

Descárgate la nueva App "BahcoFit" y accede al catálogo virtual en Realidad Aumentada



Con sólo dos sencillos pasos:

- 1 Descarga nuestra aplicación gratuita en el app store de tu dispositivo android o apple
- 2 Abre la aplicación y escanea donde encuentres este icono:



CATÁLOGO DE DESTORNILLADORES 2015



Descárgate la nueva App "BahcoFit" y accede al catálogo virtual en Realidad Aumentada escaneando esta portada



A registered trademark of SNA Europe Group



SNA Europe

Bahco is a registered trademark of SNA Europe Group



7 314150 306435 >

SDCAT15-SPA

CATÁLOGO DE DESTORNILLADORES 2015



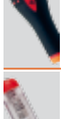
www.bahco.com



CATÁLOGO DE DESTORNILLADORES 2015



Índice

	Introducción	III
	Ergo™	2
	BahcoFit	24
	Serie 600	34
	Acero Inoxidable	40
	Carraca	48
	Precisión	56
	Mango en T	62
	Herramientas de Seguridad	68
	Varios	86
	Llaves Hexagonales	94
	Puntas & Adaptadores	106
	Material Punto de Venta	146



Bahco, más de 150 años apostando por la especialización y la innovación

Bahco con más 150 años apostando por la especialización y la innovación en el mercado europeo, cuenta actualmente con un **catálogo de 15.000 referencias, ofreciendo soluciones a los profesionales más exigentes.**

La **excelencia industrial** de Bahco es fruto de la apuesta por la **innovación**, tanto en maquinaria como en procesos productivos.

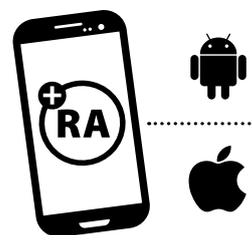
Además, gracias a su **reconocido diseño** y personal altamente cualificado, somos capaces de ofrecer la **máxima calidad** en nuestras herramientas y en nuestro servicio.

Bahco se ha convertido hoy, en una **marca de prestigio** con importantes premios internacionales, siendo el líder indiscutible en la **fabricación de destornilladores de alta calidad.**

La **fábrica de destornilladores** situada en Placencia de las Armas (Guipúzcoa), produce todos los destornilladores para el grupo SNA Europe con los **últimos avances tecnológicos**: una referencia en Europa de la que nos sentimos orgullosos.



**VER MÁS NOVEDADES
EN ESTE CATÁLOGO
BAJÁNDOSE LA APP DE
BAHCOFIT
Y ESCANEANDO DONDE VEAS:**



BAHCOFit

“Para todo, para todos”

Estar al día en tecnología ha sido y es parte de nuestro quehacer diario.

En 1991 como pioneros mundiales SNA Europe bajo la marca **Irazola**, lanza al mercado el **primer destornillador con tecnología bimatereial**. En un proceso continuo de evolución en diseño y mejora en ergonomía nace el que fue y ha sido líder de mercado durante muchos años, nuestro modelo **“Premium”**.

Hoy, en este afán de mejora tanto en procesos productivos como en nuestro anhelo de seguir manteniendo el liderazgo, **lanzamos nuestro último desarrollo innovador:**

Un nuevo destornillador dirigido a **todo tipo de aplicaciones, para todo tipo de trabajos, para todos los profesionales.**

BAHCOFIT “Para todo, para todos”

El nuevo BahcoFit, con un innovador diseño, con el marcado en el mango patentado, con 50% más goma garantizando el agarre óptimo y facilitando los trabajos más precisos, y sobre todo, con la **misma calidad de siempre.**

Seguimos comprometidos con el futuro, con una **avalada experiencia, calidad y profesionalidad** de siempre.



¿Cómo fabricamos?

<http://www.bahcoworld.com/blog/2014/02/manufacturing-process-series-screwdriver>





ergo[®]

El proceso Bahco ERGO™

Si las herramientas de mano tienen que ser ergonómicas han de satisfacer al usuario, al medio ambiente y cumplir su tarea. Por ello estos tres factores son esenciales cuando se crea un producto ERGO™

Las herramientas Ergonómicas están diseñadas para adaptarse a la mano de la persona, minimizando la fuerza de agarre y permitiendo relajar los músculos periódicamente, reduciendo el riesgo de fatiga en el músculo.

Cada vez que se desarrolla una herramienta ERGO™, factores como eficiencia y efectividad son los valores que se mantienen para conseguir fiabilidad y durabilidad en entornos difíciles.

Se trabaja duro para crear las mejores herramientas para cada usuario, a lo largo de los años hemos desarrollado y mejorado la manera en la que lo hacemos, con el resultado del proceso Bahco ERGO™. Éste es un procedimiento de tres fases (cada fase incluye varios pasos a seguir) que asegura la efectividad de las herramientas ERGO™.

El proceso ERGO™ es único y se lleva a cabo de forma científica con la contribución de diseñadores industriales y ergonomistas.

El Proceso ERGO™ de Bahco se realiza de acuerdo con la norma ISO 9241.

LOS PRODUCTOS BAHCO ERGO™ HAN SIDO Y SIGUEN SIENDO RECONOCIDOS CON LOS MÁS PRESTIGIOSOS PREMIOS DE DISEÑO

Los productos Bahco ERGO™ se utilizan en casos de estudio y ejemplos de modelo de negocio. Trabajamos también con universidades y centros de investigación para crear nuestros productos:

- **Comfort Effects of Participatory Design of Screwdrivers**
TU Delft The Netherlands
- **Success Via Design - Business case**
by Triad Design & Harvard University*
- **Business case: AB SANDVIK SAWS & TOOLS: THE ERGO STRATEGY** University of Western Ontario
- **Mastership in Design research at UFSC**
Federal University of Santa Catarina - Brazil
- **Ergonomía - Universidad de Navarra, Spain**
- **Libro de la asianatura 'Ergonomia per il design'**
Politecnico di Milano
- **Scandinavian Design - Taschen**



Premio Sueco al diseño excelente: El Svensk Form / Sociedad Sueca de Artesanía y Diseño verifica y extiende el conocimiento sobre el buen diseño sueco.



Premio Reddot: Con una historia que abarca más de 50 años, el "red dot award: product design" es uno de los concursos internacionales más importantes.



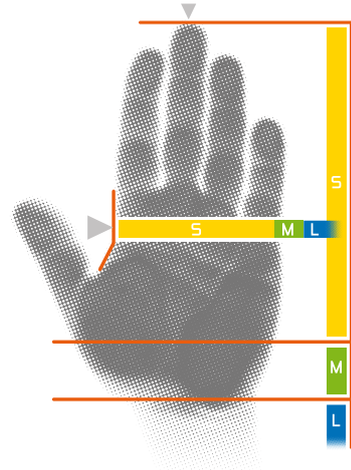
Premio Japonés al buen diseño: Desde 1957, el premio al buen diseño ha sido otorgado a los diseños más destacados.



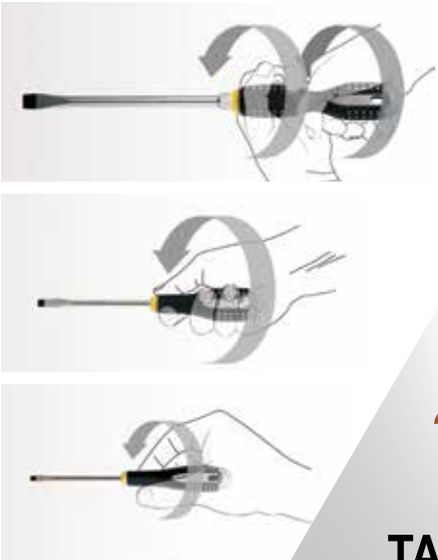


El Mango

El diámetro del mango es optimizado para transmitir el máximo par e incrementar la productividad. Doble mango para pares muy fuertes, cuando ambas manos son necesarias.



No confiamos en el tamaño de la gente media, por eso analizamos bases de datos antropométricas para definir los tamaños de mangos en la gama.




USUARIO

SEGURIDAD
PLACER
HERRAMIENTA ATRACTIVA
ORGULLO PARA EL USUARIO



INSPIRED BY
PROFESSIONALS


TAREAS

PRODUCTIVIDAD Y BENEFICIO
RENDIMIENTO DE CALIDAD



ENTORNO

DURABILIDAD
INNOVACIÓN

El código de color

El código de color se basa en los procesos cognitivos relacionados con la identificación del destornillador correcto. En lugar de tener que comprobar cada punta, permite identificar rápidamente cual es cada una mediante el color.

La varilla

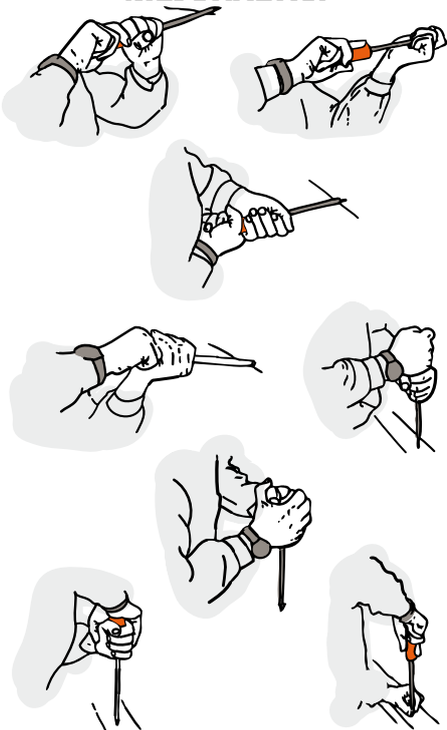
La varilla está fabricada en acero de alto rendimiento para alcanzar la máxima duración y cromada plateada para la máxima resistencia a la corrosión.



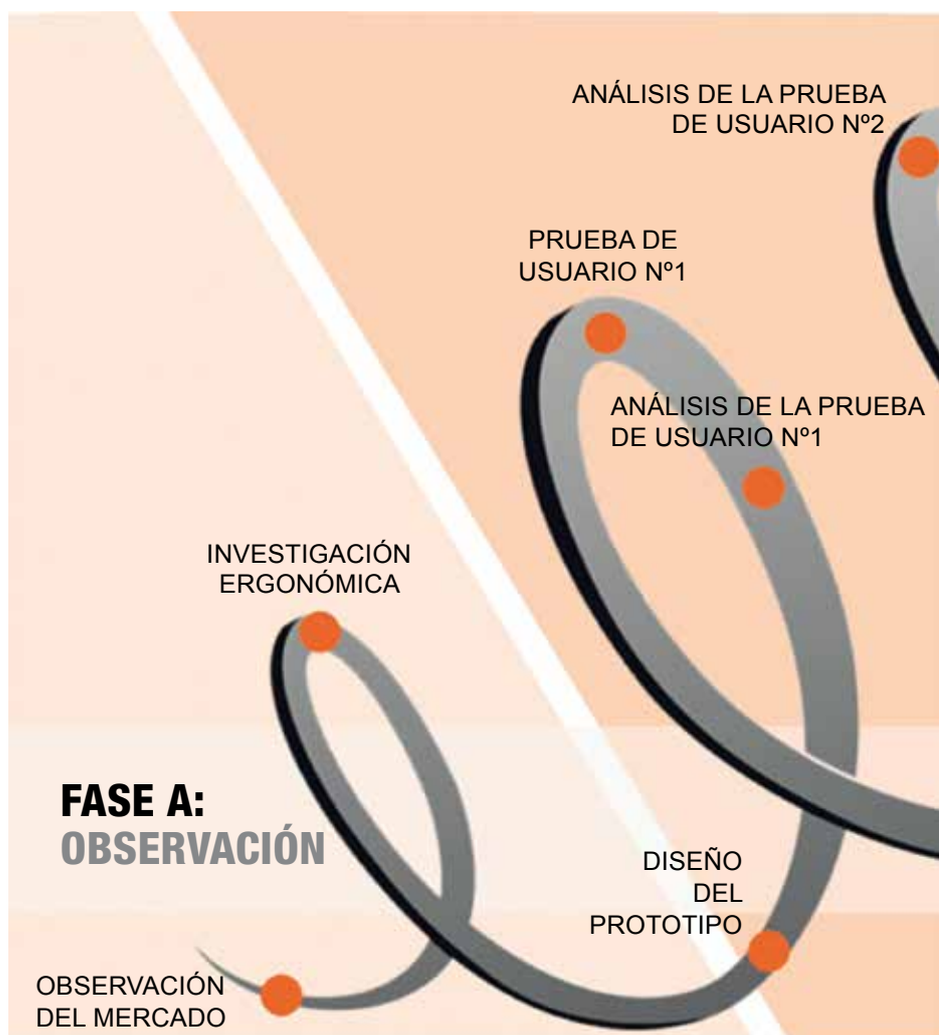
El destornillador ERGO™ ha sido desarrollado a través de las tres fases del proceso Bahco ERGO™. Este programa tiene en cuenta los hechos y experiencias de los usuarios, ergonomistas, diseñadores industriales y departamentos de I+D, así como numerosas pruebas y tests.

Es más fácil de usar, más cómodo de agarrar y significativamente más funcional. Reduce la tensión muscular y el riesgo de accidentes mientras incrementa el rendimiento en el trabajo y la productividad.

LAS HERRAMIENTAS ERGO™ EMPIEZAN CON UNA SERIE DE CUESTIONARIOS A USUARIOS FINALES ACERCA DE SUS EXPERIENCIAS CON HERRAMIENTAS CONCRETAS Y CÓMO LES GUSTARÍA VERLAS MEJORADAS.



ESTA INFORMACIÓN SE CONTRASTA CON DOCUMENTACIÓN QUE MUESTRA CÓMO SE USA LA HERRAMIENTA EN SITUACIONES NORMALES DE TRABAJO.



● NUEVA SERIE DE PROTOTIPOS

Hemos probado diferentes diámetros de mangos con distintos usuarios finales para entender cual encaja mejor en la mano.



**OBSERVAMOS A LOS
PROFESIONALES EN SU ENTORNO
LABORAL PARA ENTENDER CÓMO
USAN SUS HERRAMIENTAS**

En Bahco somos pioneros en el diseño de herramientas de mano y ergonomía. Diseñamos herramientas desde 1856 e investigamos en ergonomía desde 1978.



▲ ESPECIFICACIONES

Las herramientas Bahco ERGO™ están fabricadas usando la última tecnología. Como fabricantes, cumplimos con los más altos estándares de calidad.

★ PREPARACIÓN PARA EL LANZAMIENTO

En Bahco estamos completamente convencidos de la superioridad de las herramientas ERGO™, por ello su lanzamiento siempre incluye una herramienta de demostración, para que el usuario pueda sentir la diferencia.



▲ PROPUESTA FINAL DE DISEÑO



Eligiendo la punta correcta

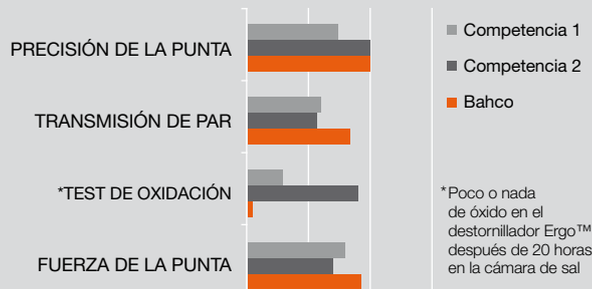
EL DESTORNILLADOR CON MEJOR RENDIMIENTO DEL MUNDO

Precisión de la punta: Una mayor precisión de la punta incrementa la vida del destornillador y evita que se dañe la pieza trabajada.

Transmisión del par: Cuando mejor se transmite el par, menos fuerza es necesaria para hacer el trabajo.

Test de oxidación: A menor oxidación aumenta la vida y desempeño del destornillador.

Fuerza de la punta: Una punta fuerte asegurará la precisión de la misma a lo largo de la vida útil del destornillador.



Mucho más que estética

1. Largo, extremo redondeado para aplicar la fuerza sin perjudicar a la palma de la mano
2. Puede colgarse
3. Caras planas para que el destornillador no ruede
4. Material suave, de alta fricción con superficie estriada para agarrarlo cómodamente incluso cuando la mano está grasa
5. Sólo formas redondeadas. No hay puntos de presión para evitar lesiones y fatiga.
6. Mango de 3 componentes que combina un núcleo fuerte con un buen agarre
7. Longitud óptima del mango. Los dedos siempre están correctamente posicionados para un giro rápido y un control de la precisión
8. Fácil de elegir la punta correcta con el código de color. El color y el símbolo no se desgastan. Indeleble.
9. Tuerca hexagonal para aplicar un mayor par con ayuda de una llave
10. Varilla cilíndrica y/o hexagonal dependiendo del par que se deba utilizar
11. Varilla fabricada en acero aleado de alto rendimiento
12. La punta negra aporta mayor precisión

SIN DUDA, EL MEJOR DESTORNILLADOR DEL MUNDO

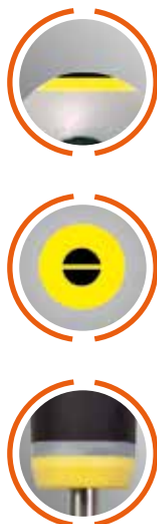
Elegiendo el código de color adecuado

ADAPTÁNDOLO CONTINUAMENTE A LAS NUEVAS APLICACIONES DEL MERCADO

Bahco trabaja continuamente con los usuarios finales y expertos en el mercado. Al estar cerca de los usuarios finales más exigentes, Bahco se anticipa en los cambios en las aplicaciones utilizadas en todas las industrias. Para seguir ofreciendo las mejores soluciones, Bahco está desarrollando continuamente la gama de destornilladores para cumplir con los requerimientos y aplicaciones del mercado.



