acero inoxidable de 26" con 7 cajones**

- Sistema de cerradura redonda antirrobo.
- El sistema Lock & Go! seguro e inteligente impide que los cajones de acero inoxidable se abran al mover el carro.
- Estructura de acero inoxidable con doble pared y puntos de soldadura adicionales.
- Ruedas de goma lisas y silenciosas.
- Estos cajones de apertura total están equipados con rodamientos de bolas que se deslizan con mucha suavidad y tienen una capacidad de hasta 30 kg.
- Una cerradura redonda segura y resistente protege el carro contra los robos.
- Las ruedas de goma garantizan la máxima estabilidad y hacen que sea sencillo manejar el carro, incluso en superficies irregulares.
- Está disponible una amplia variedad de bandejas de foam Fit&Go listas para usar con herramientas.



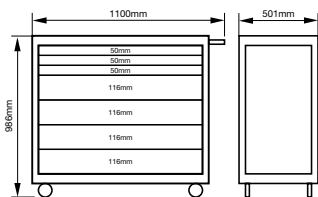
1470K7SS	7314150343287	1	956 x 500 x 762 mm	600 kg	543 mm	445 mm	45 kg	125 mm	30 mm	67 kg



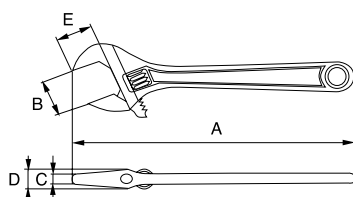
**1475KXL7SS**

**Carro de acero inoxidable de 40" con 7 cajones**

- Cajones de acero inoxidable de apertura total y con sistema de cierre Lock & Go!.
- Una cerradura redonda segura y resistente protege el carro contra los robos.
- El sistema Lock & Go! seguro e inteligente impide que los cajones de acero inoxidable se abran al mover el carro.
- Está disponible una amplia variedad de bandejas de foam Fit&Go listas para usar con herramientas.
- Ruedas de goma lisas y silenciosas.
- Las ruedas de goma garantizan la máxima estabilidad y hacen que sea sencillo manejar el carro, incluso en superficies irregulares.
- Estos cajones de apertura total están equipados con rodamientos de bolas que se deslizan con mucha suavidad y tienen una capacidad de hasta 45 kg.
- Estructura de acero inoxidable con doble pared y puntos de soldadura adicionales.



1475KXL7SS	7314150349517	1	986 x 501 x 1100 mm	900 kg	880 mm	445 mm	45 kg	150 mm	50 mm	

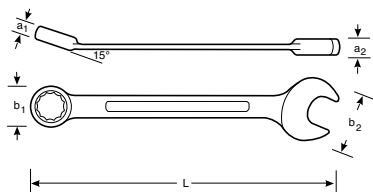


### SS001

#### Llaves ajustables "inglesas" de acero inoxidable con tuerca central

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Magnéticas.
- Gran resistencia y dureza.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricadas de acuerdo con la norma ISO 6787.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.
- Llaves ajustables "inglesas" magnéticas y cómodas.

			A	A	B	C	D	E	
SS001-100	7314150404384	1	100 mm	4 in	13 mm	10 mm	7 mm	12 mm	100 g
SS001-150	7314150404377	1	150 mm	6 in	18 mm	8 mm	13 mm	18 mm	120 g
SS001-200	7314150404391	1	200 mm	8 in	24 mm	9 mm	15 mm	24 mm	240 g
SS001-250	7314150404407	1	250 mm	10 in	30 mm	10 mm	16 mm	28 mm	400 g
SS001-300	7314150404414	1	300 mm	12 in	36 mm	11 mm	19 mm	33 mm	340 g
SS001-375	7314150404421	1	375 mm	15 in	46 mm	14 mm	24 mm	42 mm	1360 g
SS001-450	7314150404438	1	450 mm	18 in	55 mm	15 mm	27 mm	51 mm	1840 g
SS001-600	7314150404445	1	600 mm	24 in	60 mm	20 mm	33 mm	62 mm	3200 g



### SS002

#### Llaves combinadas acodadas, métricas y de acero inoxidable

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Magnéticas.
- Mejora del agarre y el espacio para los nudillos gracias a la boca cerrada angulada de 15°.
- Gran resistencia y dureza.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricadas de acuerdo con la norma ISO 691.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.
- Llaves combinadas magnéticas y cómodas.

				a1	a2	b1	b2	L	
SS002-6	7314150404469	1	6 mm	5 mm	4 mm	11 mm	13 mm	105 mm	25 g
SS002-7	7314150445790	1	7 mm	5 mm	6 mm	17 mm	14 mm	120 mm	40 g
SS002-8	7314150404476	1	8 mm	5.5 mm	4.5 mm	14 mm	17 mm	120 mm	25 g
SS002-10	7314150404483	1	10 mm	5.5 mm	4.5 mm	14 mm	17 mm	120 mm	25 g
SS002-11	7314150404490	1	11 mm	6 mm	5 mm	17 mm	21 mm	135 mm	45 g
SS002-12	7314150404506	1	12 mm	6 mm	5 mm	17 mm	21 mm	135 mm	45 g
SS002-13	7314150404513	1	13 mm	6 mm	5.5 mm	20 mm	25 mm	150 mm	60 g
SS002-14	7314150404520	1	14 mm	6 mm	5.5 mm	20 mm	25 mm	150 mm	60 g
SS002-15	7314150404537	1	15 mm	7 mm	6 mm	23 mm	28 mm	175 mm	80 g
SS002-16	7314150404551	1	16 mm	7 mm	6 mm	23 mm	28 mm	175 mm	70 g
SS002-17	7314150404568	1	17 mm	8 mm	6.5 mm	27 mm	33 mm	195 mm	115 g
SS002-19	7314150404575	1	19 mm	8 mm	6.5 mm	27 mm	33 mm	195 mm	115 g
SS002-21	7314150404582	1	21 mm	8 mm	6.5 mm	27 mm	33 mm	195 mm	110 g
SS002-22	7314150404599	1	22 mm	9 mm	7 mm	30 mm	37 mm	215 mm	160 g
SS002-24	7314150404605	1	24 mm	9 mm	7 mm	30 mm	37 mm	215 mm	160 g
SS002-27	7314150404612	1	27 mm	9 mm	7 mm	30 mm	37 mm	215 mm	160 g
SS002-32	7314150404629	1	32 mm	9 mm	7 mm	30 mm	37 mm	245 mm	160 g



