



HERRAMIENTAS DE ACERO INOXIDABLE

Para los entornos
más exigentes

Acero inoxidable– Presentación



¿Por qué acero inoxidable?

- Elimina el factor de riesgo de contaminación ferrosa (las partículas de hierro se transfieren desde la herramienta a la tuerca inoxidable).
- Mejora la eficiencia ya que el usuario puede tener acceso a las herramientas manuales sin salir de la sala limpia.
- El uso de herramientas de acero inoxidable es la solución más rentable para el mantenimiento de equipos de proceso dentro de una sala limpia u otro entorno crítico.



AENOR

Estándares

AENOR (Asociación Española para estandarización) >> buenas prácticas

Muchas industrias trabajan con protocolos internos

- Cliente farmacéutico (BLR): "Todas las herramientas deben ser esterilizadas cada 24 horas con temperatura de 121 grados Celsius"
- Prueba AUTOCLAVE (www.tecnalia.com) "Las herramientas de acero inoxidable BAHCO pueden ser esterilizadas en autoclave a 121°C"

Materiales

- Acero inoxidable>> Min 10% Cr, Diferentes grados:

AISI 420	Capacidad de tratamiento de calor a dureza de 40-50HRC
	Magnético
AISI 304 (min 18% Cr)	Resistente a corrosión extremadamente alta pero no puede ser endurecido
	No-magnético
AISI 316 (304+Mo)	Más resistente al ataque de cloruros (agua de mar y sales de deshielo).