FÁCIL DE ENCONTRAR LA PUNTA CORRECTA EN SU CAJA DE HERRAMIENTAS GRACIAS AL DOBLE CÓDIGO DE COLOR INDELEBLE



-  _____ Plana
-  _____ Phillips
-  _____ Pozidriv
-  _____ Torx
-  _____ Hexagonal
-  _____ Robertson
-  _____ Llave vaso
-  _____ Torq-Set



Plana

Recto



Cod.	mm	mm	mm	mm		€
BE-8002	0.3	2.0	60	20x122	5	3,97
BE-8010	0.4	2.5	60	20x122	5	4,09
BE-8210	0.4	2.5	75	20x122	5	4,36
BE-8020	0.5	3.0	60	20x122	5	4,60
BE-8020L	0.5	3.0	75	20x122	5	4,87
BE-8022	0.5	3.0	100	20x122	5	5,05
BE-8220	0.5	3.0	125	20x122	5	5,23
BE-8225	0.5	3.0	200	20x122	5	7,42
BE-8030	0.6	3.5	75	20x122	5	5,29
BE-8235	0.6	3.5	200	20x122	5	8,02
BE-8230	0.6	3.5	125	20x122	5	5,82
BE-8040	0.8	4.0	100	20x122	5	6,09
BE-8240	0.8	4.0	175	20x122	5	7,62
BE-8242	1.0	5.5	150	27x122	5	11,05
BE-8250L	1.0	5.5	200	27x122	5	11,12
BE-8241	1.0	5.5	125	27x122	5	9,12
BE-8251	1.0	6.0	150	36x122	5	11,77
BE-8252	1.2	6.5	150	36x122	5	12,78

Plano



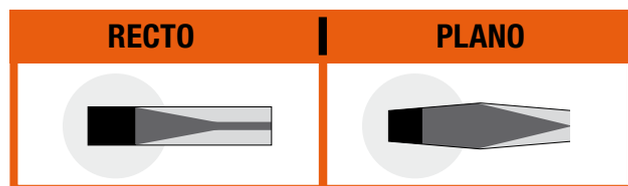
Cod.	mm	mm	mm	mm		€
BE-8150	1.0	5.5	100	27x122	5	9,76
BE-8250	1.0	5.5	150	27x122	5	12,18
BE-8155	1.2	6.5	125	36x122	5	11,77
BE-8255	1.2	6.5	150	36x122	5	12,78
BE-8256	1.6	8.0	150	36x122	5	15,14
BE-8257	1.6	8.0	175	36x122	5	19,40
BE-8258	1.6	10.0	200	36x165	5	28,39

Mango carrocer



Cod.	mm	mm	mm	mm		€
BE-8340	0.8	4.0	25	36x58	5	6,21
BE-8350	1.0	5.5	25	36x58	5	6,97
BE-8450	1.0	5.5	45	36x58	5	7,92
BE-8355	1.2	6.5	25	36x58	5	8,10
BE-8455	1.2	6.5	45	36x58	5	9,18
BE-8360	1.2	8.0	25	36x58	5	8,81

¿CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE PLANO Y RECTO?



Perfil hexagonal



Cod.	mm	mm	mm	mm		€
BE-8158	1.0	5.5	125	27x122	5	16,93
BE-8159	1.2	6.5	150	36x122	5	19,92
BE-8160	1.6	8	125	36x122	5	19,40
BE-8260	1.6	8	175	36x122	5	22,58

Varilla hexagonal con mango doble

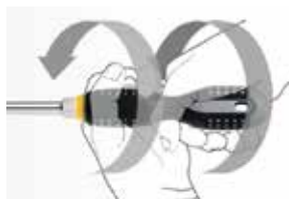


Cod.	mm	mm	mm	mm		€
BE-8865	1.6	8	175	36x165	5	23,07
BE-8870	1.6	10	175	36x165	5	24,85
BE-8880	2.0	12	200	36x165	5	31,71
BE-8890	2.5	14	200	36x165	5	40,10



MANGO DOBLE

Doble forma del mango, para usar con las dos manos (en tamaños grandes). Con una mayor superficie de elastómero junto con su avanzado diseño ergonómico permite un agarre cómodo y un máximo par.



Phillips



Cod.	Icon	Length (mm)	Tip (mm)	Tip (mm)	Tip (mm)	€
BE-8600	PH 0	60	20x122	5	7,11	
BE-8605	PH 0	100	20x122	5	7,29	
BE-8608	PH 0	200	20x122	5	8,96	
BE-8610	PH 1	75	27x122	5	8,99	
BE-8611	PH 1	75	20x122	5	8,88	
BE-8610L	PH 1	200	27x122	5	10,30	
BE-8620	PH 2	100	36x122	5	12,31	
BE-8621	PH 2	100	27x122	5	12,07	
BE-8622	PH 2	150	36x122	5	13,78	
BE-8620L	PH 2	200	36x122	5	15,14	
BE-8623	PH 3	150	36x122	5	20,00	

Mango doble



Cod.	Icon	Length (mm)	Tip (mm)	Tip (mm)	Tip (mm)	€
BE-8624	PH 4	200	36x165	5	24,97	

Varilla hexagonal



Cod.	Icon	Length (mm)	Tip (mm)	Tip (mm)	Tip (mm)	€
BE-8628	PH 1	100	27x122	9	5	13,13
BE-8629	PH 2	125	36x122	11	5	16,68
BE-8630	PH 3	150	36x122	14	5	22,83

Varilla hexagonal con mango doble



Cod.	Icon	Length (mm)	Tip (mm)	Tip (mm)	Tip (mm)	€
BE-8640	PH 4	200	36x165	18	5	30,40

Mango carrocer



Cod.	Icon	Length (mm)	Tip (mm)	Tip (mm)	Tip (mm)	€
BE-8601	PH 1	25	36x58	5	7,92	
BE-8602	PH 2	25	36x58	5	8,99	

HEXÁGONO CONDUCTOR



Perfil hexagonal con tuerca hexagonal permite el uso de una llave fija para los trabajos que requieren de un par extremadamente alto.



Pozidriv



Cod.					€
BE-8800	PZ 0	60	20x122	5	8,69
BE-8810	PZ 1	75	27x122	5	10,11
BE-8811	PZ 1	75	20x122	5	8,88
BE-8810L	PZ 1	200	27x122	5	11,71
BE-8820	PZ 2	100	36x122	5	13,37
BE-8821	PZ 2	100	27x122	5	13,13
BE-8820L	PZ 2	200	36x122	5	15,85
BE-8823	PZ 3	150	36x122	5	20,82

Mango doble



Cod.					€
BE-8824	PZ 4	200	36x165	5	26,16

Varilla hexagonal



Cod.						€
BE-8828	PZ 1	100	27x122	9	5	16,10
BE-8829	PZ 2	125	36x122	11	5	20,71
BE-8830	PZ 3	150	36x122	14	5	20,00

Varilla hexagonal con mango doble



Cod.						€
BE-8840	PZ 4	200	36x165	18	5	26,16

Mango carrocerero

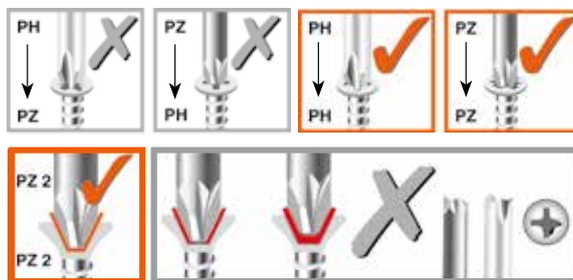


Cod.					€
BE-8801	PZ 1	25	36x58	5	10,23
BE-8802	PZ 2	25	36x58	5	10,65

UTILIZA LA COMBINACIÓN PERFECTA

Utilizar la punta equivocada puede conllevar principalmente 3 consecuencias:

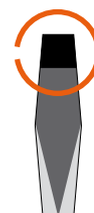
- 1 No se aplique el apriete deseado
- 2 Aumente el riesgo de rotura de punta
- 3 La pieza trabajada puede resultar dañada



PUNTA NEGRA = MAYOR PRECISIÓN

El acabado negro de la punta.

Es un proceso de oxidación que no añade ninguna capa extra a la varilla, por lo que la punta del destornillador es más precisa.





Cod.						€
BE-8904	T 4	1,30	75	20x122	5	8,34
BE-8905	T 5	1,37	75	20x122	5	8,34
BE-8906	T 6	1,65	75	20x122	5	8,34
BE-8907	T 7	1,97	75	20x122	5	8,22
BE-8908	T 8	2,30	75	20x122	5	8,34
BE-8909	T 9	2,48	75	20x122	5	8,34
BE-8910	T 10	2,72	75	20x122	5	8,53
BE-8915	T 15	3,26	100	27x122	5	8,64
BE-8920	T 20	3,84	100	27x122	5	8,69
BE-8925	T 25	4,40	125	27x122	5	9,29
BE-8927	T 27	4,96	125	27x122	5	10,35
BE-8930	T 30	5,49	150	36x122	5	11,42

Doble mango



Cod.						€
BE-8940	T40	6,60	150	36x165	5	12,78
BE-8945	T45	7,70	150	36x165	5	13,60

Torx inviolable



Cod.						€
BE-7907	TR 7	1,97	75	20x122	5	13,13
BE-7908	TR 8	2,30	75	20x122	5	13,13
BE-7909	TR 9	2,48	75	20x122	5	13,13
BE-7910	TR 10	2,72	75	20x122	5	10,11
BE-7915	TR 15	3,26	100	27x122	5	10,85
BE-7920	TR 20	3,84	100	27x122	5	10,85
BE-7925	TR 25	4,40	125	27x122	5	13,52
BE-7927	TR 27	4,96	125	27x122	5	14,10
BE-7930	TR 30	5,49	150	36x122	5	16,36

Torx inviolable doble mango



Cod.						€
BE-7940	TR 40	6,60	150	36x165	5	17,04

TORX INVIOABLE

El TORX INVIOABLE lleva una cavidad en la punta de varilla para tornillos con pin saliente de seguridad. Dichos tornillos únicamente pueden ser desatornillados con esta boca.



Torx bola



Cod.						€
BE-7515	T 15	3,26	100	27x122	5	12,14
BE-7520	T 20	3,84	100	27x100	5	12,41
BE-7525	T 25	4,40	125	27x122	5	13,12
BE-7527	T 27	4,96	125	27x122	5	14,26
BE-7530	T 30	5,49	150	36x122	5	15,31
BE-7540	T 40	6,60	150	36x122	5	16,98

TORX BOLA

El perfil esférico permite trabajar en un ángulo de hasta 30° con total eficacia. La punta TORX BOLA es necesaria cuando se atornilla en espacios estrechos o en ángulo.



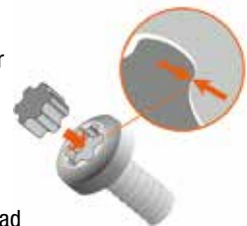
Torx plus



Cod.						€
BE-7715	T 15	3,26	100	27x122	5	11,93
BE-7720	T 20	3,84	100	27x100	5	12,00
BE-7725	T 25	4,40	125	27x122	5	12,37
BE-7727	T 27	4,96	125	27x122	5	12,54
BE-7730	T 30	5,49	150	36x122	5	12,99
BE-7740	T 40	6,60	150	36x122	5	13,30

TORX PLUS

TORX PLUS está diseñado para conseguir un mayor par, para minimizar el desgaste y aumentar la productividad al reducir el tiempo de inactividad. Con un área de contacto más grande que el TORX estándar aumenta la transmisión, así como la longevidad de las herramientas.



TORX VS. TORX PLUS



Hexagonal



Cod.	mm	mm	mm		€
BE-6902	2	100	20x122	5	4,77
BE-6925	2,5	100	20x122	5	4,92
BE-6903	3	100	20x122	5	5,10

Hexagonal bola



Cod.	mm	mm	mm		€
BE-8715	1.5	60	20X122	5	5,81
BE-8702	2	100	20x122	5	5,98
BE-8725	2.5	100	20x122	5	6,03
BE-8703	3	100	20x122	5	6,27
BE-8704	4	100	27x122	5	7,39
BE-8705	5	100	36x122	5	9,04
BE-8706	6	125	36x122	5	10,46
BE-8708	8	150	36x122	5	15,37

Hexagonal bola doble mango



Cod.	mm	mm	mm		€
BE-8710	10	150	36x165	5	18,70

hexagonal bola pulgadas



Cod.	mm	mm	mm		€
BE-8700-5/32	5/32"	100	27x122	5	7,15
BE-8700-3/16	3/16"	100	27X122	5	9,15
BE-8700-7/32	7/32"	100	36x122	5	9,83
BE-8700-1/4	1/4"	125	36X122	5	11,52
BE-8700-5/16	5/16"	150	36x122	5	16,28

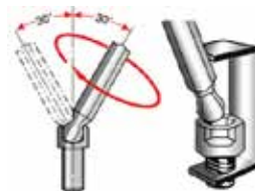
hexagonal bola doble mango



Cod.	mm	mm	mm		€
BE-8700-3/8	3/8"	150	36x165	5	20,80

Hex bola

Destornillador para tornillos de cabeza hexagonal, acabado en bola, fácil de insertar en la cabeza del tornillo incluso en ángulos, hasta 30°. Más eficiente que el hexágono estándar y en menos tiempo.



Robertson



Cod.		mm	mm		€
BE-9001	# 1	80	27x122	1	10,18
BE-9002	# 2	80	27x122	5	10,71
BE-9003	# 3	100	27x122	5	10,71

Torq-Set



Cod.						€
BE-8080-1	1	75	27x122	5	18,94	
BE-8080-2	2	75	27x122	5	19,52	
BE-8080-3	3	75	27x122	5	19,52	
BE-8080-4	4	75	27x122	5	19,52	
BE-8080-5	5	75	27x122	5	19,52	
BE-8080-6	6	75	27x122	5	19,52	
BE-8080-8	8	100	27x122	5	26,97	
BE-8080-10	10	100	27x122	5	26,97	



Triwing



Cod.						€
BE-9100	0	80	20x122	5	10,82	
BE-9101	1	80	20x122	5	10,82	
BE-9102	2	80	27x122	5	10,82	
BE-9103	3	80	27x202	5	10,82	
BE-9104	4	100	27x122	5	12,41	
BE-9105	5	100	27x122	5	12,41	



Punzón

Punta redonda



Cod.					€
BE-8985	6.0	100	27x122	5	8,64

Mango carrocer



Cod.					€
BE-8986	6	25	36x58	5	9,00

Punzón

Punta cuadrada



Cod.					€
BE-8980	6.0	100	27x122	5	9,23

Extractor Magnético Flexible



Cod.					€
2535F1	10	413	36x122	1	25,65
2535F2	10	413	27x122	1	35,37
2535F3	17	413	36x122	1	48,11

Llave vaso



Boca corta



Cod.	mm	mm	mm	mm		€
BE-6400M-4	4	5,9x23	100	20x122	5	25,96
BE-6400M-5	5	6,95x23	100	20x122	5	25,96
BE-6400M-5,5	5,5	7,65x23	100	20x122	5	25,96
BE-6400M-7	7	9,8x23	100	20x122	5	25,96



Boca larga



Cod.	mm	mm	mm	mm		€
BE-7803	3	40	125	20x122	5	11,48
BE-7835	3,5	40	125	20x122	5	11,48
BE-7804	4	50	125	20x122	5	11,48
BE-7845	4,5	50	125	20x122	5	11,48
BE-7805	5	50	125	20x122	5	11,93
BE-7855	5,5	50	125	20x122	5	11,93
BE-7806	6	50	125	20x122	5	11,93
BE-7807	7	50	125	27x122	5	13,41
BE-7808	8	50	125	27x122	5	13,75
BE-7809	9	50	125	36x122	5	14,54
BE-7810	10	50	125	36x122	5	14,89
BE-7811	11	50	125	36x122	5	16,48
BE-7812	12	50	125	36x122	5	17,16



Boca larga con mango doble



Cod.	mm	mm	mm	mm		€
BE-7813	13	50	125	36x165	5	19,77
BE-7814	14	50	125	36x165	5	20,34



Varilla flexible



Cod.	mm	mm	mm		€
BE-7606	6	150	27x122	5	20,79
BE-7607	7	150	27x122	5	21,02
BE-7608	8	150	27x122	5	21,91

Llave vaso

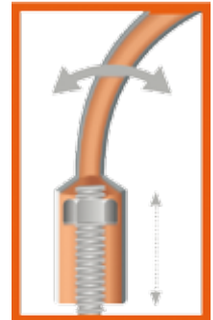
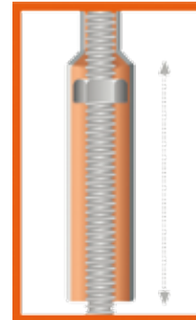
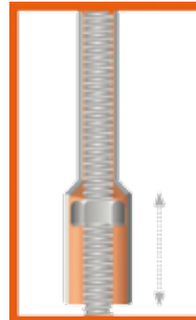
Boca corta



Boca larga



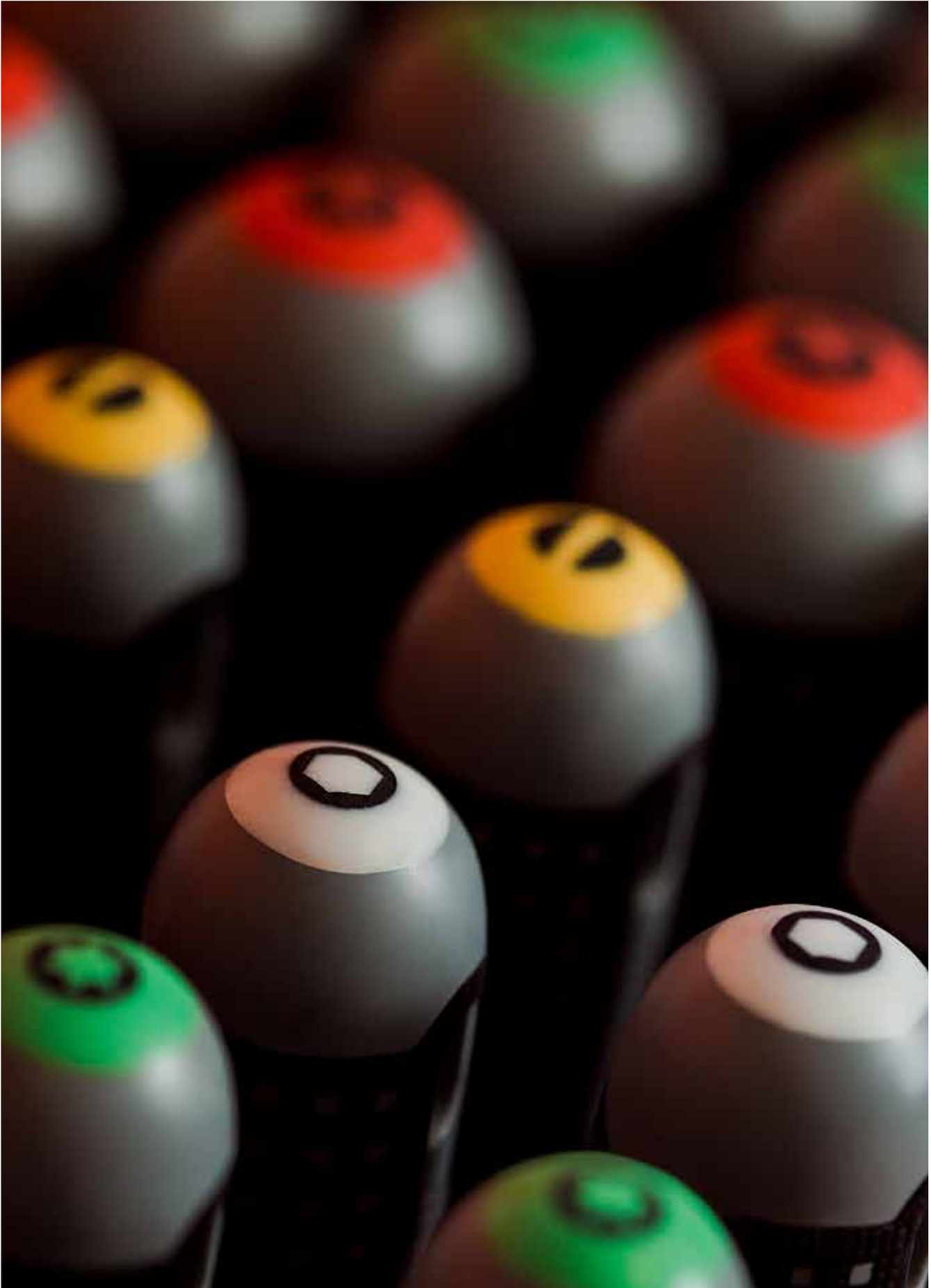
Varilla flexible



Portapuntas magnético



Cod.	mm	mm	mm		€
BE-8577	1/4	118	36x122	5	16,93



Juegos de destornilladores ERGO™



1 Nuevo diseño de embalaje

2 Bandeja termoconformada "Made In Spain"

3 Caja personalizada para cada juego

4 Las ventanas permiten tocar el producto

Juego 4 piezas



Cod.			€
BE-9874		1	32,30
BE-8220 / BE-8040 0,5x3,0x125, 0,8x4,0x100	①		
BE-8811 / BE-8821 PZ1x75, PZ2x100	⊕		