**SS002-6-2**

**Juego de llaves combinadas, métricas y de acero inoxidable: 6 piezas**

- El juego incluye las 6 llaves combinadas SS002-8, SS002-10, SS002-12, SS002-14, SS002-17, SS002-19 en dimensiones métricas.
- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Llaves combinadas magnéticas y cómodas.
- Se suministran en un soporte de plástico.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

SS002-6-2	7314150407903	1	6	710 g

SS002-8, SS002-10, SS002-12, SS002-14, SS002-17, SS002-19



**SS002-9-2**

**Juego de llaves combinadas, métricas y de acero inoxidable: 9 piezas**

- El juego incluye las 9 llaves combinadas SS002-8, SS002-10, SS002-11, SS002-12, SS002-13, SS002-14, SS002-15, SS002-17, SS002-19 en dimensiones métricas.
- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Llaves combinadas magnéticas y cómodas.
- Se suministran en un soporte de plástico.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

SS002-9-2	7314150407910	1	9	924 g

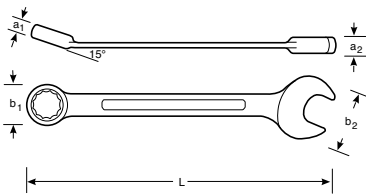
SS002-8, SS002-10, SS002-11, SS002-12, SS002-13, SS002-14, SS002-15, SS002-17, SS002-19



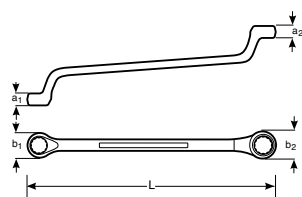
**SS003**

**Llaves combinadas acodadas, imperiales y de acero inoxidable**

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Llaves combinadas magnéticas y cómodas.
- Mejora del agarre y el espacio para los nudillos gracias a la boca cerrada angulada de 15°.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricadas de acuerdo con la norma ISO 691.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.



				a1	a2	b1	b2	L	
SS003-8	7314150404636	1	1/4 in	5 mm	4 mm	11 mm	13 mm	105 mm	20 g
SS003-10	7314150404643	1	5/16 in	5.5 mm	4,5 mm	14 mm	17 mm	120 mm	25 g
SS003-11	7314150404650	1	11/32 in	6 mm	5 mm	17 mm	21 mm	135 mm	45 g
SS003-12	7314150404667	1	3/8 in	6 mm	5 mm	17 mm	21 mm	135 mm	45 g
SS003-14	7314150404681	1	7/16 in	6 mm	5,5 mm	20 mm	25 mm	150 mm	60 g
SS003-16	7314150404704	1	1/2 in	7 mm	6 mm	23 mm	28 mm	175 mm	80 g
SS003-18	7314150404711	1	9/16 in	7 mm	6 mm	23 mm	28 mm	175 mm	80 g
SS003-20	7314150404728	1	5/8 in	8 mm	6,5 mm	27 mm	33 mm	195 mm	115 g
SS003-22	7314150404735	1	11/16 in	8 mm	6,5 mm	27 mm	33 mm	195 mm	115 g
SS003-24	7314150404742	1	3/4 in	9 mm	7 mm	30 mm	37 mm	215 mm	160 g
SS003-25	7314150404759	1	25/32 in	9 mm	7 mm	30 mm	37 mm	215 mm	160 g
SS003-26	7314150404766	1	13/16 in	10 mm	7,5 mm	35 mm	43 mm	245 mm	160 g
SS003-28	7314150404773	1	7/8 in	10 mm	7,5 mm	35 mm	43 mm	245 mm	160 g
SS003-30	7314150404780	1	15/16 in	11 mm	8 mm	38 mm	47 mm	265 mm	160 g

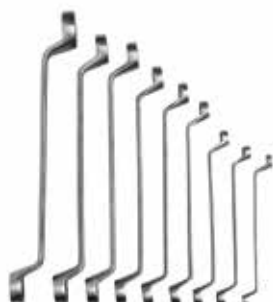


### SS011

#### Llaves acodadas de dos bocas, métricas y de acero inoxidable

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Cómodas llaves de estrella extra-acodadas con dos bocas y magnéticas.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricadas de acuerdo con las normas ISO 1085, ISO 10104 y DIN 838.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

				a1	a2	b1	b2	L	
SS011-0507	7314150404797	1	5.5*7 mm	7 mm	8 mm	12 mm	13 mm	180 mm	55 g
SS011-0607	7314150404803	1	6*7 mm	7 mm	8 mm	12 mm	13 mm	180 mm	55 g
SS011-0809	7314150404810	1	8*9 mm	7 mm	8 mm	14 mm	17 mm	190 mm	55 g
SS011-0810	7314150404827	1	8*10 mm	7 mm	8 mm	14 mm	17 mm	190 mm	55 g
SS011-0911	7314150404834	1	9*11 mm	8 mm	9 mm	17 mm	20 mm	215 mm	75 g
SS011-1012	7314150404858	1	10*12 mm	8 mm	9 mm	17 mm	20 mm	215 mm	75 g
SS011-1618	7314150404889	1	16*18 mm	11 mm	12 mm	27 mm	30 mm	280 mm	200 g
SS011-1719	7314150404896	1	17*19 mm	11 mm	12 mm	27 mm	30 mm	280 mm	200 g
SS011-2430	7314150404940	1	24*30 mm	15 mm	16 mm	42 mm	46 mm	350 mm	580 g



### SS011-9-3

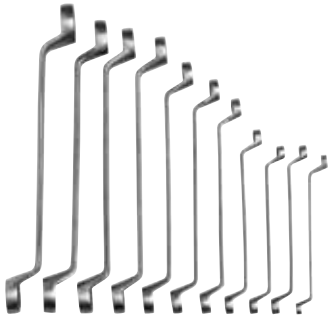
#### Set de llaves de estrella acodadas de acero inoxidable, mm. 9 piezas

- Set llaves de estrella acodadas
- Embalaje: soporte de plástico

SS011-9-3	7314150419135	1	9	2470 g

SS011-0810, SS011-1012, SS011-1214, SS011-1417, SS011-1719, SS011-1722, SS011-2224, SS011-2427, SS011-3032

## Llaves



### SS011-11-3

#### Set de llaves de estrella acodadas de acero inoxidable, mm. 11 piezas

- Set llaves de estrella acodadas
- Embalaje: soporte de plástico

SS011-11-3	7314150419142	1	11	3100 g

SS011-0810, SS011-0911, SS011-1012, SS011-1214, SS011-1417, SS011-1719, SS011-1722, SS011-2224, SS011-2427, SS011-2430, SS011-3032