Beneficios

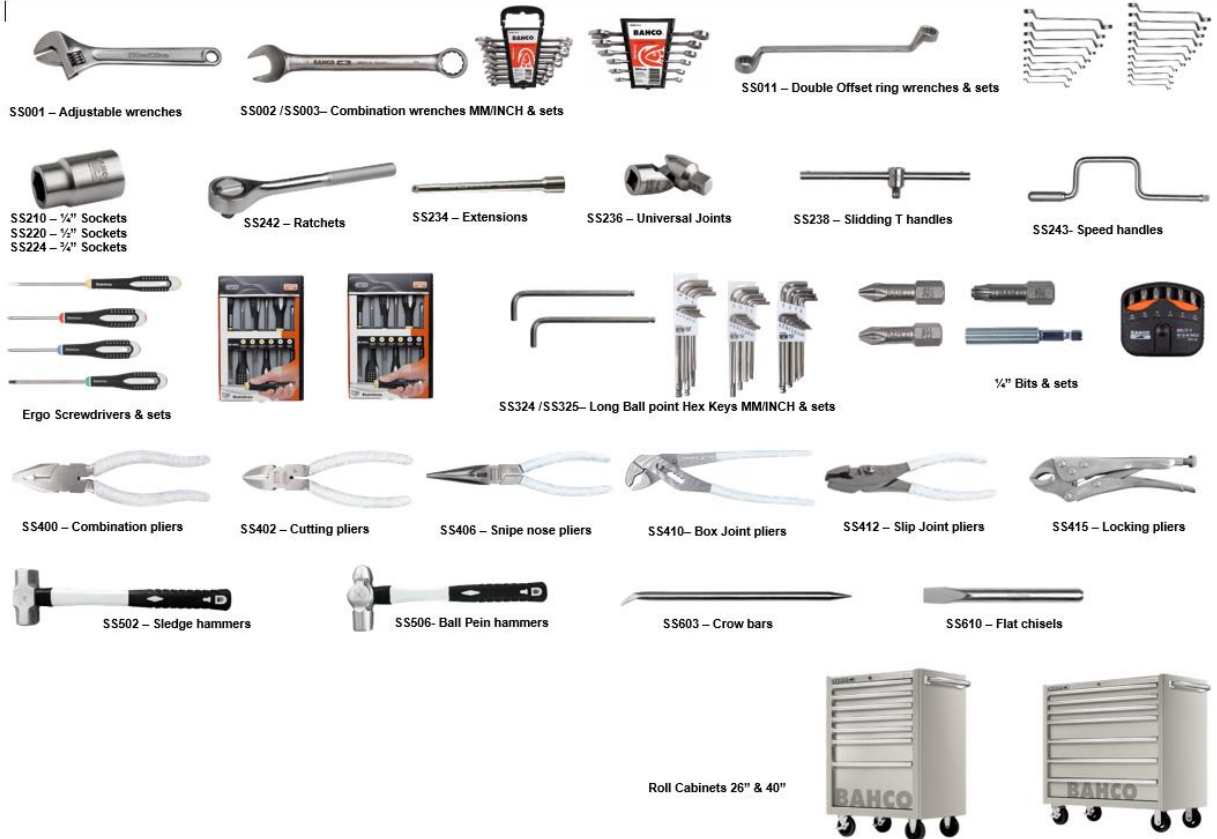
787 / 5000

- **Cualidades higiénicas**, a la vez que fácil de limpiar. Es altamente resistente a todas las condiciones climáticas, a la corrosión y a los antiácidos, lo que lo hace perfecto para su uso en aplicaciones offshore (alta mar).
- Las herramientas de acero inoxidable más recientes de Bahco se fabrican en **AISI 420**, cuya **resistencia a la corrosión está demostrada**.
- Los **materiales y el acabado** utilizados en su producción permiten esterilizarlas miles de veces Son 100% reciclables
- La compra de herramientas de acero inoxidable tiene un **excelente sentido económico**, ya que los usuarios no tienen que sustituir las herramientas desgastadas con tanta frecuencia, lo que les permite ahorrar mucho dinero a largo plazo.

Acero inoxidable– Presentación gama



Gama BAHCO



Product Group	Description	Sizes	# items
Wrenches	Adjustable wrenches	4", 6", 8", 10", 12", 15", 18", 24"	8
	Combination MM	6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 32	16
	Combination INCH	1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16"	14
	Combination sets MM	6 and 9 pcs	2
	Double offset ring	5.5x7, 6x7, 8x9, 8x10, 9x11, 10x12, 12x14, 14x17, 17x19, 17x22, 22x24, 24x27, 24x30, 30x32	15
Sockets & accessories	Double offset ring sets	9 and 11 pcs	2
	1/4" sockets	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	13
	1/2" sockets	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	25
	3/4" sockets	17, 19, 22, 24, 27, 30, 32, 34, 36, 41, 46, 50, 55, 60, 65	15
	Ratchets	1/4", 1/2", 3/4"	3
	Extensions	1/2"x100, 1/2"x200, 1/2"x250, 3/4"x100, 3/4"x200, 3/4"x250	6
	Speed handle	1/4", 1/2", 3/4"	3
	Universal joint	1/4", 1/2", 3/4"	3
	Slidding T handle	1/4", 1/2", 3/4"	3
	Hex Keys	Long Ballpoint hex keys	
MM		1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	10
Long Ballpoint hex keys INCH		5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"	11
Pliers	Combination plier	160, 180, 200	3
	Cutting plier	160, 200	2
	Snipe nose plier	160, 200	2
	Box Joint plier	250, 300	2
	Slip joint plier	200	1
	Locking plier	225	1
	Hammers	Sledge hammer	1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3600
Ball pein hammer		200, 300, 500, 700, 900, 1100	6
Other Striking	Crow bar	16x500, 18x500, 20x500, 22x500, 25x600, 22x800, 30x1000	7
	Chisel	16x160, 24x300, 30x500, 18x200, 25x400	5
Total			184

Acero inoxidable– Presentación gama



Sistema almacenamiento

- Carro BAHCO 100% inox.
- Trabajando en una línea nueva
- Desarrollando cajas metálicas
- Disponibilidad de cajas rígidas “heavy duty”



Bandejas de plástico



- Bandejas de cristal acrílico y transparente adecuado para el contacto con alimentos (libre de Bisphenol A) cortado “en casa” con una precisión extrem. Limpieza fácil
- BETMS: Composiciones personalizadas para una flexibilidad total

Lámina de PMMA para contacto con alimentos. Este material ha sido especialmente diseñado y desarrollado para cumplir con la última normativa europea (UE) nº 10/2011 y todas las principales normativas nacionales en Europa

























Nuevo grado de vidrio acrílico con 2 características principales, doblemente seguro:

- Ligero y más transparente que el vidrio
- Está libre de Bisfenol A.

Las formas de las herramientas requeridas se cortan con láser en la bandeja de cristal con extrema precisión, proporcionando un excelente acabado de los bordes.