Juego 5 piezas



Cod.			€
BE-9893		1	60,80
BE-7910, BE-7915, BE-7920, BE-7925, BE-7930 TR10x75, TR15x100, TR20x100, TR25x125, TR30x150	⊕		

Juego 5 piezas



Cod.			€
BE-9885		1	45,89
BE-8910, BE-8915, BE-8920, BE-8925 BE-8930 T10, T15, T20, T25, T30	⊕		

Juego 6 piezas



Cod.			€
BE-9871		1	36,10
BE-8220S 0,5x3x100 insulated	①		
BE-8611, BE-8620 PH1x75, PH2x100	⊕		
BE-8820 PZ2x100	⊕		
BE-8920, BE-8925 T20x100, T25x125	⊕		

Juego 6 piezas



Cod.			€
BE-9881		1	52,79
BE-8020, BE-8040 0,5x3x60, 0,8x4x100	①		
BE-8150, BE-8155 1,0x5,5x100, 1,2x6,5x125	①		
BE-8610, BE-8620 PH1x75, PH2x100	⊕		

Juego 6 piezas



Cod.			€
BE-9882		1	55,01
BE-8020, BE-8040 0,5x3x60, 0,8x4x100			
BE-8150, BE-8155 1,0x5,5x100, 1,2x6,5x125			
BE-8810, BE-8820 PZ1x75, PZ2x100			

Juego 6 piezas



Cod.			€
BE-9884		1	57,31
BE-8040, BE-8241 0,8x4x100, 1,0x5,5x125 mm			
BE-8611, BE-8621 PH1x75, PH2x100			
BE-8811, BE-8821 PZ1x75, PZ2x100			

Juego 6 piezas



Cod.			€
BE-9886		1	58,98
BE-8030 0,6x3,5x75 mm			
BE-8150 1x5,5x100 mm			
BE-8610, BE-8620 PH1x75, PH2x100			
BE-8810, BE-8820 PZ1x75, PZ2x100			

Juego 7 piezas



Cod.			€
BE-9873		1	58,56
BE-8030 0,6x3,5x75 mm			
BE-8150 1x5,5x100 mm			
BE-8220S 0,5x3x100 insulated			
BE-8811, BE-8821 PZ1x75, PZ2x100			
BE-8910, BE-8920 T10x75, T20x100			

Mango ERGO™ con varillas intercambiables

¡NO SÓLO EL MÁS CÓMODO SINO EL MÁS UNIVERSAL TAMBIÉN!

Nuevo en la gama ERGO™ es el destornillador de varillas intercambiables, un mango ERGO™ combinado con un sistema de liberación rápida de varilla.

El mango ERGO™ con varillas intercambiables combina la comodidad de un destornillador ERGO™ con la flexibilidad de las varillas intercambiables.

Mango ERGO™ con varillas intercambiables



Cod.			€
BE-8575	Mango ERGO™ con sistema de liberación rápida	1	15,97

Varillas sueltas 100 mm



Cod.		L mm		€
8020-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" 0,5x 3,0	100	1	7,05
8030-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" 0,6x 3,5	100	1	7,05
8040-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" 0,8x 4,0	100	1	7,05
8242-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" 1 x 5,5	100	1	7,11
8252-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" 1,2x 6,5	100	1	7,11
8600-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" PH0	100	1	7,00
8610-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" PH1	100	1	7,00
8620-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" PH2	100	1	7,05
8630-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" PH3	100	1	7,05
8800-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" PZ0	100	1	7,00
8810-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" PZ1	100	1	7,00
8820-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" PZ2	100	1	7,05
8830-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" PZ3	100	1	7,05
8910-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" TORX10	100	1	7,00
8915-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" TORX15	100	1	7,00
8920-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" TORX20	100	1	7,05
8925-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" TORX25	100	1	7,05
8927-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" TORX27	100	1	7,05
8930-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" TORX30	100	1	7,11
8940-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" TORX40	100	1	7,11
8703-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" HEX BALL 3	100	1	7,21
8704-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" HEX BALL 4	100	1	7,21
8705-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" HEX BALL 5	100	1	7,21
8706-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" HEX BALL 6	100	1	7,21



Varillas sueltas 300 mm

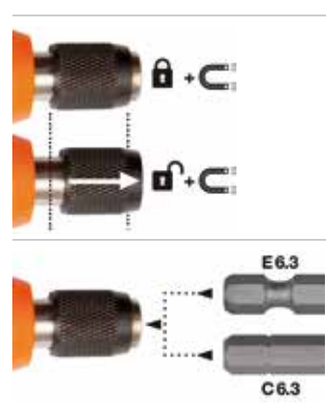


Cod.		L mm		€
8040L-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" SLOTTED 0,8x4	300	1	10,05
8242L-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" SLOTTED 1,0x5,5	300	1	10,05
8252L-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" SLOTTED 1,2x6,5	300	1	10,05
8610L-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" PH1	300	1	9,90
8620L-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" PH2	300	1	9,90
8810L-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" PZ1	300	1	9,90
8820L-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" PZ2	300	1	9,90
8915L-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" T15	300	1	10,70
8920L-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" T20	300	1	10,70
8925L-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" T25	300	1	10,70
8927L-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" T27	300	1	10,70
8930L-2P	2 VARILLAS HEX 1/4" T30	300	1	10,70

Varillas sueltas 400 mm



Cod.		L mm		€
8620XL-1P	1 VARILLAS HEX 1/4" PH2	400	1	9,00
8630XL-1P	1 VARILLAS HEX 1/4" PH3	400	1	9,00
8820XL-1P	1 VARILLAS HEX 1/4" PZ2	400	1	9,00
8830XL-1P	1 VARILLAS HEX 1/4" PZ3	400	1	9,00
8252XL-1P	1 VARILLAS HEX 1/4" 1,2x6,5	400	1	9,00





1

Sistema de bloqueo para un sencillo y seguro almacenamiento de las varillas

3

Mango Ergo™ para un agarre cómodo

2

Varilla Hexagonal fosfatada de 100mm

4

Identificación por color: Naranja, fácil de reconocer

Mango ERGO™ con varillas intercambiables

Cod.			€
BE-8571	Juego de 7 piezas ERGO™: Mango con 6 varillas intercambiables: PH1, PH2, PZ1, PZ2, 1x5,5, 1,2x6,5	1	50,99
BE-8572	Juego de 9 piezas ERGO™: Mango con 8 con varillas intercambiables: PH1, PH2, PZ1, PZ2, T10, T15, 1x5,5, 1,2x6,5	1	54,09
BE-8573	Juego de 8 piezas ERGO™: Mango con 7 con varillas intercambiables: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	1	52,55
BE-8576	Juego de 22 piezas ERGO™: Mango con 16 con varillas intercambiables y 6 puntas: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T25, T30, T40, 0,6x3,5, 0,8x4,0, 1,0x5,5, 1,2x6,5 Bits (6 pcs): H2,5, H3, H4, H5, H6, H8	1	104,63
BE-8574	Juego de 8 piezas ERGO™: Mango con 7 varillas intercambiables: PH1, PH2, PZ2, 0,8x40, T20, T25, T30	1	53,00



Mango ERGO™ con varillas intercambiables

- Mango ERGO™ con varillas intercambiables
- Varillas hexagonales 100mm
- En bolsa de nylon o bandeja de foam
- Disponibles en juegos de 4uds o de manera individual



Herramientas antichispa

Bahco lanza al mercado la nueva gama de herramientas antichispa en aras de cubrir un segmento de mercado que requiere y exige mayor seguridad en aplicaciones como el petróleo, gas, minería y otras industrias donde hay riesgo de fuego o explosión debido a las chispas, la llamada zona ATEX (atmósferas explosivas). El riesgo de explosión es debido al combustible o a vapores fácilmente inflamables.

El uso de herramientas antichispa ayuda a proteger al usuario y el lugar de trabajo proporcionando una mayor seguridad.

Según se va desarrollando la normativa, cada vez más empresas, en diversas industrias, demandan herramientas que no produzcan chispas con el fin de proporcionar una mayor seguridad para sus usuarios



**LAS HERRAMIENTAS ANTICHISPA SON
COMÚNMENTE UTILIZADAS EN LA
INDUSTRIA PETROQUÍMICA,
GAS, Y REFINERÍA.
CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO BAM**

Plana

Plano



Cod.	 mm	 mm	 mm	 mm		€
NSB300-4.5-100	0,5	4,5	100	20x122	1	28,00
NSB300-6-100	0,8	6	100	27x122	1	37,50
NSB300-8-150	1,2	8	150	36x122	1	48,50
NSB300-10-300	1,8	10	200	36x122	1	93,50
NSB300-11-350	2	11	350	36x122	1	118,00
NSB300-12-400	2,4	12	400	36x122	1	133,00
NSB300-13-450	2,4	13	450	36x122	1	139,00

1

4

Fácil de elegir el producto necesario gracias al símbolo de la punta en el extremo del mango que está inyectado de manera permanente

Mango de tres componentes, para la máxima comodidad del usuario y transmisión de la fuerza

2

5

Desarrollado según el proceso científico Bahco ERGO™

Material: Cu-Be (Cobre-Berilio)

3

6

Anti-magnético y con gran resistencia a la corrosión

Fabricados según las normas internacionales DIN e ISO



Phillips



Cod.					€
NSB302-0-50	PH0	50	20x122	1	29,50
NSB302-1-100	PH1	100	20x122	1	32,50
NSB302-2-125	PH2	125	27x122	1	35,00
NSB302-3-150	PH3	150	36x122	1	52,00
NSB302-4-300	PH4	300	36x122	1	85,00

Pozidriv



Cod.					€
NSB304-0-50	PZ0	50	20x122	1	29,50
NSB304-1-100	PZ1	100	20x122	1	32,50
NSB304-2-125	PZ2	125	27x122	1	35,00
NSB304-3-150	PZ3	150	36x122	1	52,00
NSB304-4-300	PZ4	300	36x122	1	85,00



E191
A7100



BAHCOfit



“Para todo, para todos”

Cuando la gama Premium se presentó en 1993 no podíamos ni imaginar que se convertiría en el líder indiscutible en cada caja de herramientas de profesionales. Por lo tanto, después de 22 años de éxito, el lanzamiento del nuevo destornillador representa un verdadero reto, un reto que estamos seguros de que se convertirá en otra victoria en nuestra larga historia. Un producto que ha sido inspirado por nuestro propio departamento de I + D + i y hecho en nuestra planta de fabricación de destornilladores.

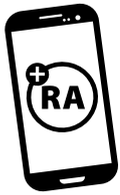
100% hecho en España.

BahcoFit tiene un nuevo diseño de empuñadura patentado, de la cual el 75% es de goma, y con ranuras verticales que hace que el agarre sea perfecto a la mano.

Por otra parte, la experiencia de más de 50 años fabricando millones de destornilladores asegura la más alta calidad y el rendimiento de la varilla de aleación de acero. **BahcoFit** ahora llega a ser el destornillador adecuado para profesionales:

- **Adaptado a la mano**, y no al revés
- **Adaptado a todo tipo de usos y demandas**
- **Adaptado a los nuevos tiempos y al alcance de todos**







— Boca plana



Cod.	mm	mm	mm	mm		€
B190.040.075	0,8	4,0	75	24,5x95	10	3,76
B190.040.100	0,8	4,0	100	24,5x95	10	3,80
B190.055.100	1,0	5,5	100	30x105	10	4,82
B190.055.125	1,0	5,5	125	30x105	10	4,91
B190.065.125	1,2	6,5	125	34x117	10	6,05
B190.065.150	1,2	6,5	150	34x117	10	6,88
B190.080.150	1,6	8,0	150	34x117	10	7,55
B190.080.175	1,6	8,0	175	34x117	10	7,76
B190.100.200	1,6	10,0	200	34x117	10	10,19
B190.120.250	2,0	12,0	250	34x117	10	13,24
B190.140.250	2,5	14,0	250	34x117	10	14,10

recto



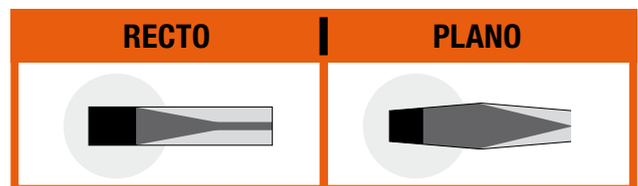
Cod.	mm	mm	mm	mm		€
B191.025.075	0,4	2,5	75	24,5x95	10	2,70
B191.030.075	0,5	3,0	75	24,5x95	10	2,79
B191.030.100	0,5	3,0	100	24,5x95	10	2,99
B191.030.200	0,5	3,0	200	24,5x95	10	4,80
B191.035.100	0,6	3,5	100	24,5x95	10	3,08
B191.040.100	0,8	4,0	100	24,5x95	10	3,52
B191.040.125	0,8	4,0	125	24,5x95	10	3,87
B191.040.250	0,8	4,0	250	24,5x95	10	5,78
B191.055.125	1,0	5,5	125	30x105	10	4,90
B191.055.150	1,0	5,5	150	30x105	10	5,48
B191.055.300	1,0	5,5	300	30x105	10	7,40
B191.065.150	1,2	6,5	150	34x117	10	6,46
B191.065.300	1,2	6,5	300	34x117	10	8,48

extracorto



Cod.	mm	mm	mm	mm		€
B195.040.025	0,8	4,0	25	33x60	5	3,52
B195.050.025	1,0	5,0	25	33x60	10	4,52
B195.060.025	1,2	6,0	25	33x60	10	4,73

CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE PLANO Y RECTO?



TODOS LOS DESTORNILLADORES ESTÁN DISPONIBLES EN CLIP AÑADIENDO UNA "S" AL CÓDIGO



⊕ Phillips



Cod.		mm	mm		€
B192.000.075	PH 0	75	24,5x95	10	3,72
B192.000.200	PH 0	200	24,5x95	10	5,36
B192.001.100	PH 1	100	30x105	10	4,56
B192.001.250	PH 1	250	30x105	10	6,83
B192.002.125	PH 2	125	34x117	10	5,69
B192.002.300	PH 2	300	34x117	10	8,59
B192.003.150	PH 3	150	34x117	10	8,74
B192.004.200	PH 4	200	34x117	10	12,10

extracorto



Cod.		mm	mm		€
B195.001.025	PH 1	25	33x60	10	4,73
B195.002.025	PH 2	25	33x60	10	4,73

Pozidriv



Cod.		 mm	 mm		€
B193.000.075	PZ 0	75	24,5x95	10	4,43
B193.001.100	PZ 1	100	30x105	10	4,96
B193.002.125	PZ 2	125	34x117	10	6,05
B193.003.150	PZ 3	150	34x117	10	9,21
B193.004.200	PZ 4	200	34x117	10	12,83

extracorto



Cod.		 mm	 mm		€
B195.901.025	PZ 1	25	33x60	10	4,99
B195.902.025	PZ 2	25	33x60	10	5,33

Torx



Cod.		 mm	 mm		€	
B194.004.075	T 4	1,30	75	24,5x95	10	5,25
B194.005.075	T 5	1,37	75	24,5x95	10	5,10
B194.006.075	T 6	1,65	75	24,5x95	10	4,73
B194.007.075	T 7	1,97	75	24,5x95	10	4,75
B194.008.075	T 8	2,30	75	24,5x95	10	4,77
B194.009.075	T 9	2,48	75	24,5x95	10	4,79
B194.010.075	T 10	2,72	75	24,5x95	10	4,80
B194.015.100	T 15	3,26	100	24,5x95	10	4,90
B194.020.100	T 20	3,84	100	24,5x95	10	4,96
B194.025.125	T 25	4,40	125	30x105	10	5,29
B194.027.125	T 27	4,96	125	30x105	10	5,43
B194.030.150	T 30	5,49	150	34x117	10	6,49
B194.040.150	T 40	6,60	150	34x117	10	7,82
B194.045.150	T 45	7,70	150	34x117	5	8,40

tamper



Cod.		 mm	 mm		€	
B141.007.075	TR 7	1,97	75	24,5x95	5	6,57
B141.008.075	TR 8	2,30	75	24,5x95	5	6,60
B141.009.075	TR 9	2,48	75	24,5x95	5	6,62
B141.010.075	TR 10	2,72	75	24,5x95	5	6,64
B141.015.100	TR 15	3,26	100	24,5x95	5	6,69
B141.020.100	TR 20	3,84	100	24,5x95	5	6,72
B141.025.125	TR 25	4,40	125	30x105	5	7,00
B141.027.125	TR 27	4,96	125	30x105	5	7,10
B141.030.150	TR 30	5,49	150	34x117	5	8,09
B141.040.150	TR 40	6,60	150	34x117	5	9,45

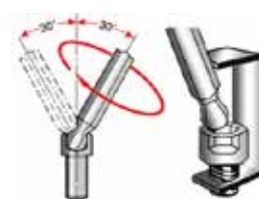
Hexagonal bola



Cod.		 mm	 mm		€
B143.020.100	2	100	24,5x95	5	3,18
B143.025.100	2,5	100	24,5x95	10	3,25
B143.030.100	3	100	24,5x95	10	3,30
B143.040.100	4	100	24,5x95	10	3,75
B143.050.100	5	100	30x105	10	4,65
B143.060.125	6	125	34x117	10	5,35
B143.080.150	8	150	34x117	5	7,65

HEXAGONAL BOLA

Destornillador para tornillos de cabeza hexagonal, acabados en bola, fácil de insertar en la cabeza del tornillo desde distintos ángulos, hasta 30°. Más eficiente que el hexagonal estandar y un supone un ahorro de tiempo.