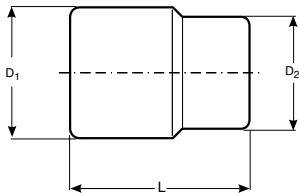
## Llaves de vaso y carracas



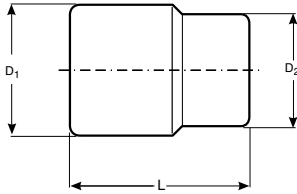
### SS210

#### Vasos de acero inoxidable con cuadrado de 1/4" y perfil hexagonal métrico









- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Vasos magnéticos cómodos.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricados de acuerdo con las normas ISO 1174-1, ISO 1171-1 e ISO 2725-1.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

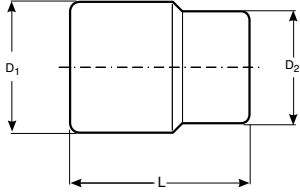


SS210-4	7314150405268	1	4 mm	25 mm	12 mm	9 mm	13 g
SS210-4.5	7314150405275	1	4.5 mm	25 mm	12 mm	10 mm	13 g
SS210-5	7314150405282	1	5 mm	25 mm	12 mm	10 mm	13 g
SS210-5.5	7314150405299	1	5.5 mm	25 mm	12 mm	11 mm	13 g
SS210-6	7314150405305	1	6 mm	25 mm	12 mm	11 mm	13 g
SS210-7	7314150405312	1	7 mm	25 mm	12 mm	12 mm	13 g
SS210-8	7314150405329	1	8 mm	25 mm	13 mm	13 mm	15 g
SS210-9	7314150405336	1	9 mm	25 mm	14 mm	14 mm	17 g
SS210-10	7314150405343	1	10 mm	25 mm	15 mm	15 mm	19 g
SS210-11	7314150405350	1	11 mm	25 mm	16 mm	16 mm	23 g
SS210-12	7314150405367	1	12 mm	26 mm	16 mm	17 mm	27 g
SS210-13	7314150405374	1	13 mm	26 mm	16 mm	18 mm	29 g
SS210-14	7314150405381	1	14 mm	26 mm	16 mm	19 mm	30 g

**SS220****Vasos de acero inoxidable con cuadrado de 1/2" y perfil hexagonal métrico**

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Vasos magnéticos cómodos.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricados de acuerdo con las normas ISO 1174-1, ISO 1171-1 e ISO 2725-1.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

							
SS220-8	7314150404964	1	8 mm	40 mm	24 mm	15 mm	80 g
SS220-9	7314150404988	1	9 mm	40 mm	24 mm	16 mm	80 g
SS220-10	7314150404995	1	10 mm	40 mm	24 mm	17 mm	80 g
SS220-11	7314150405008	1	11 mm	40 mm	24 mm	18 mm	80 g
SS220-12	7314150405022	1	12 mm	40 mm	24 mm	19 mm	80 g
SS220-13	7314150405039	1	13 mm	40 mm	24 mm	20 mm	70 g
SS220-14	7314150405053	1	14 mm	40 mm	24 mm	21 mm	70 g
SS220-15	7314150405060	1	15 mm	40 mm	25 mm	23 mm	85 g
SS220-16	7314150405077	1	16 mm	40 mm	25 mm	24 mm	90 g
SS220-17	7314150405084	1	17 mm	40 mm	25 mm	25 mm	95 g
SS220-18	7314150405091	1	18 mm	42 mm	25 mm	26 mm	95 g
SS220-19	7314150405114	1	19 mm	42 mm	25 mm	28 mm	120 g
SS220-20	7314150405121	1	20 mm	42 mm	26 mm	29 mm	110 g
SS220-21	7314150405138	1	21 mm	43 mm	26 mm	30 mm	120 g
SS220-22	7314150405145	1	22 mm	43 mm	26 mm	31 mm	130 g
SS220-23	7314150405152	1	23 mm	43 mm	26 mm	33 mm	140 g
SS220-24	7314150405176	1	24 mm	43 mm	28 mm	34 mm	150 g
SS220-25	7314150405183	1	25 mm	43 mm	28 mm	36 mm	160 g
SS220-26	7314150405190	1	26 mm	43 mm	30 mm	37 mm	180 g
SS220-27	7314150405206	1	27 mm	46 mm	30 mm	38 mm	210 g
SS220-28	7314150405213	1	28 mm	46 mm	30 mm	39 mm	220 g
SS220-29	7314150405220	1	29 mm	46 mm	30 mm	41 mm	230 g
SS220-30	7314150405237	1	30 mm	46 mm	30 mm	42 mm	240 g
SS220-31	7314150405244	1	31 mm	46 mm	34 mm	43 mm	250 g
SS220-32	7314150405251	1	32 mm	46 mm	34 mm	44 mm	260 g



### SS224

#### Vasos de acero inoxidable con cuadrado de 3/4" y perfil hexagonal métrico

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Vasos magnéticos cómodos.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricados de acuerdo con las normas ISO 1174-1, ISO 1171-1 e ISO 2725-1.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

SS224-17	7314150405398	1	17 mm	50 mm	38 mm	28 mm	215 g
SS224-19	7314150405404	1	19 mm	50 mm	38 mm	30 mm	225 g
SS224-22	7314150405411	1	22 mm	55 mm	38 mm	33 mm	253 g
SS224-24	7314150405428	1	24 mm	55 mm	40 mm	35 mm	290 g
SS224-27	7314150405435	1	27 mm	55 mm	40 mm	39 mm	300 g
SS224-30	7314150405442	1	30 mm	60 mm	43 mm	43 mm	375 g
SS224-32	7314150405459	1	32 mm	60 mm	45 mm	45 mm	415 g
SS224-34	7314150405466	1	34 mm	60 mm	45 mm	48 mm	450 g
SS224-36	7314150405473	1	36 mm	60 mm	45 mm	50 mm	458 g
SS224-41	7314150405480	1	41 mm	65 mm	48 mm	57 mm	640 g
SS224-46	7314150405497	1	46 mm	65 mm	50 mm	63 mm	735 g
SS224-50	7314150405503	1	50 mm	70 mm	50 mm	68 mm	790 g
SS224-55	7314150405510	1	55 mm	75 mm	52 mm	74 mm	820 g
SS224-60	7314150405527	1	60 mm	75 mm	52 mm	81 mm	850 g
SS224-65	7314150405534	1	65 mm	80 mm	52 mm	87 mm	850 g

### SS234

#### Alargaderas de acero inoxidable



- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Alargaderas magnéticas y cómodas.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricadas de acuerdo con la normas ISO 3316.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