Acero inoxidable: Usuarios finales

Especificación / Beneficio	Necesario para	Aplicaciones	Composiciones de herramientas
<p>Tolerancia cero o baja a la contaminación y a las partículas</p> <p>Foreign Object Damage (FOD)</p> <p>Foreign Material Exclusion (FME)</p>	<p>Producción estéril en entornos críticos</p>	<p>Construcción</p> <p>Alimentación </p> <p>Industria médica </p> <p>Industria farmacéutica </p> <p>Industria nuclear </p> <p>Producción nutrientes</p> <p>Producción obleas silicón</p> <p>Instalaciones de procesos húmedos</p> <p>Industria tecnológica</p> <p>Sistemas solares </p> <p>Salas limpias </p> <p>Automoción / Ingeniería </p>	<p>Basic kit Food Industry SS902, SS400, SS402, SS410</p> <p>Basic Kit Pharma BE-97701, BE-80201, BE-86101, SS400, SS410</p> <p>Plus kit Food Industry SS302, SS220, SS242, SS400, SS402, SS410, SS506</p> <p>Basic kit Maintenance (Pharma) SS001, SS002, SS220, SS242</p>
<p>Evitar la oxidación prematura de las piezas por contaminación de partículas</p>	<p>Uso de herramientas en componentes de acero inoxidable como tornillos, tuercas, arandelas, tubos, barras, etc.</p>	<p>Aeronáutica </p> <p>Eólico </p> <p>Barcos </p> <p>Automoción </p> <p>Construcción </p> <p>Industria química </p> <p>Industria marina </p> <p>Fabricación </p>	<p>Basic Kit Maintenance SS603, SS506, SS610</p> <p>Basic Kit Auto Repair SS002, SS242, SS220, SS234, SS236</p>
<p>Incrementa la vida de la herramienta</p>	<p>Entornos corrosivos</p>	<p>Subacuático </p> <p>Tratamiento aguas </p> <p>Producción sal </p> <p>Offshore (Gas&Petróleo / Energía eólica...) </p> <p>Industria nuclear </p> <p>Pescado / Industria pescado </p> <p>Industria química </p> <p>Ambientes húmedos </p> <p>Naval (buques, mantenimiento barcos) </p>	<p>Basic Kit Maintenance SS603, SS506, SS610</p>

Acero inoxidable: Usuarios finales

- Ingeniería automotriz
- Industria de alta tecnología
- Construcción
- Sistemas solares
- Industria automotriz



Especificación / Beneficio

- Tolerancia cero o baja a la contaminación y a las partículas
- Foreign Object Damage (FOD)
- Foreign Material Exclusion (FME)

Necesario para

Producción estéril en entornos críticos

Aplicaciones

Farmacéutica
Salas limpias
Producción nutrientes
Producción obleas silicón
Instalaciones de procesos húmedos

Alimentación

Industria médica

- Medicina
- Farmacéuticas
- Laboratorios químicos
- Laboratorios Biotecnología y biomédicos

Aplicaciones nucleares: tiene muchas juntas de acero inoxidable

Composiciones herramientas



Evitar la oxidación prematura de las piezas por contaminación de partículas

Uso de herramientas en componentes de acero inoxidable como tornillos, tuercas, arandelas, tubos, barras, etc.

Aeronáutica

Eólico

Barcos

Automoción

Industria química

Industria marina

Fabricación

Construcción



Incrementa la vida de la herramienta

Entornos corrosivos

Tratamiento aguas Subacuático

Producción sal

Offshore (Gas&Petróleo / Energía eólica...)

Industria nuclear

Pescado / Industria pescado



LLAVES AJUSTABLES INOXIDABLES

Ref.: SS001

LLAVE AJUSTABLE MOLETA CENTRAL



- Según ISO 6787

Producto	■	🔧	🔩	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	📦
SS001-100	7314150404384	1		100 (4")	13	10	7	100	
SS001-150	7314150404377	1		150 (6")	18	8	13	120	
SS001-200	7314150404391	1		200 (8")	24	9	15	240	
SS001-250	7314150404407	1		250 (10")	30	10	16	400	
SS001-300	7314150404414	1		300 (12")	36	11	19	340	
SS001-375	7314150404421	1		375 (15")	46	14	24	1360	
SS001-450	7314150404438	1		450 (18")	55	15	27	1840	
SS001-600	7314150404445	1		600 (24")	60	20	33	3.200	

Ref.: SS011

LLAVE DE ESTRELLA ACODADA, MM



- Según ISO 6787

Producto	■	🔧	🔩	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	📦
SS011-0507	7314150404797	1		5.5*7	180	8	13	7	55				
SS011-0607	7314150404803	1		6*7	180	8	13	7	55				
SS011-0809	7314150404810	1		8*9	190	8	17	7	55				
SS011-0810	7314150404827	1		8*10	190	8	17	7	55				
SS011-0911	7314150404834	1		9*11	215	9	20	8	75				
SS011-1012	7314150404858	1		10*12	215	9	20	8	75				
SS011-1214	7314150404865	1		12*14	225	10	23	9	100				
SS011-1417	7314150404872	1		14*17	255	11	27	10	160				
SS011-1618	7314150404889	1		16*18	280	12	30	11	200				
SS011-1719	7314150404896	1		17*19	280	12	30	11	200				
SS011-1722	7314150404902	1		17*22	300	13	35	12	260				
SS011-2224	7314150404919	1		22*24	330	14	38	13	360				
SS011-2427	7314150404926	1		24*27	340	15	42	14	500				
SS011-2430	7314150404940	1		24*30	350	16	46	15	580				
SS011-3032	7314150404957	1		30*32	370	17	49	16	600				