Robertson



Cod.	Bit	Long. (mm)	Long. (mm)	Paquetes	€
B144.001.100	# 1	100	24,5x95	5	5,50
B144.002.125	# 2	125	30x105	5	5,90
B144.003.150	# 3	150	34x117	5	6,15

Puntero

punta cuadrada



Cod.	Ø (mm)	Long. (mm)	Long. (mm)	Paquetes	€
B146.006.100	6	100	30x105	5	5,52

Puntero

punta redonda



Cod.	Ø (mm)	Long. (mm)	Long. (mm)	Paquetes	€
B145.006.100	6	100	30x105	5	5,25

Stecker



Cod.	Ø (mm)	Long. (mm)	Long. (mm)	Long. (mm)	Paquetes	€
B198.040.125	4,0	7x30	125	24,5x95	5	7,61
B198.045.125	4,5	7x30	125	24,5x95	5	7,61
B198.050.150	5,0	8x30	150	30x105	5	8,03
B198.055.150	5,5	8x30	150	30x105	5	8,03
B198.060.150	6,0	9x30	150	30x105	5	8,40
B198.060.150F	6,0	11x27	150	30x105	5	12,25
B198.070.150	7,0	11x30	150	34x117	5	8,82
B198.070.150F	7,0	11x27	150	34x117	5	12,65
B198.080.150	8,0	12x30	150	34x117	5	10,61
B198.080.150F	8,0	13x27	150	34x117	5	13,50
B198.090.150	9,0	13x30	150	34x117	5	10,82
B198.100.150	10,0	14x30	150	34x117	5	11,13
B198.110.150	11,0	16x30	150	34x117	5	11,45
B198.120.150	12,0	17x30	150	34x117	5	12,92
B198.130.150	13,0	18x30	150	34x117	5	13,34
B198.140.150	14,0	19x30	150	34x117	5	14,49

extracorto



Cod.	Ø (mm)	Long. (mm)	Long. (mm)	Paquetes	€
B195.006.050	6	50	33x60	5	4,73

Portapuntas magnético



Cod.	Bit	Long. (mm)	Long. (mm)	Paquetes	€
B705.1/4.125	1/4"	125	30x105	5	9,56



Cod.	kg	Ø (mm)	Long. (mm)	Long. (mm)	Paquetes	€
B147.001.400	1	10	400	30x105	1	22,50
B147.003.400	3	13	400	34x117	1	38,85

Imán Neodimio Ø 10 mm, capacidad de 1 kg / 35 oz
Imán Neodimio Ø 17 mm, capacidad de 3 kg / 106 oz *

Juegos de destornilladores BahcoFit



1 Nuevo diseño de envase

2 Bandeja termoconformada fabricada en España

3 Las ventanas permiten que el producto pueda tocarse

4 Una caja personalizada para cada set

Juego de 2 piezas



Cod.			€
B219.002		1	8,35
B191 0,8x4,0x100			
B192 PH1x100			

Juego de 5 piezas



Cod.			€
B219.005		1	22,57
B191 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100			
B190 1,0x5,5x125			
B192 PH1x100; PH2x125			

Juego de 4 piezas



Cod.			€
B219.004		1	19,35
B191 0,5x3,0x100; 1,0x5,5x125			
B192 PH1x100; PH2x125			

Juego de 5 piezas



Cod.			€
B219.015		1	22,16
B191 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100			
B190 1,0x5,5x125			
B193 PZ1x100; PZ2x125			



Juego de 5 piezas



Cod.		€
B219.025	1	25,24
B194 T10x75; T15x100; T20x100; T25x125; T30x150		

Juego de 6 piezas



Cod.		€
B219.026	1	28,00
B191 0,5x3,0x75; 0,8x 4,0x100		
B192 PH1x100; PH2x125		
B193 PZ1x100; PZ2x125		

Juego de 5 piezas



Cod.		€
B219.035	1	31,27
B141 TR10x75; TR15x100; TR20x100; TR25x125; TR30x150		

Juego de 7 piezas



Cod.		€
B219.007	1	35,35
B193 PZ1x100; PZ2x125		
B194 T10x75; T15x100; T20x100; T25x125; T30x150		

Juego de 6 piezas



Cod.		€
B219.006	1	26,43
B191 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100		
B190 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x125		
B192 PH1x100; PH2x125		

Juego de 7 piezas



Cod.		€
B219.017	1	33,75
B191 0,6x3,5x100; 0,8x 4,0x100		
B190 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x125; 1,6x8,0x150		
B192 PH1x100; PH2x125		

Juego de 6 piezas



Cod.		€
B219.016	1	27,00
B191 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100		
B190 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x125		
B193 PZ1x100; PZ2x125		



Juego de **8** piezas



Cod.			€
B219.008		1	42,85
B191 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125			
B190 1,2x6,5x150; 1,6x8,0x175			
B192 PH1x100; PH2x125			
B195 1,2x6,0x25			
B195 PH2x25			

Juego de **10** piezas



Cod.			€
B219.010		1	45,00
B191 3,0x75			
B190 1,0x5,5x100; 6,5x125; 8,0x150			
B192 PH1x100; PH2x125; PH3x150			
B193 PZ2x25			
B144 R1x100; R2x125			

* En bandeja termoconformada







Serie 600

Serie 600

La **Serie 600 de destornilladores** Bahco completa la gama. Esta serie de destornilladores incorpora dos clases; **aislado y estándar**, ambas con la gama más habitual de perfiles de punta.

Un destornillador al alcance de todos, que encaja perfectamente en cualquier caja de herramientas.





600 Series

— Boca Plana

boca plana



Cod.	 mm	 mm	 mm	 mm		€
611-3.5-75	0,6	3,5	50	25x80	10	2,41
611-3.5-100	0,6	3,5	100	25x80	10	2,50
611-4-100	0,8	4,0	100	25x80	10	3,20
611-5.5-100	1,0	5,5	100	25x80	10	3,81
611-5.5-125	1,0	5,5	100	30x97	10	4,03
611-6.5-25	1,2	6,5	125	35x68	10	4,84
611-6.5-125	1,2	6,5	125	35x110	10	4,86
611-6.5-150	1,2	6,5	150	35x110	10	5,09
611-8-150	1,2	8,0	150	35x110	10	6,19
611-8-175	1,2	8,0	175	35x110	10	6,54
611-10-200	1,6	10,0	200	35x110	10	7,90

boca recta



Cod.	 mm	 mm	 mm	 mm		€
613-3-75	0,5	3,0	75	25x80	10	2,40
613-3-100	0,5	3,0	100	25x80	10	2,45
613-3.5-100	0,60	3,5	100	25x80	10	2,51
613-4-100	0,8	4,0	100	25x80	10	2,83
613-4-125	0,80	4,0	125	25x80	10	3,12
613-5.5-150	1,0	5,5	150	30x97	10	4,18
613-6.5-150	1,20	6,5	150	35x110	10	5,29

+ Phillips



Cod.		 mm	 mm		€
615-0-75	PH 0	75	25x80	10	2,61
615-1-100	PH 1	100	30x97	10	3,83
615-2-25	PH 2	25	35x65	10	4,84
615-2-125	PH 2	125	35x110	10	4,94
615-3-150	PH 3	150	35x110	10	7,50

+ Pozidriv



Cod.		 mm	 mm		€
616-0-75	PZ 0	75	25x80	10	3,42
616-1-100	PZ 1	100	30x97	10	4,12
616-2-125	PZ 2	25	60x110	10	5,31
616-3-150	PZ 3	125	35x110	10	7,96

+ Torx



Cod.		 mm	 mm	 mm		€
618-10-75	T 10	2,72	75	25x80	10	3,97
618-15-100	T 15	3,26	100	25x80	10	4,18
618-20-100	T 20	3,84	100	25x80	10	4,18
618-25-125	T 25	4,40	125	30x97	10	4,84
618-27-125	T 27	4,96	125	30x97	10	4,84
618-30-150	T 30	5,49	150	35x110	10	5,97
618-40-150	T 40	6,60	150	35x110	10	6,77



Juegos

Juego de 3 piezas



Cod.			€
600-3		1	10,30
611 5,5x125	⊥		
613 3x100	⊥		
615 PH1x100	⊕		

Juego de 6 piezas



Cod.			€
605-6		1	23,44
613 3x75, 4x100	⊥		
615 PH1x100, PH2x125	⊕		
616 PZ1x100, PZ2x125	⊗		

Juego de 4 piezas



Cod.			€
602-4-LA		1	15,25
613 3x100	⊥		
611 5,5x125	⊥		
615 PH1x100, PH2x125	⊕		

Juego de 6 piezas



Cod.			€
606-6		1	22,68
611 5,5x100, 6,5x125	⊥		
613 3x75, 4x100	⊥		
615 PH1x100, PH2x125	⊕		

Juego de 5 piezas



Cod.			€
604-5		1	19,29
613 3x100	⊥		
611 4x100, 6,5x125	⊥		
615 PH1x100, PH2x125	⊕		

Juego de 6 piezas



Cod.			€
610-6		1	23,32
611 5,5x100, 6,5x125	⊥		
613 3x75, 4x100	⊥		
616 PZ1x100, PZ2x125	⊗		

Juego de 5 piezas



Cod.			€
612-5		1	23,15
618 T10, T15, T20, T25, T30	⊗		



Juego de 6 piezas



Cod.		€
605-6-PC	1	23,44
613 3x100, 6,5x150		
615 PH1x100, PH2x125		
616 PZ1x100, PZ2x125		

Juego de 7 piezas



Cod.		€
605-7-PC	1	33,50
611 5,5x100, 6,5x125, 6,5x150, 8x150		
615 PH0x75, PH1x100, PH2x125		

Juego de 10 piezas



Cod.		€
605-10-PC	1	44,50
611 5,5x100, 6,5x125, 8x150		
611 6,5x25		
613 3x75		
615 PH1x100		
616 PZ0x75, PZ1x100, PZ3x150		
616 PZ2x25		

Juego de 10 piezas



Cod.		€
605-10-PC-AU	1	45,00
611 5,5x100, 6,5x125, 8x150		
613 3x75		
615 PH 1x100, PH2x125, PH3x150		
616 PZ2x25		
619 R1x100, R2x100		





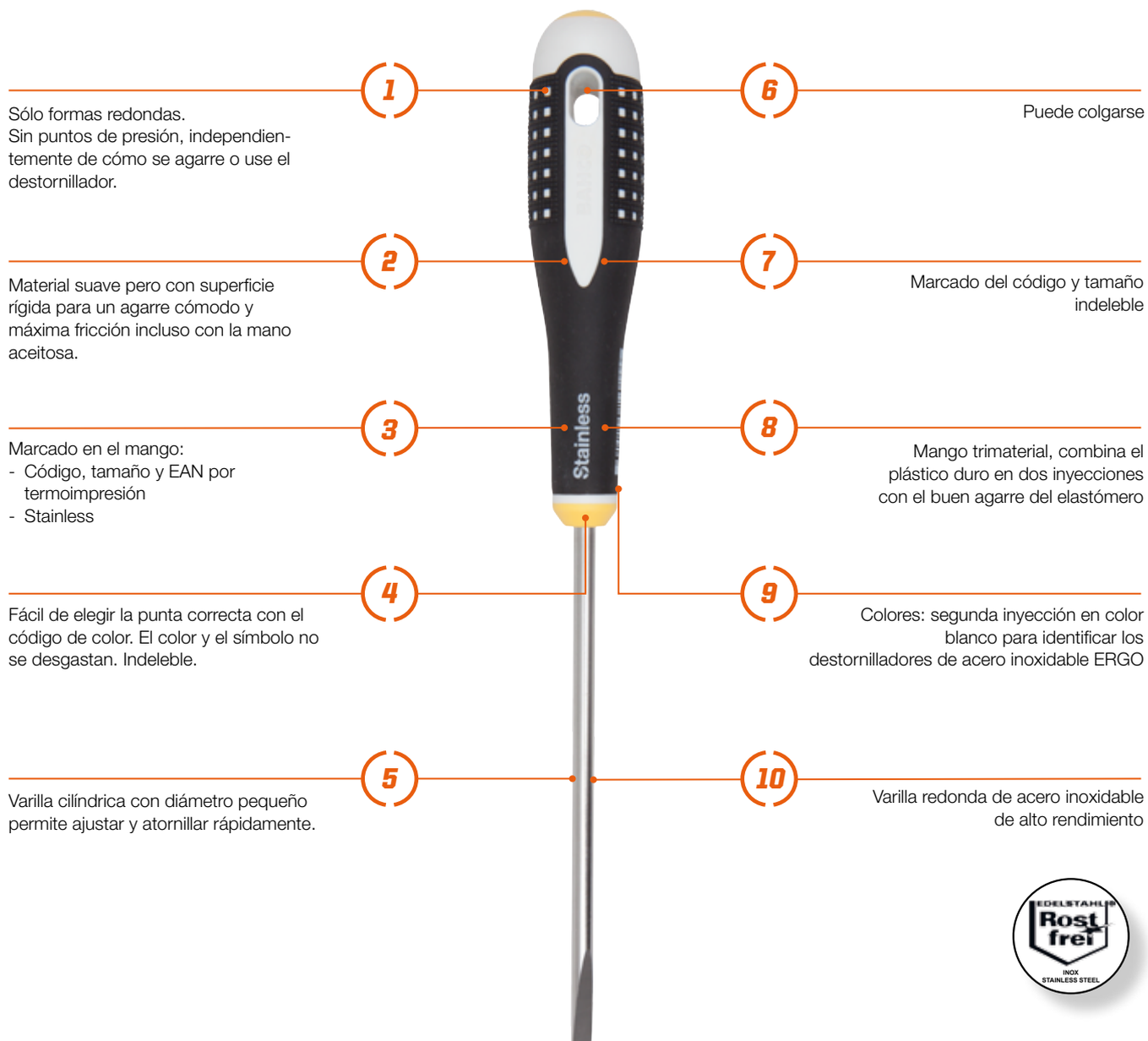


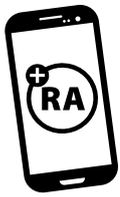
**Acero
Inoxidable**

El **acero inoxidable** es el material necesario para cumplir con los requerimientos de máxima calidad tanto en el diseño de interiores como en el sector de la construcción. El acero inoxidable es resistente a la corrosión, a los cambios meteorológicos y a los ácidos, además de ser fácil de limpiar e higiénico. El acero inoxidable juega también un papel importante en los sectores alimenticio,

médico y automovilístico. Pero el óxido puede aparecer también en el acero inoxidable. Se debe al contacto con un elemento “extraño”, por ejemplo una herramienta de acero NO inoxidable. Este hecho hace que se adhieran dichas partículas sobre la superficie de acero inoxidable que luego se oxida. Este “óxido ajeno” no es sólo estético sino un problema de seguridad.

Destornilladores de acero inoxidable



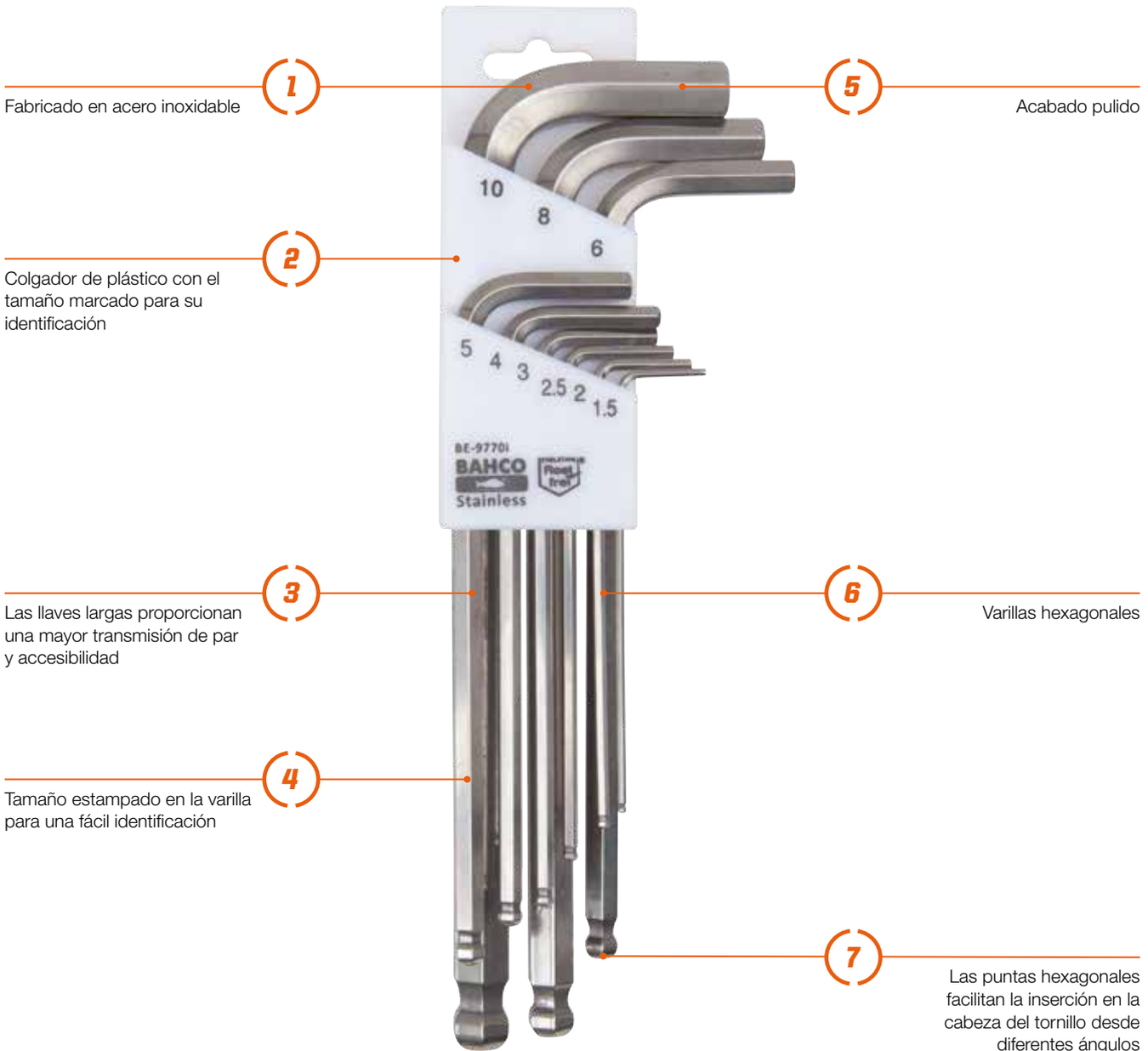


Esta es la razón por la que el acero inoxidable necesita herramientas de acero inoxidable.