SS234-16-100	7314150405572	1	1/2"	1/2"	100 mm	200 g
SS234-16-200	7314150405589	1	1/2"	1/2"	200 mm	400 g
SS234-16-250	7314150405602	1	1/2"	1/2"	250 mm	435 g
SS234-24-100	7314150405619	1	3/4"	3/4"	100 mm	400 g
SS234-24-200	7314150405626	1	3/4"	3/4"	200 mm	800 g
SS234-24-250	7314150405633	1	3/4"	3/4"	250 mm	1135 g

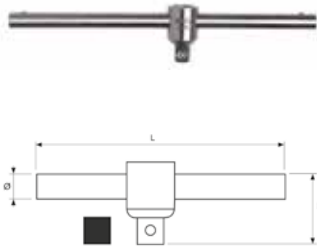
### SS236

#### Articulaciones universales de acero inoxidable



- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Articulaciones universales magnéticas y cómodas.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricadas de acuerdo con la normas ISO 3316.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

SS236-08-80	7314150405718	1	1/4"	1/4"	56 mm	120 g
SS236-16-80	7314150405701	1	1/2"	1/2"	80 mm	165 g
SS236-24-110	7314150405725	1	3/4"	3/4"	110 mm	525 g

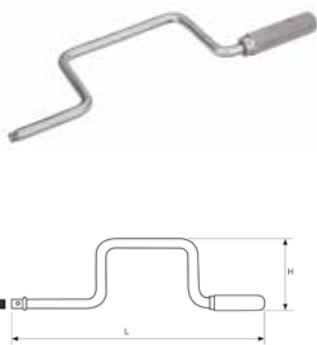


**SS238**

**Mangos corredizos en T de acero inoxidable**

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Mangos corredizos en T magnéticos y cómodos.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricados de acuerdo con la norma ISO 3315.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

				<b>H</b>		<b>L</b>	
SS238-08-250	7314150405657	1	1/4"	32 mm	10 mm	250 mm	260 g
SS238-16-250	7314150405640	1	1/2"	45 mm	13 mm	250 mm	330 g
SS238-24-350	7314150405664	1	3/4"	66 mm	19 mm	350 mm	785 g



**SS243**

**Berbiquí de acero inoxidable**

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Berbiquí magnéticos y cómodos.
- Con mango giratorio que permite ahorrar tiempo y esfuerzo.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricados de acuerdo con la norma ISO 3315.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

				<b>H</b>	<b>L</b>	
SS243-08	7314150405688	1	1/4"	96 mm	300 mm	440 g
SS243-16	7314150405671	1	1/2"	96 mm	390 mm	735 g
SS243-24	7314150405695	1	3/4"	96 mm	450 mm	850 g



**SS242**

**Carracas reversibles de acero inoxidable**

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Carracas reversibles magnéticas y cómodas.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricados de acuerdo con la norma ISO 3315.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

				<b>H</b>	<b>L</b>	
SS242-08-200	7314150405558	1	1/4"	30 mm	200 mm	280 g
SS242-16-245	7314150405541	1	1/2"	43 mm	245 mm	660 g
SS242-24-320	7314150405565	1	3/4"	57 mm	320 mm	1530 g



**BE-8020i - BE-8252i**

**Destornilladores ranurados de punta recta y de acero inoxidable ERGO™, con mango de tres componentes (0,5-1,2 mm)**



- Destornilladores de acero inoxidable ERGO™ para tornillos ranurados.
- Mango de tres componentes que garantiza la máxima comodidad del usuario y cuyo material suave con superficie estriada proporciona un agarre superior y una mayor fuerza de transmisión.
- Cara plana para impedir que rueden.
- Con agujero para colgar.
- La varilla de acero inoxidable los protege contra la formación de óxido que puede producirse cuando se realizan trabajos en acero inoxidable con herramientas con no son de acero inoxidable.
- Es fácil elegir la punta correcta gracias al mango con código de colores y los símbolos permanentes del extremo curvado.
- No hay identificación de color en el mango extra pequeño, medidas 3 y 3.5
- Normas: ISO 8764 e DIN 5260.

BE-8020i	7314150270316	5	0.5 mm	3.0 mm	60 mm	3 mm	17 mm	103 mm	163 mm	
BE-8030i	7314150270330	5	0.6 mm	3.5 mm	75 mm	3.5 mm	20 mm	122 mm	197 mm	
BE-8040i	7314150270347	5	0.8 mm	4.0 mm	100 mm	4 mm	20 mm	122 mm	222 mm	
BE-8241i	7314150270866	5	1.0 mm	5.5 mm	125 mm	5.5 mm	27 mm	122 mm	247 mm	
BE-8252i	7314150270361	5	1.2 mm	6.5 mm	150 mm	6.5 mm	36 mm	122 mm	272 mm	



**BE-8600i - BE-8623i**

**Destornilladores Phillips de acero inoxidable ERGO™ con mango de tres componentes (PH0-PH4)**



- Destornilladores de acero inoxidable ERGO™ para tornillos Phillips.
- Mango de tres componentes que garantiza la máxima comodidad del usuario y cuyo material suave con superficie estriada proporciona un agarre superior y una mayor fuerza de transmisión.
- Cara plana para impedir que rueden.
- Con agujero para colgar.
- La varilla de acero inoxidable los protege contra la formación de óxido que puede producirse cuando se realizan trabajos en acero inoxidable con herramientas con no son de acero inoxidable.
- Es fácil elegir la punta correcta gracias al mango con código de colores y los símbolos permanentes del extremo curvado.
- No hay identificación de color en el mango extra pequeño, medida PH0
- Normas: ISO 8764 e DIN 5260.

BE-8600i	7314150270378	5	PH 0	60 mm	3 mm	20 mm	122 mm	182 mm	30 g	
BE-8610i	7314150270392	5	PH 1	75 mm	5 mm	27 mm	122 mm	197 mm	62 g	
BE-8620i	7314150270408	5	PH 2	100 mm	6 mm	36 mm	122 mm	222 mm	106 g	
BE-8623i	7314150270415	5	PH 3	150 mm	8 mm	36 mm	122 mm	272 mm	150 g	

ergo®

**BE-8800i - BE-8823i****Destornilladores Pozidriv de acero inoxidable ERGO™ con mango de tres componentes (PZ0-PZ4)**

- Destornillador de acero inoxidable ERGO™ para tornillos Pozidriv.
- Mango de tres componentes que garantiza la máxima comodidad del usuario y cuyo material suave con superficie estriada proporciona un agarre superior y una mayor fuerza de transmisión.
- Cara plana para impedir que rueden.
- Con agujero para colgar.
- La varilla de acero inoxidable los protege contra la formación de óxido que puede producirse cuando se realizan trabajos en acero inoxidable con herramientas con no son de acero inoxidable.
- Es fácil elegir la punta correcta gracias al mango con código de colores y los símbolos permanentes del extremo curvado.
- No hay identificación de color en el mango extra pequeño, medida PZ0
- Normas: ISO 8764 e DIN 5260.