LLAVES / INDIVIDUALES INOXIDABLES

Ref.: SS002

LLAVE COMBINADA, MM



Ángulo de 15° para mejor agarre
- Según ISO 691

Producto	■	🔧	🔩	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Q mm	R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Z mm	📦								
SS002-6	7314150404489	1		6	5	4	11	13	105	25																												
SS002-8	7314150404476	1		8	5.5	4.5	14	17	120	25																												
SS002-10	7314150404483	1		10	5.5	4.5	14	17	120	25																												
SS002-11	7314150404490	1		11	6	5	17	21	135	45																												
SS002-12	7314150404506	1		12	6	5	17	21	135	45																												
SS002-13	7314150404513	1		13	6	5.5	20	25	150	60																												
SS002-14	7314150404520	1		14	6	5.5	20	25	150	60																												
SS002-15	7314150404537	1		15	7	6	23	28	175	80																												
SS002-16	7314150404551	1		16	7	6	23	28	175	70																												
SS002-17	7314150404568	1		17	8	6.5	27	33	195	115																												
SS002-19	7314150404575	1		19	8	6.5	27	33	195	115																												
SS002-21	7314150404582	1		21	8	6.5	27	33	195	110																												
SS002-22	7314150404598	1		22	9	7	30	37	215	160																												
SS002-24	7314150404605	1		24	9	7	30	37	215	160																												
SS002-27	7314150404612	1		27	9	7	30	37	215	160																												
SS002-32	7314150404629	1		32	9	7	30	37	245	160																												

Ref.: SS003

LLAVE COMBINADA, PULGADAS



- Llave combinada, acodada, medidas en pulgadas
- Ángulo de 15° para mejor agarre
- Según ISO 691

Producto	■	🔧	🔩	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Q mm	R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Z mm	📦									
SS003-8	7314150404636	1		1/4	5	4	11	13	105	20																													
SS003-10	7314150404643	1		5/16	5.5	4.5	14	17	120	25																													
SS003-11	7314150404650	1		11/32	6	5	17	21	135	45																													
SS003-12	7314150404667	1		3/8	6	5	17	21	135	45																													
SS003-14	7314150404681	1		7/16	6	5.5	20	25	150	60																													
SS003-16	7314150404704	1		1/2	7	6	23	28	175	80																													
SS003-18	7314150404711	1		9/16	7	6	23	28	175	80																													
SS003-20	7314150404728	1		5/8	8	6.5	27	33	195	115																													
SS003-22	7314150404735	1		11/16	8	6.5	27	33	195	115																													
SS003-24	7314150404742	1		3/4	9	7	30	37	215	160																													
SS003-25	7314150404759	1		25/32	9	7	30	37	215	160																													
SS003-26	7314150404766	1		13/16	10	7.5	35	43	245	160																													
SS003-28	7314150404773	1		7/8	10	7.5	35	43	245	160																													
SS003-30	7314150404780	1		15/16	11	8	38	47	265	160																													

LLAVES / SETS INOXIDABLES

Ref.: SS002-6-2

JUEGO DE 6 LLAVES COMBINADAS, MM



- Contenido: 8 - 10 - 12 - 14 - 17 - 19

Producto	■	🔧	🔩	📦
SS002-6-2	7314150407903	1	6	710

Ref.: SS002-9-2

JUEGO DE 9 LLAVES COMBINADAS, MM

LLAVES DE VASO INOXIDABLES

Ref.: SS210
VASO 1/4" HEXAGONAL, MM



- Vaso de dimensiones estándar
- Perfil hexagonal, en mm
- Según ISO 1174-1, ISO 1171-1 e ISO 2725-1

Producto	■	☞	⊙	d1 mm	d2 mm	L mm	g
SS210-4	7314150405268	1	4	12	9	25	13
SS210-4.5	7314150405275	1	4.5	12	10	25	13
SS210-5	7314150405282	1	5	12	10	25	13
SS210-5.5	7314150405299	1	5.5	12	11	25	13
SS210-6	7314150405305	1	6	12	11	25	13
SS210-7	7314150405312	1	7	12	12	25	13
SS210-8	7314150405329	1	8	13	13	25	15
SS210-9	7314150405336	1	9	14	14	25	17
SS210-10	7314150405343	1	10	15	15	25	19
SS210-11	7314150405350	1	11	16	16	25	23
SS210-12	7314150405367	1	12	16	17	26	27
SS210-13	7314150405374	1	13	16	18	26	29
SS210-14	7314150405381	1	14	16	19	26	30