El acero inoxidable protege contra la oxidación que se genera cuando el atornillado se realiza con herramientas de acero no inoxidable.



Llaves hexagonales de acero inoxidable



Puntas y Adaptadores de Acero Inoxidable

INOX TORSION (65I)

El acero inoxidable no se oxida. No obstante, si las herramientas de acero convencional se utilizan con elementos o tornillos de acero inoxidable, los restos de material producidos pueden adherirse a su superficie y comenzar a oxidarse. Si se utilizan herramientas de acero inoxidable se evita la producción de sedimentos que generan oxidación. El acero inoxidable en combinación con la torsión genera un extra de fuerza para la punta que le permite cumplir con los más altos requisitos.

Idóneo para ser utilizado con tornillos de acero inoxidable

65I

Dureza del núcleo 60-62 HRc. Lacado amarillo contra la oxidación. La zona de torsión (parte larga) absorbe los picos de par y prolonga la vida de la punta.



LAS HERRAMIENTAS DE ACERO INOXIDABLE PUEDEN USARSE CON TORNILLOS DE ACERO NO INOX

En cambio, los tornillos de acero inoxidable necesitan herramientas de acero inoxidable. La razón es que el contacto con una herramienta convencional crea partículas «extrañas» que se depositan sobre la superficie y puede oxidarse cuando se expone al oxígeno.





Destornilladores

Plana



Cod.	mm	mm	mm	mm		€
BE-8020i	0.5	3,0	60	20x122	5	4,75
BE-8030i	0.6	3,5	75	20x122	5	5,45
BE-8040i	0.8	4,0	100	20x122	5	6,25
BE-8241i	1.0	5,5	125	27x122	5	9,35
BE-8252i	1.2	6,5	150	36x122	5	13,10

Phillips



Cod.		mm	mm		€
BE-8600i	PH 0	60	20x122	5	7,30
BE-8610i	PH 1	75	27x122	5	9,20
BE-8620i	PH 2	100	36x122	5	12,60
BE-8623i	PH 3	150	36x122	5	20,50

Pozidriv



Cod.		mm	mm		€
BE-8800i	PZ 0	60	20x122	5	8,90
BE-8810i	PZ 1	75	27x122	5	10,35
BE-8820i	PZ 2	100	36x122	5	13,70
BE-8823i	PZ 3	150	36x122	5	21,35

Torx



Cod.		mm	mm		€	
BE-8910i	T 10	2,72	75	20x122	5	8,75
BE-8915i	T 15	3,26	100	27x122	5	8,85
BE-8920i	T 20	3,84	100	27x122	5	8,90
BE-8925i	T 25	4,40	125	27x122	5	9,50

Llaves hexagonales

Juego de 9 piezas



Cod.	mm			€
BE-9770i	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	9	1	25,50

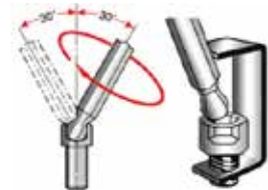
Juego de 13 piezas



Cod.	mm			€
BE-9785i	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	13	1	28,50

HEXAGONAL BOLA

Llave hexagonal bola facilita la inserción en la cabeza del tornillo desde varios ángulos, hasta 30°. Más eficiente que el hexagonal estándar y ahorra tiempo.



Juegos de Destornilladores

Nuevo diseño del embalaje

1

Bandeja termoconformada fabricada en España

2

Caja personalizada para cada set

3

Ventanas que permiten la interacción con el producto

4



Juego de 6 piezas



Cod.		€
BE-9881i	1	54,10
BE-8020i, BE-8040i, BE-8241i, BE-8252i 0,5x3x60, 0,8x4x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150		
BE-8610i, BE-8620i PH1x75, PH2x100		

Juego de 6 piezas



Cod.		€
BE-9882i	1	56,40
BE-8020i, BE-8040i, BE-8241i, BE-8252i 0,5x3x60, 0,8x4x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150		
BE-8810i, BE-8820i PZ1x75, PZ2x100		





Puntas Torsión de Acero Inoxidable 1/4"

Phillips

25 mm



Cod.	Icon	mm	Icon	Icon	€
65I/PH1-2P	PH1	25	2	1	6,24
65I/PH2-2P	PH2	25	2	1	6,24
65I/PH3-2P	PH3	25	2	1	6,24
65I/PH1	PH1	25	10	1	26,01
65I/PH2	PH2	25	10	1	26,01
65I/PH3	PH3	25	10	1	26,01

Torx

25 mm



Cod.	Icon	mm	Icon	Icon	€	
65I/T10-2P	T10	2,74	25	2	1	6,87
65I/T15-2P	T15	3,27	25	2	1	6,87
65I/T20-2P	T20	3,86	25	2	1	6,87
65I/T25-2P	T25	4,43	25	2	1	6,87
65I/T30-2P	T30	5,52	25	2	1	6,87
65I/T40-2P	T40	6,65	25	2	1	6,87
65I/T10	T10	2,74	25	5	1	14,88
65I/T15	T15	3,27	25	5	1	14,88
65I/T20	T20	3,86	25	5	1	14,88
65I/T25	T25	4,43	25	5	1	14,88
65I/T30	T30	5,52	25	5	1	14,88
65I/T40	T40	6,65	25	5	1	14,88

Pozidriv

25 mm



Cod.	Icon	mm	Icon	Icon	€
65I/PZ1-2P	PZ1	25	2	1	6,24
65I/PZ2-2P	PZ2	25	2	1	6,24
65I/PZ3-2P	PZ3	25	2	1	6,24
65I/PZ1	PZ1	25	10	1	26,01
65I/PZ2	PZ2	25	10	1	26,01
65I/PZ3	PZ3	25	10	1	26,01



Juego de puntas

Juego de puntas de 7 piezas



Cod.	Icon	€
65I/7-1	1	22,19
65I/PH PH2	Icon	Icon
65I/T T15, T20, T25, T30	Icon	Icon
65I/PZ PZ2	Icon	Icon
1/4" - 50 mm	Icon	Icon

Portapuntas

Portapuntas, acero inoxidable, con anillo de retención, no magnético 75 mm



DIN 3126 D 6.3

Cod.	Icon	Icon	mm	Icon	€
KSR753-1P	1/4	1/4	75	1	16,77

Portapuntas, acero inoxidable, con anillo de retención, no magnético 75 mm



Cod.	Icon	Icon	mm	Icon	€
KSR753	1/4	1/4	75	5	75,76





Carraca

Características de producto exclusivo, tales como la función carraca de 48 dientes, mayor agarre, mango de dos componentes, el cartucho de almacenamiento de puntas y la función de luz de LED para facilitar y hacer más eficiente el trabajo.

Todos los productos tienen el mismo diseño distintivo de Bahco, un diseño que destaca entre los demás.

Destornillador de carraca con puntas 808050

Destornillador de carraca para puntas con luz LED 808050L

ALMACENAMIENTO DE PUNTAS

Cartucho con almacenaje para 6 puntas



808050

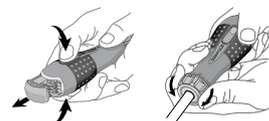
808050L

1

Comodidad y fuerza: Mango ovalado con superficie de alta fricción para un mayor par y confort

2

Con accionamientos de carraca fáciles de comprender



3

Tres modos de uso: Anillo reversible para rápida selección del modo. En sentido de agujas del reloj, en sentido contrario y modo fijo (sin mecanismo de carraca)

4

Mayor Par: Mecanismo de calidad que asegura un mayor par

5

Giro más rápido: Parte moleteada para un giro ágil y rápido

6

Fuerza y fiabilidad: Aleación de acero en varilla

7

Portapuntas magnético 1/4"

LUCES LED DE LARGA DURACIÓN FIJADAS PARA ALUMBRAR LA ZONA DE APRIETE EN ZONAS DE POCA LUMINOSIDAD



3 baterías LR41 y 2 luces AG-3 4.5V incluidas



Destornillador de carraca con puntas - mango pistola 808050P

ALMACENAMIENTO DE PUNTAS

Cartucho con almacenaje para 6 puntas



Mayor Par:
Mecanismo de calidad que asegura un mayor par

Giro más rápido:
Parte moleteada para un giro ágil y rápido

Fuerza y fiabilidad:
Aleación de acero en varilla

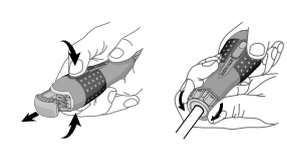
Portapuntas magnético 1/4"



1 Comodidad y fuerza:
Mango ovalado con superficie de alta fricción para un mayor par y comfort

2 Modo de pistola
El mango gira y se bloquea en la posición de pistola para la aplicación de un mayor par

3 Con accionamientos de carraca fáciles de comprender



8 Tres modos de uso:
Anillo reversible para rápida selección del modo. En sentido de agujas del reloj, en sentido contrario y modo fijo (sin mecanismo de carraca)

9 Mayor Par:
Mecanismo de calidad que asegura un mayor par

Destornillador de carraca con puntas mango carrocero 808050TS

1 Comodidad y fuerza: Mango en T para poder aplicar más fuerza con mayor par y aportar comodidad

2 Mayor Par: Mecanismo de calidad que asegura un mayor par

3 Fuerza y fiabilidad: Aleación de acero en varilla



808050TS

Destornillador de carraca con puntas mango carrocero 808050S

4 Tres modos de uso: Anillo reversible para rápida selección del modo. En sentido de agujas del reloj, en sentido contrario y modo fijo (sin mecanismo de carraca)

5 Fácil acceso y alcance: Mango compacto para el acceso a espacios confinados

6 Portapuntas magnético 1/4"



808050S

Destornilladores a carraca con puntas

destornillador de carraca con puntas

Cod.	Ø	L (mm)	L (mm)	Paquetes	€
808050	1/4	125	100	1	32,40
PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4,5, SL5,5					

destornillador de carraca para puntas con luz LED

Cod.	Ø	L (mm)	L (mm)	Paquetes	€
808050L	1/4	135	45x140	1	31,25
PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4,5, SL5,5					
808050L-SP1	Panel de LED de repuesto + 3 baterías AG-3, 4,5V			1	7,94

destornillador de carraca para puntas con mango pistola

Cod.	Ø	L (mm)	L (mm)	Paquetes	€
808050P	1/4	135	45x125	1	31,25
PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4,5, SL5,5					

destornillador portapuntas

Cod.	Ø	L (mm)	L (mm)	Paquetes	€
808050A	1/4	115	45x115	1	20,80
PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4,5, SL5,5					
808050TORX	1/4	115	45x115	1	20,80
T10, T15, T20, T25, T30, T40					

destornillador de carraca pequeño con mango en T



Cod.						€
808050TS	1/4	25	90x70	1		16,60

destornillador de carraca mango carrocer



Cod.						€
808050S	1/4	25	40x70	1		16,60

Juegos

juego 25 piezas



Cod.			€
808050P-25	Destornillador de carraca para puntas con mango pistola		98,87
	1 Destornillador de carraca con mango de pistola con portapuntas		
	6 puntas 1/4" 25 mm incluidas en el cartucho:		
	PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, planas 4,5 y 5,5		
	3 llaves de carraca:		
	8 x 10-9 x 11 mm, 12 x 14-13 x 15 mm y 16 x 17-18 x 19 mm		
	1 adaptador de vaso portapuntas 1/4" x 1/4"		
	1 adaptador de puntas 1/4" 10 mm		
	13 puntas 1/4" - 25 mm:		
	PH 3, PZ 3, SL 6.5, HEX 3, HEX 4, HEX 5, T-10, T-15, T-20, T-25, T-27, T-30, T-40		

juego 22 piezas



Cod.			€
808050S-22	Juego de destornillador de carraca mango carrocer		29,26
	1 varilla intercambiable con conductor cuadrado		
	17 puntas S2 de zinc fosfatadas:		
	PH 1, PH 2, PH 3, PZ 1, PZ 2, T-10, T-15, T-20, T-25, T-27, T-30, T-40, SL 4, SL 5, SL 5.5, SL 6.5, SL 1/4"		
	1 adaptador portavasos 1/4" x 1/4"		
	1 portapuntas 50mm 1/4" cuadrado - 1/4" hex		
	1 adaptador de vasos flexible 1/4" cuadrado x 1/4" hex 150 mm		
	1 adaptador de puntas 1/4"		

juego 18 piezas



Cod.			€
808050S-18	Juego de destornillador de carraca mango carrocer		29,26
	1 varilla intercambiable con conductor cuadrado		
	8 puntas S2 de zinc fosfatadas:		
	PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, T-15, T-20, SL 4, HEX 3		
	1 adaptador portavasos 1/4" x 1/4"		
	1 portapuntas 50mm 1/4" cuadrado - 1/4" hex		
	1 adaptador de vasos flexible 1/4" cuadrado x 1/4" hex 150 mm		
	1 adaptador de puntas 1/4"		
	5 vasos de 1/4" 4, 5, 6, 7, 8mm		



808060 Destornillador de carraca aislado

El lanzamiento del 808060 es la **nueva y revolucionaria innovación de Bahco**, basado en una combinación de destornillador a carraca con varillas intercambiables con aislamiento integrado. Con esta innovación Bahco combina todas las ventajas de una herramienta, desarrollado en una de las múltiples **fábricas propias de Bahco** en Europa.

El sistema botón de liberación de la varilla en el mango permite de una manera fácil y segura el cambio de varillas sin que caigan. Las varillas son un 30% más finas que las varillas aisladas habituales, para una mayor accesibilidad y mayor versatilidad con más aplicaciones (por ej., tornillos hundidos y muelles). Una herramienta indispensable para los electricistas.

1 SISTEMA BOTÓN para liberación de varilla patentado

2 Suave, con superficie estriada para un agarre cómodo

3 Marcado Bahco mediante inyección de elastómero

4 Marcado indeleble por afloración

5 - Carraca (48 dientes)
- Cubierta de la carraca (no conductor)
- Sistema de click patentado (cubierta vs. mango)

6 Fácil. Un mismo mango para toda la gama válido para todas las varillas

7 Mango bimaterial

8 Marcado por termoimpresión indeleble:
Código
Fecha de fabricación
Norma ISO (IEC 60900)
VDE y GS

IEC60900 1000 V

Mango y varillas 100 mm



Cod.					€
808060	Mango		100	1	30,96
8610SL-2P	PH1		100	2	10,61
8620SL-2P	PZ1		100	2	10,61
8810SL-2P	PH2		100	2	10,61
8820SL-2P	PZ2		100	2	10,61
8010SL-2P	0,4x2,5		100	2	10,10
8220SL-2P	0,5x3,0		100	2	10,10
8040SL-2P	0,8x4,0		100	2	10,61
8050SL-2P	1x5,5		100	2	10,61
8910SL-2P	T10		100	2	11,80
8915SL-2P	T15		100	2	11,80
8920SL-2P	T20		100	2	11,80
8925SL-2P	T25		100	2	11,80
8930SL-2P	T30		100	2	11,80
8510SL-2P	punta combi PH1/5.0x100		100	2	15,73
8520SL-2P	punta combi PH2/6.0x100		100	2	15,73
8710SL-2P	punta combi PZ1/5.0x100		100	2	15,73
8720SL-2P	punta combi PZ2/6.0x100		100	2	15,73



product
design
award



Destornillador con varillas intercambiables 100 mm



Cod.					€
808061	6 varillas en una bolsa de nylon: PH1; PH2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + mango		85x220	5	78,16
808062	6 varillas en una bolsa de nylon: PZ1; PZ2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + mango		85x220	5	78,16



Destornillador con varillas intercambiables 100 mm CAJA AUTOMONTABLE CON 5 UNIDADES

Cod.					€
808061	6 varillas en una bolsa de nylon: PH1; PH2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + mango		85x220	5	78,16
808062	6 varillas en una bolsa de nylon: PZ1; PZ2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + mango		85x220	5	78,16

AISLADO

IEC60900 1000 V



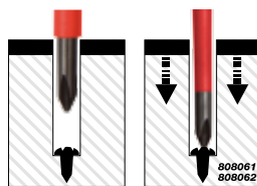
El destornillador 808060 está certificado según la norma IEC 60900 y es adecuado para trabajar en baja tensión

CARRACA



La 808060 tiene un mecanismo de carraca no conductor de 48 dientes

AISLAMIENTO INTEGRADO



Las varillas son un 30% más estrechas que las aisladas habituales aportando mayor accesibilidad (ej. tornillos hundidos)

VARILLAS INTERCAMBIABLES



Sistema de liberación de varilla patentado, para un cambio rápido y fácil sin que se caiga la varilla





Precisión

Cuando la Precisión es Clave

Especialmente diseñados para trabajos de precisión, para aplicaciones en mecánica y electrónica. Desarrollado para trabajar de forma segura y cómoda.