BE-8800i	7314150270422	5	PZ 0	3 mm	20 mm	122 mm	182 mm	30 g	
BE-8810i	7314150270439	5	PZ 1	5 mm	27 mm	122 mm	197 mm	62 g	
BE-8820i	7314150270446	5	PZ 2	6 mm	36 mm	122 mm	222 mm	106 g	
BE-8823i	7314150270453	5	PZ 3	8 mm	36 mm	122 mm	272 mm	150 g	

ergo®

**BE-8910i - BE-8925i****Destornilladores TORX® de acero inoxidable ERGO™ con mango de tres componentes (T10-T25)**

- Destornillador de acero inoxidable ERGO™ para tornillos TORX®.
- Mango de tres componentes que garantiza la máxima comodidad del usuario y cuyo material suave con superficie estriada proporciona un agarre superior y una mayor fuerza de transmisión.
- Cara plana para impedir que rueden.
- Con agujero para colgar.
- La varilla de acero inoxidable los protege contra la formación de óxido que puede producirse cuando se realizan trabajos en acero inoxidable con herramientas con no son de acero inoxidable.
- Es fácil elegir la punta correcta gracias al mango con código de colores y los símbolos permanentes del extremo curvado.
- Normas: ISO 8764 e DIN 5260.

BE-8910i	7314150270460	5	T 10	2.72 mm	75 mm	3 mm	20 mm	122 mm	197 mm
BE-8915i	7314150270477	5	T 15	3.26 mm	100 mm	4 mm	27 mm	122 mm	222 mm
BE-8920i	7314150270484	5	T 20	3.84 mm	100 mm	4 mm	27 mm	122 mm	222 mm
BE-8925i	7314150270491	5	T 25	4.40 mm	125 mm	5 mm	27 mm	122 mm	247 mm



**BE-9881i**

**Juego de destornilladores ranurados/Phillips ERGO™ de acero inoxidable: 6 piezas**



- El juego incluye 6 destornilladores ranurados/Phillips: BE-8020I, BE-8810I, BE-8241I, BE-8610I, BE-8620I y BE-8252I.
- Destornilladores desarrollados de acuerdo con el proceso científico ERGO™.
- Mango tri-componente que garantiza la máxima comodidad del usuario y cuyo material suave con superficie estriada proporciona un agarre superior y una mayor fuerza de transmisión.
- Cara plana para impedir que rueden.
- Con agujero para colgar.
- La varilla de acero inoxidable los protege contra la formación de óxido que puede producirse cuando se realizan trabajos en acero inoxidable con herramientas con no son de acero inoxidable.
- Es fácil elegir la punta correcta gracias al mango con código de colores y los símbolos permanentes del extremo curvado.
- Se suministran en una caja de cartón.

BE-9881i	7314150270507	1	6	38 x 220 x 365 mm	450 g

BE-8020I, BE-8040I, BE-8241I, BE-8252I



BE-8610I, BE-8620I



**BE-9882i**

**Juego de destornilladores ranurados/Pozidriv de acero inoxidable ERGO™: 6 piezas**



- El juego incluye 6 destornilladores ranurados/Pozidriv: BE-8020I, BE-8810I, BE-8040I, BE-8820I, BE-8241I, BE-8252I.
- Destornilladores desarrollados según los procesos científicos ERGO™.
- Mango de tres componentes que garantiza la máxima comodidad del usuario y cuyo material suave con superficie estriada proporciona un agarre superior y una mayor fuerza de transmisión.
- Cara plana para impedir que rueden.
- Con agujero para colgar.
- La varilla de acero inoxidable los protege contra la formación de óxido que puede producirse cuando se realizan trabajos en acero inoxidable con herramientas con no son de acero inoxidable.
- Es fácil elegir la punta correcta gracias al mango con código de colores y los símbolos permanentes del extremo curvado.
- Se suministran en una caja de cartón.

BE-9882i	7314150270514	1	6	38 x 220 x 365 mm	450 g

BE-8020I, BE-8040I, BE-8241I, BE-8252I



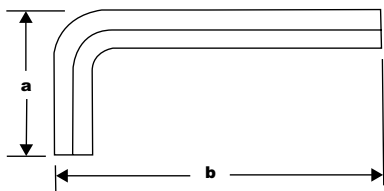
BE-8810I, BE-8820I





**SS324**

**Llaves acodadas métricas, largas, de acero inoxidable y con bola para tornillos hexagonales**



- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Llave magnética con cabeza hexagonal, en dimensiones métricas.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricadas de acuerdo con la norma ISO 2936.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.
- La larga garra proporciona una mayor transmisión del par de apriete y más accesibilidad.
- Con bola que permite introducir la llave en la cabeza del tornillo desde varios ángulos.

				a	b	
SS324-1.5	7314150405732	2	1,5 mm	16 mm	80 mm	1 g
SS324-2	7314150405749	2	2 mm	18 mm	85 mm	3 g
SS324-2.5	7314150405756	2	2,5 mm	21 mm	93 mm	5 g
SS324-3	7314150405763	1	3 mm	23 mm	103 mm	7 g
SS324-4	7314150405770	1	4 mm	29 mm	110 mm	14 g
SS324-5	7314150405787	1	5 mm	31 mm	123 mm	31 g
SS324-6	7314150405794	1	6 mm	38 mm	146 mm	41 g
SS324-8	7314150405817	1	8 mm	44 mm	168 mm	82 g
SS324-10	7314150405824	1	10 mm	50 mm	180 mm	138 g



**BE-9770i**

**Juego de llaves acodadas métricas, largas, de acero inoxidable y con bola para tornillos hexagonales: 9 piezas**



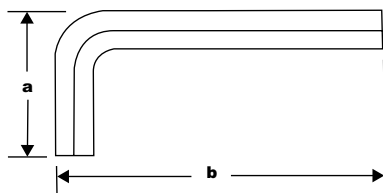
- Juego de 9 llaves acodadas para tornillos de cabeza hexagonal, con bola y en sistema métrico.
- 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 y 10 mm.
- El tamaño está grabado en la varilla y en el soporte para facilitar la identificación.
- Se suministran en un soporte de plástico con agujero para colgar.
- Las llaves hexagonales con bola en la parte larga se introducen fácilmente en la cabeza del tornillo desde varios ángulos, lo que permite trabajar de forma más eficiente y ahorrar tiempo.
- La larga garra proporciona una mayor transmisión del par de apriete y más accesibilidad.
- Acero de alta calidad, totalmente templado.
- Las puntas de acero inoxidable evitan que se oxiden las superficies de acero inoxidable y son ideales para tornillos de acero inoxidable.