Ref.: SS224
VASO 3/4" HEXAGONAL, MM



- Perfil hexagonal, en mm
- Según ISO 1174-1, ISO 1171-1 e ISO 2725-1

Producto	■	☞	⊙	d1 mm	d2 mm	L mm	g
SS224-17	7314150405398	1	17	50	38	28	215
SS224-19	7314150405404	1	19	50	38	30	225
SS224-22	7314150405411	1	22	55	38	33	253
SS224-24	7314150405428	1	24	55	40	35	290
SS224-27	7314150405435	1	27	55	40	39	300
SS224-30	7314150405442	1	30	60	43	43	375
SS224-32	7314150405459	1	32	60	45	45	415
SS224-34	7314150405466	1	34	60	45	48	450
SS224-36	7314150405473	1	36	60	45	50	458
SS224-41	7314150405480	1	41	65	48	57	640
SS224-46	7314150405497	1	46	65	50	63	735
SS224-50	7314150405503	1	50	70	50	68	790
SS224-55	7314150405510	1	55	75	52	74	820
SS224-60	7314150405527	1	60	75	52	81	850
SS224-65	7314150405534	1	65	80	52	87	850

Ref.: SS220
VASO 1/2" HEXAGONAL, MM



- Vaso de dimensiones estándar
- Perfil hexagonal, en mm
- Según ISO 1174-1, ISO 1171-1 e ISO 2725-1

Producto	■	☞	⊙	d1 mm	d2 mm	L mm	g
SS220-8	7314150404964	1	8	40	24	15	80
SS220-9	7314150404988	1	9	40	24	16	80
SS220-10	7314150404995	1	10	40	24	17	80
SS220-11	7314150405008	1	11	40	24	18	80
SS220-12	7314150405022	1	12	40	24	19	80
SS220-13	7314150405039	1	13	40	24	20	70
SS220-14	7314150405053	1	14	40	24	21	70
SS220-15	7314150405080	1	15	40	25	23	85
SS220-16	7314150405077	1	16	40	25	24	90
SS220-17	7314150405084	1	17	40	25	25	95
SS220-18	7314150405091	1	18	42	25	26	95
SS220-19	7314150405114	1	19	42	25	28	120
SS220-20	7314150405121	1	20	42	26	29	110
SS220-21	7314150405138	1	21	43	26	30	120
SS220-22	7314150405145	1	22	43	26	31	130
SS220-23	7314150405152	1	23	43	26	33	140
SS220-24	7314150405176	1	24	43	28	34	150
SS220-25	7314150405183	1	25	43	28	36	160
SS220-26	7314150405190	1	26	43	30	37	180
SS220-27	7314150405206	1	27	46	30	38	210
SS220-28	7314150405213	1	28	46	30	39	220
SS220-29	7314150405220	1	29	46	30	41	230
SS220-30	7314150405237	1	30	46	30	42	240
SS220-31	7314150405244	1	31	46	34	43	250
SS220-32	7314150405251	1	32	46	34	44	260

Ref.: SS236
JUNTA UNIVERSAL



- Gran fuerza y duraza
- Según ISO 5316

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

CARRACAS INOXIDABLES

Ref.: SS242
CARRACAS 1/4", 1/2", 3/4"



- Según ISO 3315

Producto	■	☞	⊙	H mm	L mm	g
SS242-08-200	7314150405558	1	1/4"	30	200	280
SS242-16-245	7314150405541	1	1/2"	43	245	660
SS242-24-320	7314150405565	1	3/4"	57	320	1.530

Ref.: SS238
MANGOS CORREDIZOS 1/4", 1/2" Y 3/4"



- Según ISO 3315

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

DESTORNILLADORES INOXIDABLES

Ref.: BE-8020i - BE-8252i
DESTORNILLADOR CON PUNTA PLANA



- Mango trimaterial, para la máxima comodidad del usuario y transmisión de fuerza

Producto	■	☞	⊙	⊙	⊙	⊙	g	
BE-8020i	7314150270316	5	0.5	3.0	20	122	182	30
BE-8030i	7314150270330	5	0.6	3.5	20	122	197	34
BE-8040i	7314150270347	5	0.8	4.0	20	122	222	39
BE-8241i	7314150270866	5	1.0	5.5	27	122	247	70
BE-8252i	7314150270361	5	1.2	6.5	36	122	272	47

EXTENSIONES & MANGOS INOX

Ref.: SS234
EXTENSIONES 1/2" Y 3/4"



- Según ISO 3316

Producto	■	☞	⊙	⊙	⊙	⊙	g
SS234-16-100	7314150405572	1	1/2"	1/2"	100	200	
SS234-16-200	7314150405589	1	1/2"	1/2"	200	400	
SS234-16-250	7314150405602	1	1/2"	1/2"	250	435	
SS234-24-100	7314150405619	1	3/4"	3/4"	100	400	
SS234-24-200	7314150405626	1	3/4"	3/4"	200	800	
SS234-24-250	7314150405633	1	3/4"	3/4"	250	1.135	