Cabeza giratoria

1

2

Mango con elástico en la zona de aplicación hace el agarre más cómodo y le transmite mayor torsión a la varilla

FÁCIL DE ENCONTRAR LA PUNTA ADECUADA GRACIAS A SU CÓDIGO DE COLOR EN EL TAPÓN GIRATORIO

3

4

Acero aleado de alto rendimiento

Punta negra mecanizada le confiere mayor precisión

01 250 Punta recta

02 250 Phillips

03 250 Pozidriv

04 250 Torx

05 250 Hexagonal Bola



— Punta Recta



Cod.						€
700-1-50	0,18	1	50	14x87	5	5,94
700-1.2-50	0,20	1,2	50	14x87	5	5,94
700-1.5-50	0,25	1,5	50	14x87	5	5,94
700-1.8-50	0,30	1,8	50	14x87	5	5,94
700-2-50	0,40	2	50	14x87	5	5,20
700-2-75	0,40	2	75	14x87	5	5,20
700-2.5-50	0,40	2,5	50	14x87	5	5,20
700-2.5-100	0,40	2,5	100	14x87	5	5,20
700-3-50	0,50	3	50	14x87	5	4,97
700-3-100	0,50	3	100	14x87	5	4,97
700-3-200	0,50	3	200	14x87	5	5,71
700-3.5-75	0,60	3,5	75	14x87	5	5,20
700-4-75	0,80	4	75	14x87	5	5,39
700-4-250	0,80	4	250	14x87	5	6,70

+ Phillips



Code					€
701-00-50	PH 00	50	14x87	5	6,17
701-0-50	PH 0	50	14x87	5	5,50
701-0-200	PH 0	200	14x87	5	6,53
701-1-75	PH 1	75	14x87	5	5,81
701-1-250	PH 1	250	14x87	5	7,59

+ Pozidriv



Cod.					€
702-0-50	PZ 0	50	14x87	5	5,86
702-1-75	PZ 1	75	14x87	5	6,24



Destornilladores de Precisión

★ Torx



Cod.						€
703-4-50	T 4	1,30	50	14x87	5	7,12
703-5-50	T 5	1,37	50	14x87	5	7,12
703-6-50	T 6	1,65	50	14x87	5	5,68
703-7-50	T 7	1,97	50	14x87	5	5,68
703-8-50	T 8	2,30	50	14x87	5	5,68
703-9-50	T 9	2,48	50	14x87	5	5,68
703-10-50	T 10	2,72	50	14x87	5	5,68
703-15-75	T 15	3,26	75	14x87	5	5,68
703-20-75	T 20	3,84	75	14x87	5	5,68

● Hex Bola



Cod.					€
704-1.5-50	1,5	50	14x87	5	6,53
704-2-50	2	50	14x87	5	6,53
704-2.5-50	2,5	50	14x87	5	6,53
704-3-75	3	75	14x87	5	6,53
704Z-3/32	3/32	75	14x87	5	6,52

HEXAGONAL BOLA

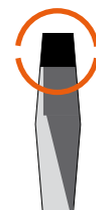
La punta hexagonal con bola permite trabajar en un ángulo de hasta 30° con total efectividad. La bola es necesaria cuando se debe apretar en sitios concretos o en ángulo.



PUNTA NEGRA = MAYOR PRECISIÓN

Punta negra.

Es un proceso de oxidación que no añade capas a la varilla, por lo que la punta se convierte en más precisa. Utilice siempre punta negra para mayor precisión.



Juegos

juego 6 piezas



Cod.			€
706-1		1	36,79
700 1,5x50; 2,0x50; 2,5x50; 3,0x50			
701 PH0x50; PH1x75			

juego 7 piezas



Cod.			€
706-4		1	43,21
700 1,5x50; 2,5x50; 3,5x75			
701 PH0x50; PH1x75			
703 T6x50; T8x50			

juego 6 piezas



Cod.			€
706-2		1	39,64
700 1,0x50; 1,2x50; 1,5x50; 1,8x50			
701 PH0x50; PH0x50			

juego 24 piezas



Cod.			€
706-5		1	146,31
700 1,0x50; 1,2x50; 1,5x50; 1,8x50; 2,0x50; 3,0x50; 3,5x75; 4x75			
701 PH0x50; PH0x50; PH1x75			
702 PZ0x50; PZ1x75			
703 T6x50; T7x50; T8x50; T9x50; T10x50; T15x75; T20x75			
704 H1,5x50; H2x50; H2,5x50; H3x75			

juego 6 piezas



Cod.			€
706-3		1	38,35
700 1,0x50; 1,2x50; 1,5x50; 1,8x50; 2,0x50; 2,5x50			

Destornilladores Relojero y Electrónica

juego 4 piezas



Cod.	ⓘ		€
510034	0,25x1,5; 0,3x2; 0,4x2,5; 0,5x3	10	19,20

juego 5 piezas



Cod.	ⓘ		€
98505	0,6; 0,8; 1,0; 1,5; 2,5 mm	5	25,76

juego 6 piezas



Cod.	ⓘ		€
510031	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5 mm	5	28,69

juego 3 piezas



Cod.			€
510033	PH000; PH00; PH0	5	13,65



Cod.				€
2784-2.5	2,5	95	1	27,71
2784-3.5	3,5	110	1	27,71
2784-4.5	4,5	110	1	27,71



Cod.						€
7372I-2-63	0,4	2,0	63	13x80	10	10,22
7372I-2.5-75	0,4	2,5	75	13x80	10	10,22
7372I-3-80	0,5	3,0	80	13x80	10	10,22

BANCO 

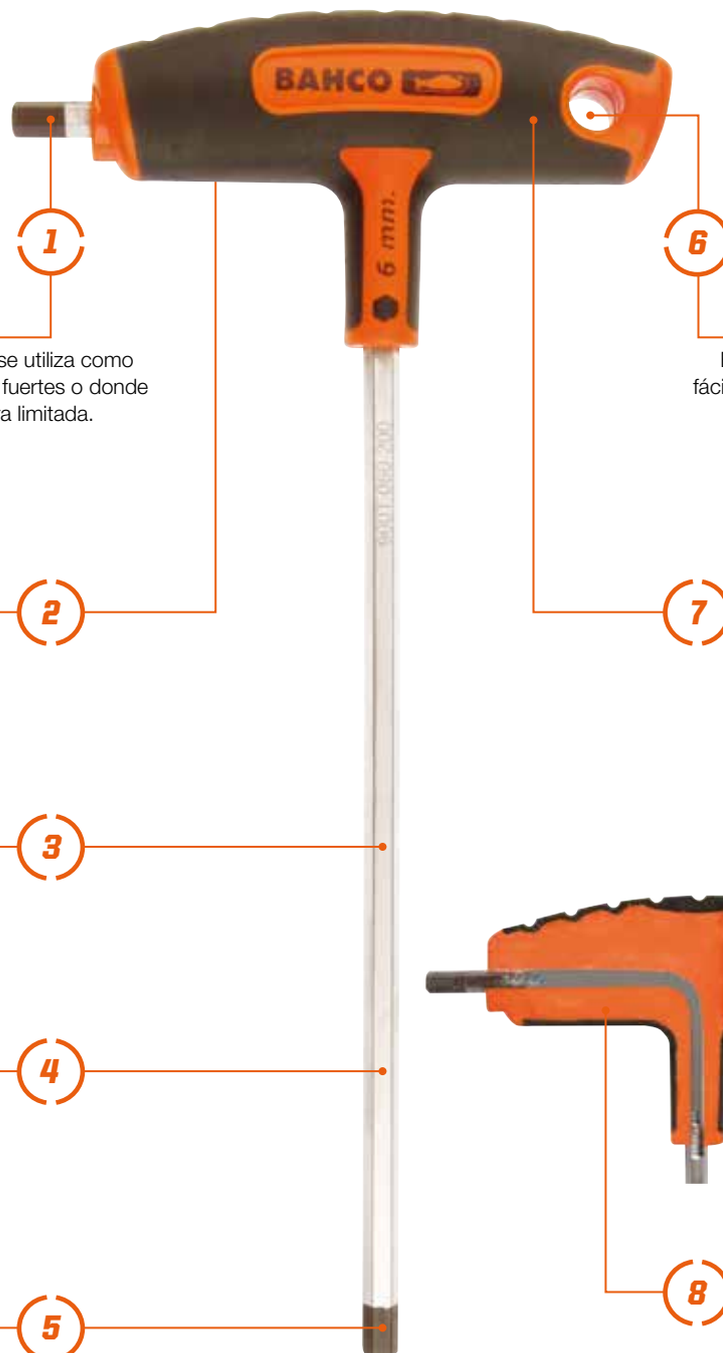




Mango en T

Serie 900 Mango en T

La herramienta óptima para trabajar donde es necesario un par alto, combinando las características de una llave en T con las de una llave hexagonal, con dos varillas a 90°.



1 La varilla corta del mango a 90° se utiliza como llave hexagonal, para pares muy fuertes o donde la zona de trabajo tiene una altura limitada.



2 El mango bi componente aporta un confort extra y reduce los puntos de presión en la mano.

3 El acero de aleación de alto rendimiento proporciona resistencia y robustez a las zonas de mayor desgaste. Referencia y tamaño marcados en la varilla.

4 La varilla larga se usa como una llave en forma de T. Proporciona un alto par de apriete en áreas de difícil acceso.

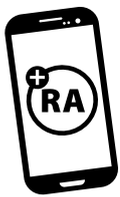
5 La punta negra aporta una mayor precisión.

6 El colgador en el mango permite un fácil almacenaje e insertar una palanca si fuera necesario.

7 Toda la mano está en contacto con el mango, ayudando a evitar la pérdida de fricción entre la mano y el mango.



8 La forma en L de las varillas es perfecta para aplicaciones que requieren un par alto.



Hexagonal



Cod.	mm	mm	mm		€
900T-020-100	2	103	50x85	5	8,06
900T-025-100	2,5	103	50x85	5	8,06
900T-030-100	3	103	50x85	5	8,06
900T-040-150	4	136	50x85	5	9,01
900T-050-150	5	136	60x105	5	9,38
900T-060-200	6	185	60x105	5	9,96
900T-080-200	8	185	60x105	5	10,91
900T-100-200	10	185	60x105	5	12,09

Torx



Cod.		mm	mm	mm		€
901T-006-100	T 6	1,65	103	50x85	5	5,84
901T-007-100	T 7	1,97	103	50x85	5	5,84
901T-008-100	T 8	2,30	103	50x85	5	5,84
901T-009-100	T 9	2,48	103	50x85	5	5,84
901T-010-100	T 10	2,72	103	50x85	5	8,29
901T-015-150	T 15	3,26	136	50x85	5	8,43
901T-020-150	T 20	3,84	136	50x85	5	8,43
901T-025-150	T 25	4,40	136	60x105	5	9,25
901T-027-150	T 27	4,96	136	60x105	5	9,25
901T-030-200	T 30	5,49	185	60x105	5	9,96
901T-040-200	T 40	6,60	185	60x105	5	10,42
901T-045-200	T 45	7,70	185	60x105	5	10,42
901T-050-200	T 50	8,79	185	60x105	5	10,42

Stecker



Cod.	mm	mm	mm	mm		€
902T-050-150	5	29	136	50x85	5	9,67
902T-055-150	5,5	29	136	50x85	5	9,67
902T-060-150	6	29	136	50x85	5	10,33
902T-070-175	7	29	160	60x105	5	10,91
902T-080-175	8	29	160	60x105	5	11,14
902T-090-175	9	29	160	60x105	5	11,14
902T-100-175	10	29	160	60x105	5	11,85
902T-110-175	11	29	160	60x105	5	11,85
902T-120-175	12	29	160	60x105	5	13,28
902T-130-175	13	29	160	60x105	5	13,99

Mango en T

Portapuntas



Cod.	mm	mm	mm		€
904T-060-150	1/4	120	60x105	5	14,88

Destornillador Portavasos 1/4"



Cod.	mm	mm	mm		€
905T-060-100	1/4	60	60x105	5	12,83



Juegos

juego 6 piezas



Cod.



€

903T-1

1

59,39

900T
3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm



juego 6 piezas



Cod.



€

903T-2

1

54,80

901T
T 10, T 15, T 20, T 25, T 30, T 40



juego 6 piezas



Cod.



€

903T-3

1

67,89

902T
5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 13 mm



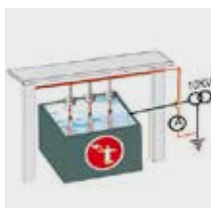




Herramientas de Seguridad

Destornilladores Aislados

Para trabajos en baja tensión hasta 1000V Bahco ofrece una amplia gama de herramientas de seguridad. Todas las herramientas aisladas de Bahco son fabricadas según la **normativa internacional IEC60900** para trabajos en baja tensión **hasta 1000V AC y 1500V DC**.



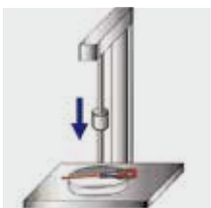
Test dieléctrico

La herramienta se sumerge en agua durante 24 h. Posteriormente, se somete a 10.000V durante 3 minutos. La herramienta no debe perforarse, y la corriente de fuga no debe superar el límite fijado.



Ensayo de no propagación de la llama

Tras colocar la herramienta sobre una llama durante 10 segundos, la altura de la llama sobre la herramienta no debe superar los 120 mm y no deben desprenderse gotas de material en fusión. Si no se derrite, ha pasado el test.



Test de impacto

Las herramientas se enfrían a -25°C durante 2 horas. Después se usa un martillo especial con algo de fuerza en la capa aislante. El test se considera exitoso si el material aislante no presenta roturas y pasa el test dieléctrico.



Durabilidad del marcado permanente

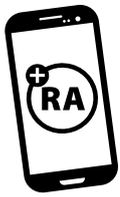
La herramienta se frota durante 15s con un trapo humedecido con agua y seguidamente durante 15s con un trapo humedecido con alcohol etílico. El test se supera si después de este proceso los marcados son aún legibles.



Test de adhesión aislante

Las herramientas se almacenan a una temperatura de 70°C durante 168 horas. A continuación se aplica una fuerza de 490N en la dirección de la línea que divide el material aislante de la parte conductora durante 3 minutos. Durante esta prueba el material de aislamiento debe permanecer firmemente unido a las herramientas.





Siguen controles de calidad muy exhaustivos y todas las herramientas se someten a los test individuales más estrictos. Recomendamos seguir las siguientes normas de seguridad cuando se trabaje en baja tensión.



Ensayo de penetración

Tras presionar la superficie aislante con un elemento punzante, se somete la herramienta a 5.000V durante 3 minutos. La prueba se considera exitosa si no sufre perforación, ni daño alguno.



Visual y dimensional

Las herramientas, y en particular el aislamiento, son controladas visualmente y tienen que estar libres de defectos externos. El marcado tiene que ser perfectamente legibles y las dimensiones tienen que estar en concordancia con la normativa.

**DESTORNILLADORES
PARA ELECTRICISTAS,
PARA TRABAJO EN BAJA TENSIÓN
HASTA 1000V**

**TODOS LOS
DESTORNILLADORES
AISLADOS SON PROBADOS
AL 100% SIGUIENDO UN
ESTRICTO CONTROL
DE CALIDAD.**

**LOS DESTORNILLADORES
BAHCO SON UNA GARANTÍA
DE SEGURIDAD Y CALIDAD.**

**LOS TEST RUTINARIOS
SON ACORDES A LA
NORMA IEC60900**

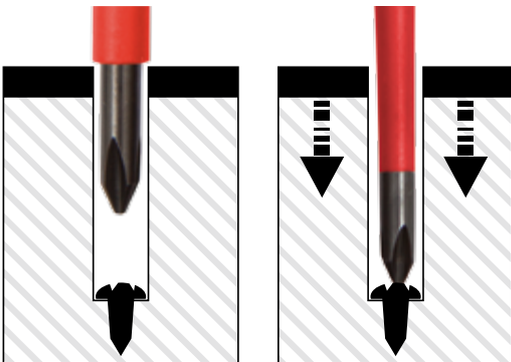
Destornilladores ERGO™ con Aislamiento Integrado

Bahco presenta una extensión de la **gama aislada Ergo™ con el nuevo “aislamiento integrado”**. Las varillas aisladas habituales tienen una limitación para trabajos en espacios confinados.

Las nuevas varillas con aislamiento integrados son un **30% más finas** que el aislamiento habitual para una mejor accesibilidad y permitir al usuario acceder a tornillos más profundos y trabajar en terminales eléctricos. Todas las herramientas aisladas Bahco están fabricadas de acuerdo con la Norma Internacional IEC60900 para trabajar en baja tensión de **hasta 1000V AC y 1500V DC**, y se someten unitariamente al 100% bajo un estricto control de calidad para garantizar la seguridad de los usuarios y el buen rendimiento de la herramienta.



VARILLAS CON AISLAMIENTO INTEGRADO



LAS VARILLAS SON UN 30% MÁS FINAS QUE LA VARILLA AISLADA HABITUAL PARA UNA MEJOR ACCESIBILIDAD (POR EJEMPLO, TORNILLOS HUNDIDOS).



Destornilladores Aislados ERGO™

- Destornillador desarrollado acorde al proceso científico ERGO™
- **Para el trabajo baja tensión hasta 1000 V**
- Mango: Mango trimaterial, para la máxima comodidad del usuario y transmisión de fuerza
- Fácil de elegir la punta correcta gracias al código de color en el mango y el símbolo en el extremo redondeado
- Acero de aleación de alto rendimiento, aislamiento moldeado directamente en la varilla
- Acabado pavonado para una mayor precisión
- Con Inspección individual y fabricado de acuerdo con la norma IEC 60900



1 Extremo redondeado grande para aplicar la fuerza sin perjudicar a la palma de la mano

2 Cara plana para evitar que el destornillador se deslice

3 Sólo formas redondas. No hay puntos de presión, no importa cómo se utilice el destornillador

4 Longitud óptima en el cuello mango. Los dedos siempre están colocados correctamente para girar rápido y tener un control preciso

5 Fácil de elegir la punta correcta con el código de color en el mango y el símbolo al final. Color y código con marcado indeleble

6 Varilla fabricada en aleación de acero de alto rendimiento para obtener más fuerza y fiabilidad. Aislamiento moldeado directamente sobre la varilla.