BE-9770i	7314150276332	20	9	1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
				346 g

SS324-1.5, SS324-2, SS324-2.5, SS324-3, SS324-4, SS324-5, SS324-6, SS324-8, SS324-10



## Llaves allen



### SS325

#### Llaves acodadas imperiales, largas, de acero inoxidable y con bola para tornillos hexagonales



- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Llave magnética con cabeza hexagonal, en dimensiones imperiales.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricadas de acuerdo con la norma ISO 2936.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.
- La larga garra proporciona una mayor transmisión del par de apriete y más accesibilidad.
- Con bola que permite introducir la llave en la cabeza del tornillo desde varios ángulos.

				a	b	g
SS325-2.5	7314150405909	2	5/64" in	20 mm	85 mm	3 g
SS325-3.5	7314150405923	2	7/64" in	23 mm	96 mm	5 g
SS325-4	7314150405848	1	1/8" in	25 mm	101 mm	8 g
SS325-4.5	7314150405930	1	9/64" in	26 mm	106 mm	10 g
SS325-5	7314150405893	1	5/32" in	28 mm	111 mm	13 g
SS325-6	7314150405855	1	3/16" in	31 mm	121 mm	20 g
SS325-7	7314150405916	1	7/32" in	34 mm	132 mm	30 g
SS325-8	7314150405831	1	1/4" in	37 mm	142 mm	44 g
SS325-10	7314150405886	1	5/16" in	42 mm	163 mm	77 g
SS325-12	7314150405879	1	3/8" in	47 mm	183 mm	124 g
SS325-3	7314150405862	2	3/32" in	21 mm	90 mm	3 g



### BE-9786i

#### Juego de llaves acodadas imperiales, largas, de acero inoxidable y con bola para tornillos hexagonales: 13 piezas



- Juego de 13 llaves acodadas para tornillos de cabeza hexagonal, con bola y en pulgadas.
- 0,05", 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16" y 3/8".
- El tamaño está grabado en la varilla y en el soporte para facilitar la identificación.
- Se suministran en un soporte de plástico con agujero para colgar.
- Las llaves hexagonales con bola en la parte larga se introducen fácilmente en la cabeza del tornillo desde varios ángulos, lo que permite trabajar de forma más eficiente y ahorrar tiempo.
- La larga garra proporciona una mayor transmisión del par de apriete y más accesibilidad.
- Acero de alta calidad, totalmente templado.

						g
BE-9786i	7314150314485	1	13	0.05; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16; 3/8; mm		370 g

SS325-2.5, SS325-3, SS325-3.5, SS325-4, SS325-4.5, SS325-5, SS325-6, SS325-7, SS325-8, SS325-10, SS325-12

## Puntas



### 65I/PH\_

#### Puntas de torsión de acero inoxidable y de 1/4" para tornillos Phillips (25 mm)



- Puntas de acero inoxidable para tornillos Phillips.
- Cuadrado de 1/4", DIN 3126 e ISO 1173, estilo C 6.3.
- Ideales para tornillos de acero inoxidable.
- Zona de torsión que amortigua los picos del par de apriete, evitando así el desgaste prematuro y las roturas.
- Acero aleado de alto rendimiento.
- Disponibles en embalaje en blíster (2 piezas) y caja de plástico (10 piezas).

						g
65I/PH1	7314150199785	1	10	1	25 mm	46 g
65I/PH3	7314150199907	1	10	3	25 mm	58 g

**65I/PZ\_****Puntas de destornillador de torsión, de acero inoxidable y de 1/4" para tornillos Pozidriv (25 mm)**

- Puntas de acero inoxidable para tornillos Pozidriv.
- Cuadradillo de 1/4", DIN 3126 e ISO 1173, estilo C 6.3.
- Ideales para tornillos de acero inoxidable.
- Zona de torsión que amortigua los picos del par de apriete, evitando así el desgaste prematuro y las roturas.
- Acero aleado de alto rendimiento.
- Disponibles en embalaje en blíster (2 piezas) y caja de plástico (10 piezas).

65I/PZ1	7314150199921	1	10	1	25 mm	46 g
65I/PZ3	7314150199969	1	10	3	25 mm	58 g

**65I/T\_****Puntas de destornillador de torsión, de acero inoxidable y de 1/4" para tornillos TORX® (25 mm)**

- Puntas de acero inoxidable para tornillos TORX®.
- Cuadradillo de 1/4", DIN 3126 e ISO 1173, estilo C 6.3.
- Ideales para tornillos de acero inoxidable.
- Zona de torsión que amortigua los picos del par de apriete, evitando así el desgaste prematuro y las roturas.
- Acero aleado de alto rendimiento.
- Disponibles en embalaje en blíster (2 piezas) y caja de plástico (10 piezas).

65I/T15	7314150199990	1	5	T15	3.27 mm	25 mm	32 g
65I/T40	7314150200078	1	5	T40	6.65 mm	25 mm	40 g

**KSR753****Portapuntas universal de 1/4" con anilla de retención (75 mm)**

- Portapuntas universal de acero inoxidable para puntas para insertos hexagonales de 1/4".
- Para puntas conformes a las normas DIN 3126 e ISO 1173, cuadradillo de 1/4" tipo C 6.3, compatibles con las herramientas eléctricas conformes a DIN 3126 e ISO 1173, tipo E 6.3.
- Portapuntas de acero inoxidable que no se oxidan y tienen una elevada protección contra la corrosión.
- Con anilla de retención que garantiza un ajuste seguro de la punta en el portapuntas.
- Estructura de una pieza.
- Portapuntas para aplicaciones en las que la punta debe estar bien sujeta.
- La versión no magnética impide la adhesión involuntaria de limaduras de metal.
- KSR753: en una caja de plástico con 5 piezas.
- KSR753-1P: en embalajes individuales, en un soporte de plástico.
- Cuadradillo de 1/4" compatible con las herramientas eléctricas conformes a DIN 3126 e ISO 1173, tipo E 6.3.
- Acero inoxidable, apto para usar con herramientas eléctricas.