Ref.: SS243
BERBIQUÍS 1/4", 1/2" Y 3/4"



- Mango rotativo que reduce tiempo y esfuerzo
- Según ISO 3315

Producto	■	☞	⊙	H mm	L mm	g
SS243-08	7314150405688	1	1/4"	96	300	440
SS243-16	7314150405671	1	1/2"	96	390	735
SS243-24	7314150405695	1	3/4"	96	450	850

Ref.: BE-8600i - BE-8623i
DESTORNILLOR CON PUNTA PHILLIPS



- Mango trimaterial, para la máxima comodidad del usuario y transmisión de fuerza

Producto	■	☞	⊙	⊙	⊙	⊙	g	
BE-8600i	7314150270378	5	PH 0	60	20	122	182	30
BE-8610i	7314150270382	5	PH 1	75	27	122	197	62
BE-8620i	7314150270408	5	PH 2	100	36	122	222	106
BE-8623i	7314150270415	5	PH 3	150	36	122	272	150



DESTORNILLADORES INOXIDABLES

Ref.: BE-8800i - BE-8823i
DESTORNILLADOR CON PUNTA POZIDRIV



- Mango de 3 componentes, para máxima comodidad de uso y transmisión de fuerza

Producto	■	☞	☛	☛	☛	☛	☛
BE-8800i	7314150270422	5	PZ 0	20	122	182	30
BE-8810i	7314150270439	5	PZ 1	27	122	197	62
BE-8820i	7314150270446	5	PZ 2	36	122	222	106
BE-8823i	7314150270453	5	PZ 3	36	122	272	150

Ref.: BE-8910i - BE-8925i
DESTORNILLADOR CON PUNTA TORX



- Mango de 3 componentes, para máxima comodidad de uso y transmisión de fuerza

Producto	■	☞	☛	☛	☛	☛	☛
BE-8910i	7314150270460	5	T 10	2.72	75	20	122 197 31
BE-8915i	7314150270477	5	T 15	3.26	100	27	122 222 57
BE-8920i	7314150270484	5	T 20	3.84	100	27	122 222 57
BE-8925i	7314150270491	5	T 25	4.40	125	27	122 247 70

Ref.: BE-9881i
JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES PUNTA RANURADA Y PHILLIPS



- Contenido: BE-8020i, BE-8040i, BE-8241i, BE-8610i, BE-8620i, BE-8252i

Producto	■	☞	☛	☛	☛
BE-9881i	7314150270507	1	6	450	

Ref.: BE-9882i
JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES



- Contenido: BE-8020i, BE-8040i, BE-8241i, BE-8610i, BE-8620i, BE-8252i

Producto	■	☞	☛	☛	☛
BE-9882i	7314150270514	1	6	450	

LLAVES ALLEN INOXIDABLES

Ref.: SS324
LLAVE ACODADA HEXAGONAL BOLA, MM



- El largo brazo permite mayor transmisión de la torsión y accesibilidad
- El acabado en bola permite introducir la llave fácilmente en la cabeza del tornillo desde varios ángulos
- Según ISO 2936

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

Ref.: SS325
LLAVE ACODADA HEXAGONAL BOLA, EN PULGADAS



- El largo brazo permite mayor transmisión de la torsión y accesibilidad
- El acabado en bola permite introducir la llave fácilmente en la cabeza del tornillo desde varios ángulos
- Según ISO 2936

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

JUEGOS LLAVES ALLEN INOXIDABLES

Ref.: BE-9770i
JUEGO DE 9 LLAVES HEXAGONALES CON BOLA, SERIE LARGA, MM



- Todas las medidas están marcadas en el soporte para fácil identificación

Producto	■	☞	☛	☛	☛
BE-9770i	7314150276332	20	1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	346	

Ref.: BE-9785i
JUEGO DE 13 LLAVES HEXAGONALES ACODADAS SERIE LARGA, EN PULGADAS



- Las medidas vienen impresas sobre el estuche para una fácil localización

Producto	■	☞	☛	☛	☛
BE-9785i	7314150276349	1	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;	346	

Ref.: BE-9786i
JUEGO DE 13 LLAVES HEXAGONALES CON BOLA SERIE LARGA, PULGADAS



- Medidas marcadas en el colgador para una fácil identificación

Producto	■	☞	☛	☛	☛
BE-9786i	7314150314485	1	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;	370	

PUNTAS 1/4" INOXIDABLES

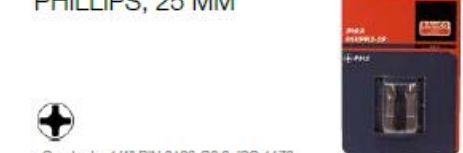
Ref.: 65I/PH
CAJA 10 PUNTAS PHILLIPS, 25 MM