7 La punta pavonada aporta precisión y sin escamación

8 Puede colgarse

9 Material de alta fricción suave con superficie estriada para un agarre cómodo incluso cuando la mano está aceitosa

10 El mango tricomponente combina núcleo fuerte con buen agarre

11 El eje cilíndrico con diámetro pequeño ayuda a apretar y aflojar tornillos rápida y fácilmente

AISLADO

Certificado según
IEC60900

IEC60900 1000 V

VARILLAS 30% MÁS DELGADAS



Plano



Cod.	mm	mm	mm	mm		€
BE-8010S	0,4	2,5	75	20x122	5	7,83
BE-8220S	0,5	3	100	20x122	5	8,12
BE-8230S	0,6	3,5	100	20x122	5	8,48
BE-8040S	0,8	4	100	20x122	5	10,25
BE-8050S	1,0	5,5	125	27x122	5	12,36
BE-8255S	1,2	6,5	150	36x122	5	16,13
BE-8065S	1,2	8	175	36x122	5	20,36
BE-8258S	1,6	10	200	36x165	5	22,57
BE-8259S	2,0	12	200	36x165	5	24,96

Phillips



Cod.		mm	mm		€
BE-8600S	PH 0	75	20x122	5	8,95
BE-8610S	PH 1	80	27x122	5	10,95
BE-8612S	PH 1	150	27x122	5	12,82
BE-8620S	PH 2	100	36x122	5	15,07
BE-8621S	PH 2	100	27x122	5	18,35
BE-8622S	PH 2	175	36x122	5	18,97
BE-8630S	PH 3	150	36x122	5	20,96
BE-8640S	PH 4	200	36x165	5	27,20

Pozidriv



Cod.		mm	mm		€
BE-8800S	PZ 0	75	20x122	5	10,30
BE-8810S	PZ 1	80	27x122	5	11,89
BE-8812S	PZ 1	150	27x122	5	15,39
BE-8820S	PZ 2	100	36x122	5	16,13
BE-8821S	PZ 2	100	27x122	5	16,30
BE-8822S	PZ 2	175	36x122	5	19,03
BE-8830S	PZ 3	150	36x122	5	22,60
BE-8840S	PZ 4	200	36x161	5	28,02

Torx



Cod.		mm	mm		€	
BE-8905S	T 5	1,42	75	20x122	5	9,12
BE-8906S	T 6	1,70	75	20x122	5	9,12
BE-8907S	T 7	1,99	75	20x122	5	9,12
BE-8908S	T 8	2,31	75	20x122	5	9,12
BE-8909S	T 9	2,50	75	20x122	5	9,12
BE-8910S	T 10	2,72	100	20x122	5	9,41
BE-8915S	T 15	3,26	125	27x122	5	9,48
BE-8920S	T 20	3,84	125	27x122	5	9,66
BE-8925S	T 25	4,40	150	27x122	5	10,01
BE-8930S	T 30	5,49	175	36x122	5	12,95

Hexagonal



Cod.	mm	mm	mm		€
BE-8725S	2,5	75	20x122	5	7,18
BE-8703S	3	75	20x122	5	7,66
BE-8704S	4	75	20x122	5	9,66
BE-8705S	5	175	27x122	5	10,78
BE-8706S	6	200	27x122	5	11,42
BE-8708S	8	200	36x122	5	15,78

Stecker



Cod.	mm	mm	mm	mm		€
BE-7855S	5,5	27x122	125	20x122	5	15,68
BE-7806S	6	27x122	125	20x122	5	17,25
BE-7807S	7	27x122	125	27x122	5	18,65
BE-7808S	8	27x122	125	27x122	5	20,48
BE-7809S	9	36x122	125	36x122	5	22,34
BE-7810S	10	36x122	125	36x122	5	24,23

Destornilladores Aislados Punta Combi



Algunas tareas requieren herramientas especiales. Por ello hemos creado destornilladores con punta combi para uso en bloques de terminales, armarios eléctricos, interruptores, relés, o similares. Para diferenciar los combis de otros destornilladores ERGO™ aislados, el color utilizado para el material aislante es naranja



Aislado y combinado para tornillos Phillips y planos

— ⊕ Punta Combinada PI/PH



Cod.	① / ⊕	mm	mm		€
BE-8510S	5 / PH1	80	27x122	5	11,17
BE-8520S	6 / PH2	100	36x122	5	15,21



Aislado y combinado para tornillos Pozidriv y planos

— ⊕ Punta Combinada PL/PZ



Cod.	① / ⊕	mm	mm		€
BE-8710S	5 / PZ1	80	27x122	5	12,17
BE-8720S	6 / PZ2	100	36x122	5	16,45



VARILLA DELGADA

Plano



Cod.	mm	mm	mm	mm		€
BE-8220SL	0,5	3	100	20x122	5	8,28
BE-8230SL	0,6	3,5	100	20x122	5	8,65
BE-8040SL	0,8	4	100	20x122	5	10,45
BE-8050SL	1,0	5,5	125	27x122	5	12,60
BE-8255SL	1,2	6,5	150	36x122	5	16,45

Phillips



Cod.		mm	mm		€
BE-8610SL	PH 1	80	20x122	5	11,15
BE-8620SL	PH 2	100	27x122	5	15,35

Pozidriv



Cod.		mm	mm		€
BE-8810SL	PZ 1	80	20x122	5	12,15
BE-8820SL	PZ 2	100	27x122	5	16,45

Torx



Cod.		mm	mm		€	
BE-8910SL	T 10	2,72	100	20x122	5	9,60
BE-8915SL	T 15	3,26	100	20x122	5	6,95
BE-8920SL	T 20	3,84	100	20x122	5	9,85
BE-8925SL	T 25	4,40	125	27x122	5	10,20
BE-8930SL	T 30	5,49	150	36x122	5	13,20



  **Punta Combinada PL/PH**



Cod.	 				€
BE-8510SL	5 / PH1	80	20x122	5	11,40
BE-8520SL	6 / PH2	100	27x122	5	15,50

  **Punta Combinada PL/PZ**



Cod.	 				€
BE-8710SL	5 / PZ1	80	20x122	5	12,40
BE-8720SL	6 / PZ2	100	27x122	5	16,75

LAS VARILLAS SON UN 30% MÁS FINAS QUE LA VARILLA AISLADA HABITUAL PARA UNA MEJOR ACCESIBILIDAD (POR EJEMPLO, TORNILLOS HUNDIDOS).



Juegos de Destornilladores Aislados ERGO™

- 1 Nuevo diseño de embalaje
- 2 Bandeja termoconformada hecha en España
- 3 Caja personalizada para cada juego
- 4 La ventana permite tocar el producto



Juego de 2 piezas



Cod.		€
BE-9890S	1	27,24
BE-8710S 5/PZ1		
BE-8720S 6/PZ2		

* Cartón colgable con 2 destornilladores

Juego de 5 piezas



Cod.		€
BE-9881S	1	59,64
BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S 0,5x3x100; 0,8x4x100; 1x5,5x125 mm		
BE-8610S, BE-8620S PH1x80; PH2x100		

Juego de 5 piezas



Cod.		€
BE-9882S	1	58,13
BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S 0,5x3x100; 0,8x4x100; 1x5,5x125		
BE-8810S, BE-8820S PZ1x80; PZ2x100		

Juego de 5 piezas



Cod.		€
BE-9885S	1	55,01
806-1-1 0,6x3x65		
BE-8510S, BE8520S 5/PH1; 6/PH2		
BE-8710S, BE-8720S 5/PZ1; 6/PZ2		

Juego de 6 piezas



Cod.		€
BE-9884S	1	75,69
BE-8220S, BE-8040S 0,5x3x100; 0,8x4x100		
BE-8810S, BE-8820S PZ1x80; PZ2x100		
BE-8710S, BE-8720S 5/PZ1; 6/PZ2		

Juego de 7 piezas



Cod.		€
BE-9888S	1	87,47
BE-8010S, BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S 0,4x2,5x75; 0,5x3,0x100; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125		
BE-8800S, BE-8800S, BE-8830S PZ0x75; PZ2x100; PZ3x150		

Juego de 6 piezas



Cod.		€
BE-9892S	1	79,00
BE-8010S, BE-8040S, BE-8050S 0,4x2,5x75; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125		
BE-8810S, BE-8820S PZ1x80; PZ2x100		
2101G-180		

Juego de 7 piezas



Cod.		€
BE-9887S	1	70,67
806-1-1 0,6x3x65		
BE-8010S, BE-8230S, BE-8040S, BE-8050S 0,4x2,5x75; 0,6x3,5; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125		
BE-8610S, BE-8621S PH1x80; PH2x100		

Juego de 6 piezas



Cod.		€
BE-9893S	1	78,00
BE-8010S, BE-8040S, BE-8050S 0,4x2,5x75; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125		
BE-8810S, BE-8820S PZ1x80; PZ2x100		
2101G-160		

Juego de 7 piezas



Cod.		€
BE-9889S	1	69,57
806-1-1 0,6x3x65		
BE-8010S, BE-8230S, BE-8040S, BE-8050S 0,4x2,5x75; 0,6x3,5; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125		
BE-8810S, BE-8821S PZ1x80; PZ2x100		

Juegos con Aislamiento Integrado

Juego de 5 piezas



Cod.		€
BE-9881SL	1	59,65
BE-8220SL, BE-8040SL, BE-8050SL 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125		
BE-8610SL, BE-8620SL PH1x80; PH2x100		

Juego de 5 piezas



Cod.		€
BE-9882SL	1	58,15
BE-8220SL, BE-8040SL, BE-8050SL 0,5x3,0x75; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125		
BE-8810SL, BE-8820SL PZ1x80; PZ2x100		

BAHCO **Fit** Aislados

- Para trabajo en baja tensión hasta 1000V
- Mango: bi material con agujero para colgar. Perfecta unión entre el mango y la varilla
- Varilla: Acero de alta calidad con el aislamiento aplicado directamente en la varilla
- Acabado pavonado de la punta para mayor precisión
- Inspeccionado individual y fabricado según la norma **IEC 60900**

IEC60900  1000 V  



1 Mango redondeado permite ejercer la máxima fuerza sin dañar la palma de la mano

2 Mango bi componente con más del 75% de goma

3 Símbolo de punta indeleble. Fácil de elegir la punta correcta

4 Pequeñas marcas de los dedos en ambos lados del cuello para la aplicación de presión

5 Varilla fabricada en acero de aleación de alto rendimiento para mayor resistencia y fiabilidad. Aislamiento moldeado directamente en la varilla

6 Puede colgarse

7 Ranuras verticales para agarre cómodo y máxima fricción; antideslizante

8 Material de alta fricción suave con superficie estriada para cómodo agarre y máxima fricción incluso cuando la mano está aceitosa

9 Código y tamaño marcado en el mango

10 Año de fabricación

11 La punta negra proporciona un ajuste preciso y sin descamación

TODOS LOS DESTORNILLADORES AISLADOS SON PROBADOS AL 100% SIGUIENDO UN ESTRICTO CONTROL DE CALIDAD. LOS DESTORNILLADORES BAHCO SON UNA GARANTÍA DE CALIDAD Y SEGURIDAD.

TODOS LOS DESTORNILLADORES ESTÁN DISPONIBLES EN CLIP AÑADIENDO UNA "S" AL CÓDIGO

B192.001.100

SB192.001.100

— Plano



Cod.						€
B196.025.075	0,4	2,5	75	24,5x95	10	4,78
B196.030.100	0,5	3,0	100	24,5x95	10	4,70
B196.035.100	0,6	3,5	100	24,5x95	10	4,90
B196.040.100	0,8	4,0	100	24,5x95	10	5,70
B196.055.125	1,0	5,5	125	24,5x95	10	6,80
B196.065.150	1,2	6,5	150	30x105	10	8,70
B196.080.175	1,2	8,0	175	34x117	10	9,61
B196.100.200	1,6	10,0	200	34x117	10	12,56
B196.120.200	2,0	12,0	200	34x117	10	14,60

+ Phillips



Cod.						€
B197.000.075	PH 0	75	24,5x95	10	4,89	
B197.001.080	PH 1	80	24,5x95	10	6,05	
B197.002.100	PH 2	100	30x105	10	7,80	
B197.003.150	PH 3	150	34x117	10	10,00	
B197.004.200	PH 4	200	34x117	10	14,80	

+ Pozidriv



Cod.						€
B142.000.075	PZ 0	75	24,5x95	10	5,43	
B142.001.080	PZ 1	80	24,5x95	10	6,50	
B142.002.100	PZ 2	100	30x105	10	8,10	
B142.003.150	PZ 3	150	34x117	10	12,20	

○ Stecker



Cod.						€
B199.055.125	5.5	125	30x105	5		
B199.060.125	6.0	125	30x105	5	9,80	
B199.070.125	7.0	125	34x117	5	10,50	
B199.080.125	8.0	125	34x117	5	11,60	
B199.090.125	9.0	125	34x117	5	12,90	
B199.100.125	10.0	125	34x117	5	14,27	
B199.110.125	11.0	125	34x117	5	15,60	
B199.120.125	12.0	125	34x117	5	17,41	
B199.130.125	13.0	125	34x117	5	19,32	





BAHCO Fit Juegos de Destornilladores Aislados

Juego de 2 piezas



Cod.			€
B220.002		1	10,95
B196 0,5x3,0x100	ⓘ		
B197 PH1x80	⊕		

*Cartón colgable con dos destornilladores

Juego de 5 piezas



Cod.			€
B220.005		1	28,20
B196 0,5x3,0x100; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125	ⓘ		
B197 PH1x80; PH2x100	⊕		

Juego de 5 piezas



Cod.			€
B220.015		1	29,10
B196 0,6x3,5x100; 0,8x4,0x100; 1,2x6,5x125	ⓘ		
B197 PZ1x80; PZ2x100	⊕		

Juego de 7 piezas



Cod.			€
B220.007		1	41,50
B196 0,5x3,0x100; 0,8x 4,0x100; 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x150	ⓘ		
B197 PH0x75; PH1x80; PH2x100	⊕		

Nuevo diseño de embalaje

La ventana permite tocar el producto

Bandeja termoconformada hecha en España

Caja personalizada para cada juego



Juego de 7 piezas



Cod.			€
B220.017		1	43,50
B196 0,4x2,5x75; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125; 1,2x6,5x150	ⓘ		
B142 PZ0x75; PZ1x80; PZ2x100	⊕		

Juego de 7 piezas



Cod.			€
B220.027		1	38,45
B196 0,5x3,0x100; 0,8x4,0x100; 1,0x5,5x125	ⓘ		
B197 PH0x75; PH1x80; PH2x100	⊕		
806-1-1 0,6x3,0x65 (150-250V)	ⓘ		

IEC60900   

Destornilladores Aislados Serie 600

- Para trabajos en baja tensión hasta 1000V
- Mango: bi material con un agujero para colgar. Perfecta unión entre el mango y la varilla
- Varilla: Acero de alta calidad con el aislamiento aplicado directamente en la varilla
- Acabado pavonado para mayor precisión
- Inspección individual y fabricado según la norma **IEC 60900**



1 El agujero en el mango permite el uso de una barra "T" para ejercer una mayor fuerza y para colgar el destornillador

4 Tamaño y código marcado en el mango

2 Elastómero y polipropileno para una efectiva y cómoda transmisión de par

5 Plástico de polipropileno para una alta resistencia y agarre del mango

3 Varilla fabricada en acero de alto rendimiento para mayor fuerza y fiabilidad. Aislamiento aplicado directamente en la varilla

6 Punta pavonada para mayor precisión

Plano



Cod.	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	€
623-3-100	0,5	3,0	100	25x80	10	4,73
623-3.5-100	0,6	3,5	100	25x80	10	4,95
623-4-100	0,8	4,0	100	25x80	10	5,16
623-5.5-125	1,0	5,5	125	30x97	10	7,17
623-6.5-150	1,2	6,5	150	35x110	10	8,53

Phillips



Cod.		 mm	 mm	 mm	€
625-0-100	PH 0	100	25x80	10	4,62
625-1-150	PH 1	150	30x97	10	5,91
625-2-175	PH 2	175	35x110	10	8,24

Juego

Juego de 6 piezas



Cod.		€
620-6	1	39,72
623 3x100; 4x100; 5,5x125; 6,5x150		
625 PH1x150; PH2x175		

808060 Destornillador con Carraca

El 808060 es un destornillador con carraca combinado con varillas intercambiables con aislamiento integrado, **una nueva y revolucionaria innovación de Bahco**. Con esta innovación Bahco combina todas las ventajas de una herramienta definitiva, hecho en una de las **fábricas propias de Bahco en Europa**. El sistema de liberación de la varilla

incorporado en el mango facilita la extracción de las varillas sin que se caigan. Las varillas son un 30% más finas que la hoja aislada habitual para una mejor accesibilidad y más aplicaciones (por ejemplo, tornillos hundidos). Una herramienta indispensable para los electricistas.