KSR753-1P	7314150204908	1	1	1/4 in	1/4 in	11 mm	75 mm	45 g

## Puntas



### 65I/7

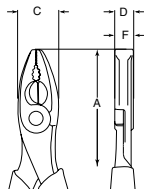
## Juego de puntas de acero inoxidable de 1/4" para tornillos Phillips/Pozidriv/TORX®: 7 piezas



- El juego de puntas incluye 7 piezas: 6 puntas de acero inoxidable y 1 portapuntas universal.
- Para tornillos Phillips, Pozidriv y TORX®.
- Cuadradillo: 1/4", DIN 3126-C6.3 e ISO 1173.
- Ideales para tornillos de acero inoxidable.
- Acero aleado de alto rendimiento.
- Zona de torsión que amortigua los picos del par de apriete, evitando así el desgaste prematuro y las roturas.
- Acabado en zinc fosfatado.
- Portapuntas universal de acero inoxidable con un potente imán.

65I/7-1	7314150204113	1	7	22 x 65 x 75 mm	105 g
<b>65I/PH2</b>					
<b>65I/PZ2</b>					
<b>65I/T15, 65I/T20, 65I/T25, 65I/T30</b>					

## Alicates

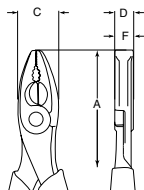


### SS400

## Alicates universales de acero inoxidable y con mangos recubiertos de PVC

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Alicates magnéticos y cómodos.
- Alicates combinados con una capacidad de corte de 1 mm en cables de cobre y hierro.
- Mango recubierto de PVC.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricados de acuerdo con la norma ISO 5746.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

			<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>F</b>	
SS400-160	7314150405978	1	155 mm	24 mm	11 mm	11 mm	200 g
SS400-180	7314150405985	1	175 mm	26 mm	11 mm	11 mm	265 g
SS400-200	7314150405992	1	200 mm	28 mm	12 mm	12 mm	350 g

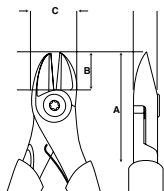


### SS400A

## Alicates universales inoxidables

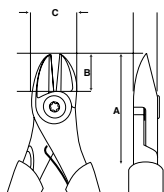
- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Alicates magnéticos y cómodos.
- Alicates universales con capacidad de corte de alambres de Cu y Fe de 1 mm de diámetro.
- Mangos pulidos con tratamiento antioxidante.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121°C
- Fabricados según ISO 5746.
- Autoclavables y resistentes a los desinfectantes agresivos.
- Los alicates mantendrán su calidad a través de todos los disolventes de esterilización y limpieza.

			<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>F</b>	
SS400-160A	7314150510764	1	155 mm	24 mm	10 mm	10 mm	200 g

**SS402****Alicates de corte diagonal de acero inoxidable con mangos recubiertos de PVC**

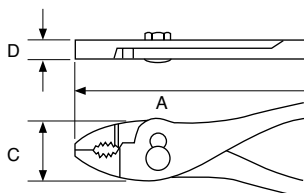
- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Alicates magnéticos y cómodos.
- Capacidad de corte de 0,8 mm en cables de cobre y hierro.
- Mango recubierto de PVC.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricados de acuerdo con la norma ISO 5749.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

			<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	
			150 mm	21 mm	22 mm	130 g
SS402-160	7314150406005	1				
SS402-200	7314150406012	1	195 mm	30 mm	28 mm	335 g

**SS402A****Alicates de corte diagonal inoxidables de 150 mm**

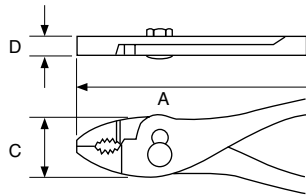
- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Alicates magnéticos y cómodos.
- Capacidad de corte de alambres de Cu y Fe de 0,8 mm.
- Mangos pulidos con tratamiento antioxidante.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Puede esterilizarse en autoclave a 121°C.
- Fabricado según ISO 5749.
- Autoclavable y resistente a los desinfectantes agresivos.
- Los alicates mantendrán su calidad durante todas las esterilizaciones y limpiezas con disolventes.

			<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	
			150 mm	21 mm	22 mm	200 g
SS402-160A	7314150510825	1				

**SS412****Alicates articulados de acero inoxidable con 2 posiciones y mangos recubiertos de PVC**

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Alicates magnéticos y cómodos.
- Gran resistencia a la corrosión.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.

			<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>		
			200 mm	28 mm	12 mm		288 g
SS412-200	7314150406067	1				13 mm	

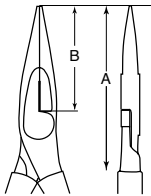


**SS412A**

**Tenazas articuladas inoxidables de 2 posiciones de 200 mm**

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Magnéticas.
- Mangos pulidos con tratamiento antioxidante.
- Alta resistencia y dureza.
- Puede ser esterilizado en autoclave a 121°C.
- Autoclavable y resistente a los desinfectantes agresivos.
- Las tenazas mantendrán su calidad a través de todos los disolventes de esterilización y limpieza.

			<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>		
SS412-200A	7314150510849	1	200 mm	28 mm	12 mm	13 mm	275 g

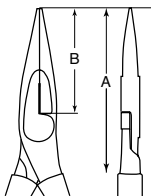


**SS406**

**Alicates de boca semirredonda y de acero inoxidable con mangos recubiertos de PVC**

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Alicates magnéticos y cómodos.
- Capacidad de corte de 1 mm en cables de cobre y hierro.
- Punta larga y dentada.
- Gran resistencia a la corrosión.
- Mango recubierto de PVC.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricados de acuerdo con la norma ISO 5745.

			<b>A</b>	<b>B</b>	
SS406-160	7314150406029	1	150 mm	52 mm	138 g
SS406-200	7314150406036	1	175 mm	54 mm	188 g

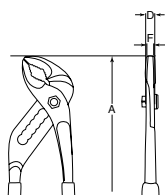


**SS406A**

**Alicates semicirculares acero inoxidable 150 mm**

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Alicates magnéticos y cómodos.
- Capacidad de corte de alambres de cobre y hierro de 1 mm.
- Punta dentada larga.
- Agarre dentado de 200 mm por debajo de la articulación.
- Mangos pulidos con tratamiento antioxidante.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Puede esterilizarse en autoclave a 121°C.
- Fabricado según ISO 5745.
- Autoclavable y resistente a los desinfectantes agresivos.
- Los alicates mantendrán su calidad a lo largo de todas las esterilizaciones y limpiezas con disolventes.