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-06.3, ISO 1173
- Acabado: Capa pasiva de óxido
- Material: Aleación de acero de alto rendimiento, ideal para puntas

Producto	■	☞	☛	☛	☛
65I/PH1	7314150199785	1	1	25	5
65I/PH2	7314150199884	1	2	25	5
65I/PH3	7314150199907	1	3	25	5

Ref.: 65I/PH 2P
CARTÓN DE 2 PUNTAS PHILLIPS, 25 MM



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-06.3, ISO 1173
- Acabado: Capa pasiva de óxido
- Material: Aleación de acero de alto rendimiento, ideal para puntas

Producto	■	☞	☛	☛	☛
65I/PH1-2P	7314150207965	1	1	25	18
65I/PH2-2P	7314150201269	1	2	25	18
65I/PH3-2P	7314150201266	1	3	25	18



PUNTAS ACERO INOXIDABLE 1/4"

Ref.: 65I/PZ
CAJA 10 PUNTAS POZIDRIV DE, 25 MM



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Acabado: Capa pasiva de óxido
- Material: Aleación de acero de alto rendimiento, ideal para puntas

Producto					
65I/PZ1	7314150199921	1	1	25	5
65I/PZ2	7314150199945	1	2	25	5
65I/PZ3	7314150199969	1	3	25	5

Ref.: 65I/T
CAJA 5 PUNTAS TORX®, 25 MM



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Acabado: Capa pasivante
- Material: Aleación de acero de alto rendimiento, ideal para puntas

Producto					
65I/T10	7314150199963	1	T10	2.74	5
65I/T15	7314150199990	1	T15	3.27	5
65I/T20	7314150200016	1	T20	3.86	5
65I/T25	7314150200030	1	T25	4.43	5
65I/T30	7314150200054	1	T30	5.52	6
65I/T40	7314150200078	1	T40	6.65	7

Ref.: 65I/PZ 2Pv
CARTÓN DE 2 PUNTAS POZIDRIV, 25 MM



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Acabado: Capa pasivante
- Material: Aleación de acero de alto rendimiento, ideal para puntas

Producto					
65I/PZ1-2P	7314150201273	1	1	25	18
65I/PZ2-2P	7314150201280	1	2	25	18
65I/PZ3-2P	7314150201297	1	3	25	18

Ref.: 65I/T 2P
CARTÓN DE 2 PUNTAS TORX®, 25 MM



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Acabado: Capa pasivante
- Material: Aleación de acero de alto rendimiento, ideal para puntas

Producto					
65I/T10-2P	7314150201303	1	T10	2.74	18
65I/T15-2P	7314150201310	1	T15	3.27	18
65I/T20-2P	7314150201327	1	T20	3.86	18
65I/T25-2P	7314150201334	1	T25	4.43	18
65I/T30-2P	7314150201341	1	T30	5.52	18
65I/T40-2P	7314150201358	1	T40	6.65	18

PUNTAS 1/4" INOXIDABLES

Ref.: KSR753
CAJA 5 ADAPTADORES UNIVERSALES 1/4"



- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-E 6.3, ISO 1173
- Acabado: Acero inoxidable (manguito)
- Material: Aleación de acero de alto rendimiento

Producto					
KSR753	7314150204892	1	1/4"	1/4"	75 30
KSR753-1P: 1 adaptador	7314150204908	1	1/4"	1/4"	75 45

Ref.: 65I/7-1
JUEGO 6 PUNTAS PHILLIPS, POZIDRIV UNIVERSAL



- En soporte colgante de cartón
- Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173
- Juego de puntas de 7 pzs: 6 puntas de acero inoxidable y 1 adaptador universal
- Contenido: 65I/PH2, 65I/T15, 65I/T25, 65I/PZ2, 65I/T20, 65I/T30

Producto					
65I/7-1	7314150204113	1	75	65	22 105

ALICATES INOXIDABLES

Ref.: SS400
ALICATE UNIVERSAL



- Alicates universal con capacidad de corte de cables de 1.0 Ø de Cu y Fe
- Mango cubierto en PVC
- Según ISO 5746

Producto		A mm	C mm	D mm	F mm	A
SS400-100	1	155	24	10	10	200
SS400-180	1	175	26	11	11	265
SS400-200	1	200	28	12	12	350

Ref.: SS402
ALICATE DE CORTE DIAGONAL



- Alicates de corte diagonal para cables de 0,8 Ø de Cu y Fe
- Mango cubierto en PVC
- Según ISO 5749

Producto		A mm	B mm	C mm	A
SS402-100	1	150	21	22	130
SS402-200	1	135	30	28	335

Ref.: SS406
ALICATES DE PUNTA SEMIRREDONDA



- Alicates de punta larga para cortar cables de 1,0 Ø de Cu y Fe
- Punta larga dentada
- Mango cubierto en PVC
- Según ISO 5745

Producto		A mm	B mm	A
SS406-100	1	150	52	138
SS406-200	1	175	54	188

Ref.: SS410
TENACILLA ARTICULADA DE ACERO



- 7 posiciones
- Mango cubierto en PVC
- Según ISO 6976

Producto		A mm	D mm	F mm	max	A
SS410-250	1	250	8	8	30	380
SS410-300	1	300	9	9	50	450

Ref.: SS412
ALICATE DOS POSICIONES



Producto		A mm	C mm	D mm	max	A
SS412-200	1	200	26	12	13	288

Ref.: SS415
MORDAZA GRIP



Producto		L mm	B mm	C mm	A
SS415-225	1	225	62	10	420

MARTILLOS INOXIDABLES

Ref.: SS502
MAZA



- Mango bi-metalal de fibra de vidrio
- Según UNE 16558 y UNE 16559

Producto	🔧	A mm	B mm	C mm	📦
SS502-1000-FB	1	102	350	37	1.000
SS502-1500-FB	1	115	400	43	1.500
SS502-2000-FB	1	130	400	47	2.000
SS502-2500-FB	1	136	400	50	2.500
SS502-3000-FB	1	152	700	53	3.000
SS502-3600-FB	1	180	700	56	3.600

Ref.: SS506
MARTILLO CON BOLA



- Mango bi-metalal de fibra de vidrio
- Según UNE 16558 y UNE 16559

Producto	🔧	A mm	B mm	C mm	📦
SS506-200-FB	1	83	290	24	350
SS506-300-FB	1	90	290	25	450
SS506-500-FB	1	100	318	27	570
SS506-700-FB	1	112	340	34	890
SS506-900-FB	1	125	365	36	1.100
SS506-1100-FB	1	138	407	39	1.400

PALANCAS INOXIDABLES

Ref.: SS603
PALANCA

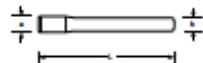


- Un extremo afilado

Producto	🔧	L mm	B mm	C mm	φ mm	📦
SS603-15-600	1	500	50	16	16	672
SS603-19-600	1	500	56	18	18	1.098
SS603-20-600	1	500	60	20	20	1.148
SS603-23-600	1	500	65	22	22	1.481
SS603-25-600	1	600	70	25	25	2.132
SS603-23-800	1	800	65	22	22	2.530
SS603-30-1000	1	1000	85	30	30	5.198

CINCELES INOXIDABLES

Ref.: SS610
CINCEL PLANO



- Forma ovalada plana. Filo en SSP
- Producto según DIN 6453

Producto	🔧	A mm	B mm	L mm	📦
SS610-16-160	1	16	16	160	230
SS610-18-200	1	18	18	200	370
SS610-24-300	1	24	24	300	995
SS610-25-400	1	25	25	400	1.430
SS610-30-500	1	30	30	500	2.615

CARROS INOXIDABLES

CARROS DE ACERO INOXIDABLE 100%, DESDE EL CHASIS, LOS CAJONES, LAS GUÍAS,... HASTA LAS RUEDAS



Ref.: 1470K7SS
CARRO 7 CAJONES 26"

- Lock y Go! Sistema que evita la apertura involuntaria de los cajones
- 4 ruedas de acero inoxidable Ø 125 mm: 2 fijas y 2 giratorias con frenos

ACCESORIO	DESCRIPCIÓN
1470KSS-01	Guías Inox (Ø2), capacidad 45KG.
1470KSS-02	Ruedas Inox (Ø2) 125X30 mm (freno)
1470KSS-03	Ruedas Inox (Ø2) 125X30 mm
1470KSS-05	Empuñadores Inox
1470KSS-08	Cerradura lock & go

Producto	🔧	📦	📦	📦	📦	📦	📦	📦	📦	
1470K7SS	7314150343267	1	960	501	677	600	45	125	30	65



Ref.: 1475KXL7SS
CARRO 7 CAJONES 40"

- Lock y Go! Sistema que evita la apertura involuntaria de los cajones
- 4 ruedas de acero inoxidable Ø 160 mm: 2 fijas y 2 giratorias con frenos

ACCESORIO	DESCRIPCIÓN
1470KSS-01	Guías Inox (Ø2), capacidad 45KG.
1475KXLSS-02	Ruedas Inox (Ø2) 125X50 mm (freno)
1475KXLSS-03	Ruedas Inox (Ø2) 125X50 mm
1470KSS-05	Mango Inox
1475K-081	Cerradura lock & go

Producto	🔧	📦	📦	📦	📦	📦	📦	📦	📦	
1475KXL7SS	7314150340517	1	980	501	1016	900	45	125	50	121