			<b>A</b>	<b>B</b>	
SS406-160A	7314150510788	1	150 mm	52 mm	185 g
SS406-200A	7314150568406	1	200 mm	61 mm	235 g

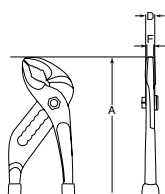


**SS410**

**Alicates articulados de acero inoxidable y con mangos recubiertos de PVC**

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Alicates magnéticos y cómodos.
- Modelo con 7 posiciones.
- Mango recubierto de PVC.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricados de acuerdo con la norma ISO 8976.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

			<b>A</b>	<b>D</b>	<b>F</b>		
SS410-250	7314150406043	1	250 mm	8 mm	8 mm	36 mm	380 g
SS410-300	7314150406050	1	300 mm	9 mm	9 mm	50 mm	450 g

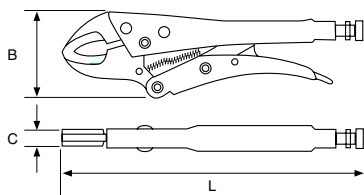


**SS410A**

**Tenazas articuladas inoxidables de 300 mm**

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Magnéticas.
- Modelo de 7 posiciones.
- Mangos pulidos con tratamiento antioxidante.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Puede esterilizarse en autoclave a 121°C.
- Fabricado según ISO 8976.
- Autoclavable y resistente a los desinfectantes agresivos.
- Las tenazas mantendrán su calidad durante todas las esterilizaciones y limpiezas con disolventes.

			<b>A</b>	<b>D</b>	<b>F</b>		
SS410-250A	7314150568420	1	250 mm	7.5 mm	7.5 mm	36 mm	600 g
SS410-300A	7314150510801	1	300 mm	9 mm	9 mm	50 mm	420 g

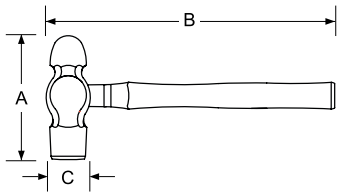


**SS415**

**Mordazas de acero inoxidable**

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Magnéticas.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

			<b>B</b>	<b>C</b>	<b>L</b>	
SS415-225	7314150406074	1	63 mm	10 mm	225 mm	420 g

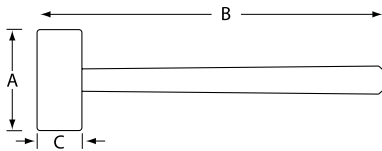


## SS506

### Martillos de bola de acero inoxidable con mango de fibra de vidrio

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Cabeza magnética.
- Mango bi-componente de fibra de vidrio.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricados de acuerdo con las normas UNE 16588 y UNE 16589.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

			A	B	C		
SS506-200-FB	7314150406142	1	83 mm	290 mm	24 mm	200 g	350 g
SS506-300-FB	7314150406159	1	90 mm	290 mm	25 mm	300 g	450 g
SS506-500-FB	7314150406166	1	100 mm	318 mm	27 mm	450 g	650 g
SS506-700-FB	7314150406173	1	112 mm	340 mm	34 mm	680 g	930 g
SS506-900-FB	7314150406180	1	125 mm	365 mm	36 mm	900 g	1250 g
SS506-1100-FB	7314150406197	1	138 mm	407 mm	39 mm	1100 g	1510 g

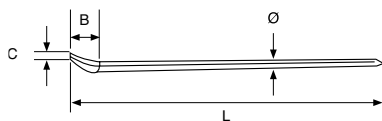


## SS502

### Mazas de acero inoxidable con mango de fibra de vidrio

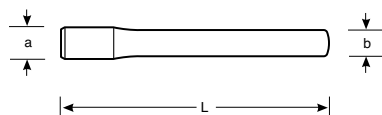
- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Cabeza magnética.
- Mango bi-componente de fibra de vidrio.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricadas de acuerdo con las normas UNE 16588 y UNE 16590.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

			A	B	C		
SS502-1000-FB	7314150406081	1	102 mm	350 mm	37 mm	1000 g	1070 g
SS502-1500-FB	7314150406098	1	115 mm	400 mm	43 mm	1500 g	1670 g
SS502-2000-FB	7314150406104	1	130 mm	400 mm	47 mm	2000 g	2080 g
SS502-2500-FB	7314150406111	1	135 mm	678 mm	50 mm	2500 g	2800 g
SS502-3600-FB	7314150406135	1	160 mm	700 mm	56 mm	3600 g	3900 g

**SS603****Palancas de acero inoxidable con extremo en punta**

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Palancas magnéticas y cómodas.
- Uno de los extremos de la palanca acaba en punta.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

			<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Ø</b>	<b>L</b>	<b>g</b>
			50 mm	16 mm	16 mm	500 mm	672 g
SS603-15-500	7314150406203	1	50 mm	16 mm	16 mm	500 mm	672 g
SS603-19-500	7314150406210	1	56 mm	18 mm	18 mm	500 mm	1093 g
SS603-20-500	7314150406227	1	60 mm	20 mm	20 mm	500 mm	1148 g
SS603-23-500	7314150406234	1	65 mm	22 mm	22 mm	500 mm	1481 g
SS603-23-800	7314150406258	1	65 mm	22 mm	22 mm	800 mm	2530 g
SS603-25-600	7314150406241	1	70 mm	25 mm	25 mm	600 mm	2132 g
SS603-30-1000	7314150406265	1	85 mm	30 mm	30 mm	1000 mm	5193 g

**SS610****Cinzel plano de 55°, de acero inoxidable y con forma ovalada**

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 420.
- Cinzel plano magnético y cómodo.
- Forma ovalada y filo con un ángulo de 55°.
- Pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C.
- Fabricado de acuerdo con la norma DIN 6453.
- Herramientas con una gran resistencia y dureza.
- Gran resistencia a la corrosión.

			<b>a</b>	<b>b</b>	<b>L</b>	<b>g</b>
			16 mm	16 mm	160 mm	230 g
SS610-16-160	7314150406272	1	16 mm	16 mm	160 mm	230 g
SS610-18-200	7314150406289	1	18 mm	18 mm	200 mm	370 g
SS610-24-300	7314150406296	1	24 mm	24 mm	300 mm	985 g
SS610-25-400	7314150406302	1	25 mm	25 mm	400 mm	1430 g
SS610-30-500	7314150406319	1	30 mm	30 mm	500 mm	2615 g



**BAHCO**<sup>®</sup>