1 Botón patentado "PUSH" para extracción de la varilla

2 Suave, material de alta fricción suave con superficie estriada para un agarre cómodo

3 Marcado por inyección

4 Marcado indeleble marcado por afloración

5 - Carraca de 48 dientes
- Cubierta de la carraca (no conductor)
- Sistema de click patentado (cubierta vs. mango)

6 Mango grande de la familia ERGO™. Un mismo mango para toda la gama

7 Mango bimaterial

8 Marcado por termoimpresión indeleble:
Código
Fecha de fabricación
Norma ISO (IEC 60900)
Certificaciones VDE y GS

IEC60900 1000 V

808060 Carraca

Mango y varillas
100 mm



Cod.				€
808060	Mango	100	1	30,96
8610SL-2P	PH1	100	2	10,61
8620SL-2P	PZ1	100	2	10,61
8810SL-2P	PH2	100	2	10,61
8820SL-2P	PZ2	100	2	10,61
8010SL-2P	0,4x2,5	100	2	10,10
8220SL-2P	0,5x3,0	100	2	10,10
8040SL-2P	0,8x4,0	100	2	10,61
8050SL-2P	1x5,5	100	2	10,61
8910SL-2P	T10	100	2	11,80
8915SL-2P	T15	100	2	11,80
8920SL-2P	T20	100	2	11,80
8925SL-2P	T25	100	2	11,80
8930SL-2P	T30	100	2	11,80
8510SL-2P	Punta combi PH1/5.0x100	100	2	15,73
8520SL-2P	Punta combi PH2/6.0x100	100	2	15,73
8710SL-2P	Punta combi PZ1/5.0x100	100	2	15,73
8720SL-2P	Punta combi PZ2/6.0x100	100	2	15,73



product
design
award



Destornillador con varillas intercambiables
con aislamiento integrado
100 mm



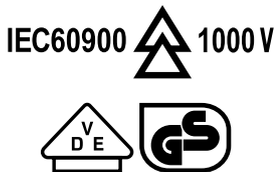
Cod.				€
808061	Mango y 6 varillas en una bolsa de nylon: PH1; PH2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + mango	85x220	5	78,16
808062	Mango y 6 varillas en una bolsa de nylon: PZ1; PZ2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + mango	85x220	5	78,16



Destornillador con varillas intercambiables
100 mm
CAJA AUTOMONTABLE CON 5 UNIDADES

Cod.				€
808061	Mango y 6 varillas en una bolsa de nylon: PH1; PH2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + mango	85x220	5	78,16
808062	Mango y 6 varillas en una bolsa de nylon: PZ1; PZ2; 0,4x2,5; 0,5x3,0; 0,8x4,0; 1,0x5,5 + mango	85x220	5	78,16

AISLADO



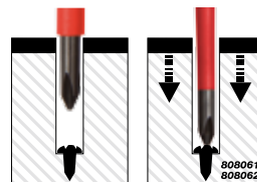
El 808060 está certificado según la norma IEC 60900 y es adecuado para trabajar en baja tensión

CARRACA



La 808060 tiene un mecanismo de carraca de 48 dientes no conductor

VARILLAS CON AISLAMIENTO INTEGRADO



Las varillas con aislamiento integrado son un 30% más finas que el aislamiento habitual para una mejor accesibilidad y permitir al usuario acceder a tornillos más profundos y trabajar en terminales eléctricos

VARILLAS INTERCAMBIABLES



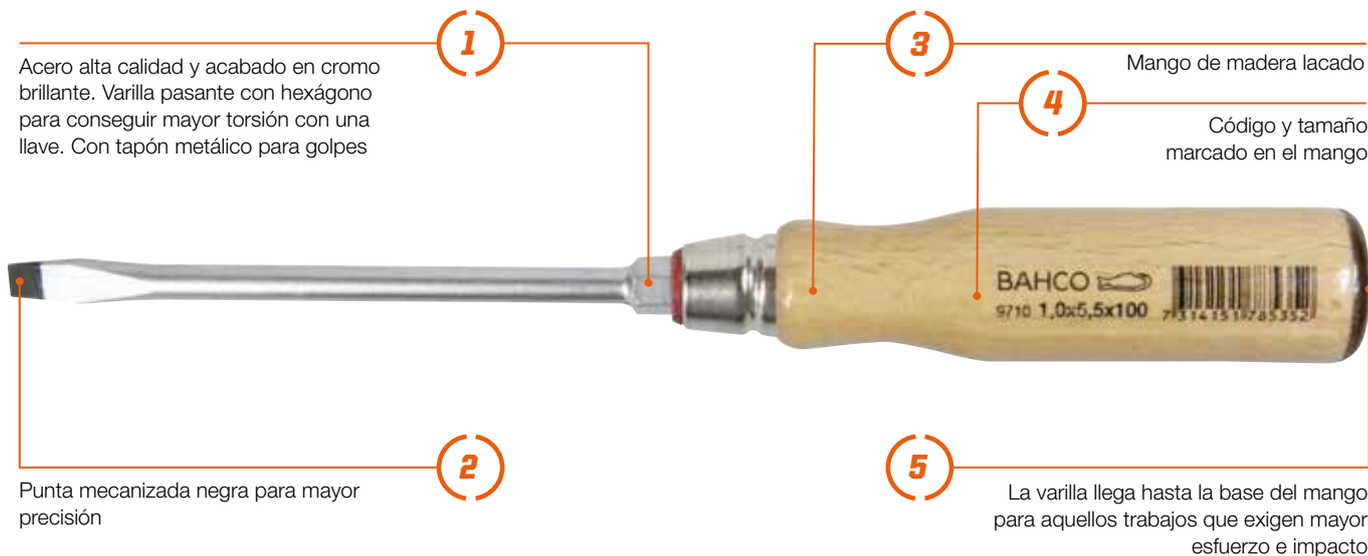
Sistema de extracción de varilla patentado para cambio fácil y seguro sin que se caiga la varilla





Varios

Destornilladores Mango Madera



Plana



Cod.	mm	mm	mm	mm		€
9710-3.5-75	0,6	3,5	75	22x95	10	4,23
9710-5.5-100	1,0	5,5	100	24x100	10	5,61
9710-6.5-125	1,2	6,5	125	27x110	10	6,47
9710-8-150	1,2	8,0	150	30x120	5	7,47
9710-10-175	1,6	10,0	175	32x125	5	8,94

Phillips



Cod.		mm	mm		€
9778-1	PH 1	80	24x100	10	6,21
9778-2	PH 2	110	27x110	10	8,48
9778-3	PH 3	150	30x120	5	11,22

Pozidriv



Cod.		mm	mm		€
9778PZD-1	PZ 1	80	24x100	10	6,36
9778PZD-2	PZ 2	110	27x110	10	8,64

Juegos

juego de 6 piezas

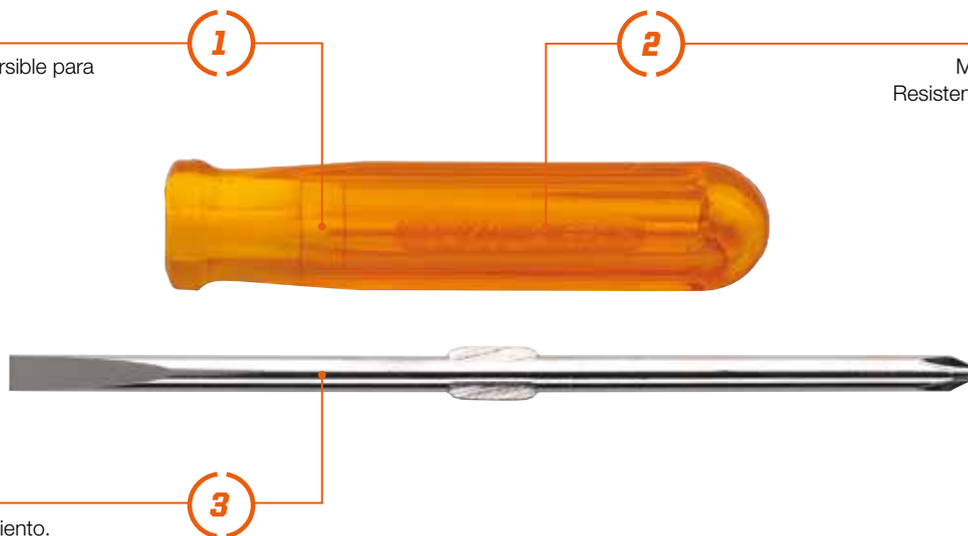


Cod.		€
9710/S6		40,41
9710	0,8x4,5x90; 1x5,5x100; 1,2x6,5x125; 1,2x8x150	
9778	PH1x80; PH2x110	

Destornilladores Reversibles

Destornillador varilla reversible para boca plana y phillips

Mango plástico Resistente a impactos



Acero aleado alto rendimiento. Varilla niquelada



Cod.	mm	mm			€
1019	1,2	6	PH 2	10	3,63
1067	0,8	4,5	PH 1	10	2,70
13561	1,2	6,0	PH 2	10	3,07



Cod.	mm	mm			€
1016	1	6	PH 2	10	3,63



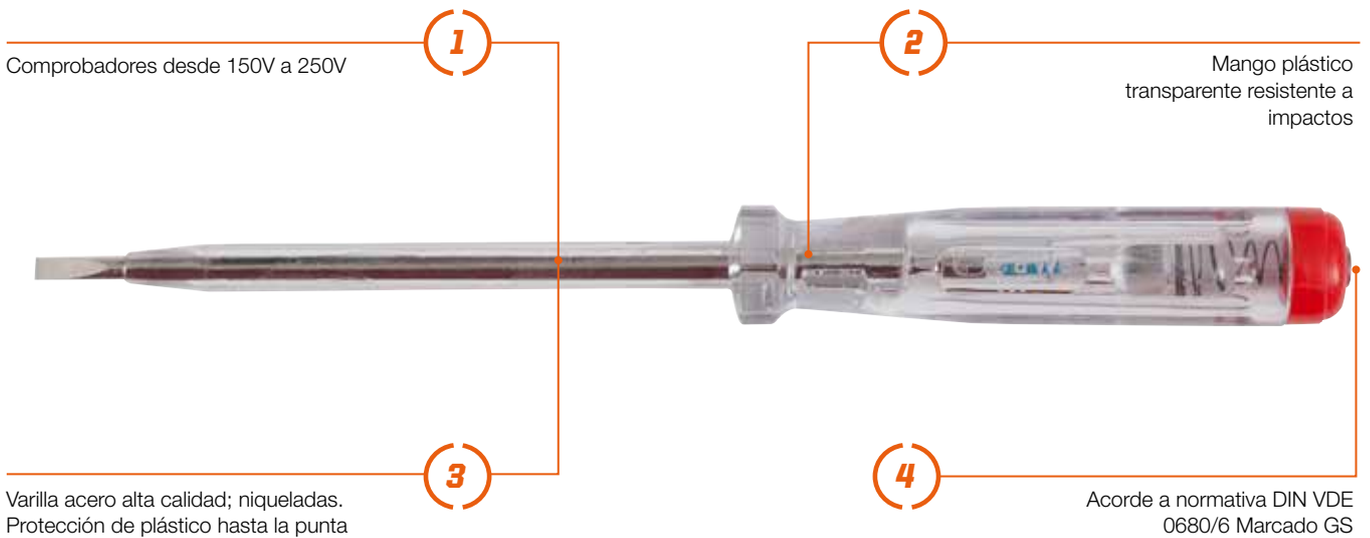
Cod.				€
6	3,5-5,0-6,5	PH 0, PH 1, PH 2	1	13,84

Juego destornillador reversible, 6 piezas. (Phillips) PH0, PH1, PH2 y planas (3,5-5-6,5) en bolsa plástico colgable



Cod.	mm	mm		mm		€	
8052	1,0	6,0	PH 2	80	28x110	5	22,57

Comprobadores de Tensión



Comprobadores desde 150V a 250V

Mango plástico transparente resistente a impactos

Varilla acero alta calidad; níqueladas. Protección de plástico hasta la punta

Acorde a normativa DIN VDE 0680/6 Marcado GS



Cod.	0,5 mm	3 mm	65 mm	17x75 mm	6	€
806-1-1	0,5	3	65	17x75	6	3,53
806-1-2	0,6	3,5	100	17x90	6	3,62



Cod.	0,5 mm	3,5 mm	77 mm	14x92 mm	10	€
8045VDE	0,5	3,5	77	14x92	10	13,27



Cod.	0,5 mm	3 mm	45 mm	13x75 mm	6	€
806-1-3	0,5	3	45	13x75	6	3,65



Cod.	1	€
78802	1	45,28

Comprobador de corriente desde 6-400V
Apto para circuitos AC/DC
Información de Voltaje con LEDS
norma CE,GS



Cod.	0,5 mm	3,5 mm	42 mm	16x90 mm	6	€
8045LVDE	0,5	3,5	42	16x90	6	16,25



Cod.	1	€
78803	1	127,03

Comprobador de corriente desde 6-690V
Apto para circuitos AC/DC
Información de Voltaje con LEDS
alerta acústica de continuidad
Entregado con batería 12V
norma CE,GS

Magnetizador/Desmagnetizador

1 Para imantar y desimantar varillas de destornillador, tijeras y otras herramientas fabricadas en acero

2 Caja de plástico de gran duración

3 Agujero para colgar

4 Para imantar y desimantar varillas de destornillador, tijeras y otras herramientas fabricadas en acero

5 Plástico de alta resistencia

6 Muy práctico y cómodo gracias a su diseño

M780

M781

Cod.		€
M780	1	15,82

Cod.		€
M781	5	10,00

Herramienta para Bicicletas

1 Juego de herramientas para bicicletas

2 Bolsa de nylon para fácil transporte y protección

3 Soporte metálico

4 Contiene 17 herramientas
 - Vasos 1/4": 8,9,10mm
 - porta vasos 1/4"
 - destornillador 0.8x5.0, PH2, HEX2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8
 - llave fija 9,13,14mm
 alineador de radios

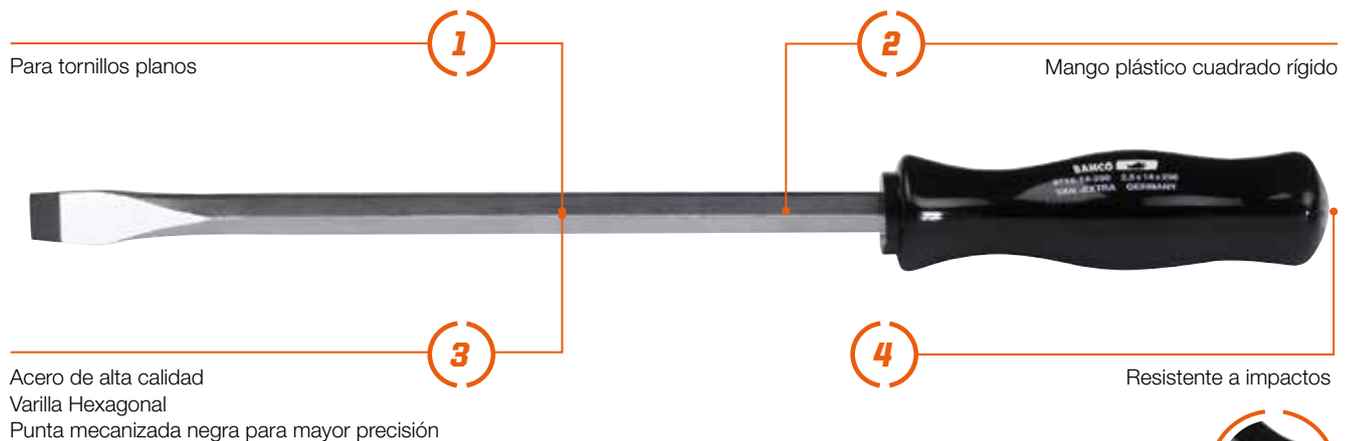
Cod.		€
BKE850901	10	10,85

Punzón



Cod.	Ø mm	mm	mm	mm	€
2252	7	95	27x130	1	31,10

Varilla Pasante



Cod.	mm	mm	mm	mm	€	
9715-14-250	2,5	14,0	250	37x140	5	34,60



El tapón metálico protege la herramienta cuando se trabaja en entornos de golpeo. La varilla llega hasta la base del mango para aquellos trabajos que exigen mayor esfuerzo e impacto.





BAHCO



6

8

10

12

14

16

18



Llaves Hexagonales

Juegos de Llaves Hexagonales

- Diseño realizado por Bahco
- Compacto en dos componentes, resistente a impactos
- Imán integrado que sirve de magnetizador/desmagnetizador
- Petaca plegable disponible para gran variedad de combinaciones
- El tamaño de la llave está marcado en la petaca
- Fácil acceso a todas las llaves
- Agujero para colgar

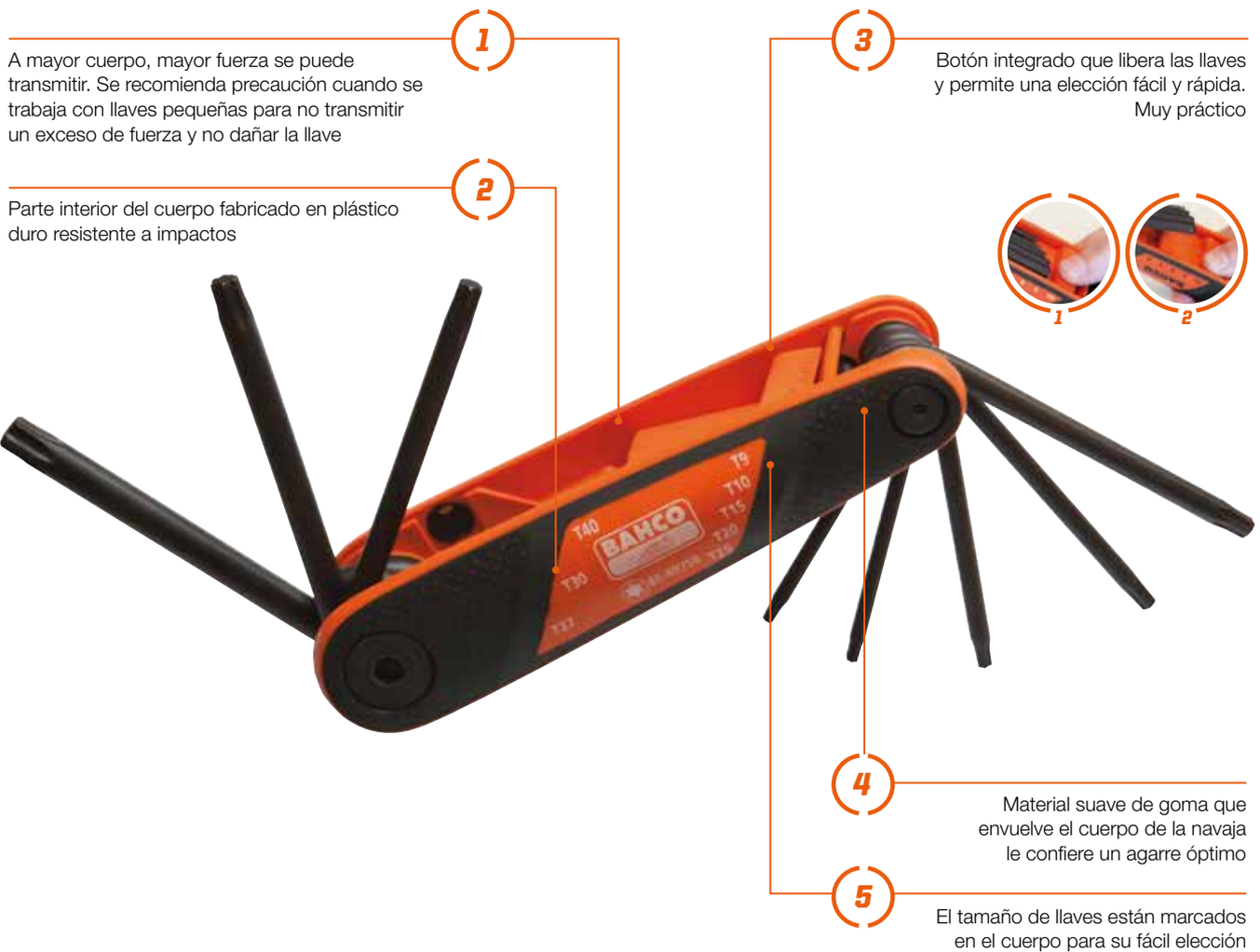


Imán integrado que sirve de magnetizador/desmagnetizador



Navajas

- Navajas llaves hexagonales
- Cuerpo bicomponente con agarre suave
- Resistente a impactos, no conductor de calor, frío o roña
- Botón para abrir la petaca y mostrar todas las llaves de manera automática
- Muy versátil, para diferentes posiciones de trabajo
- Apertura tope a 270° para máxima fuerza
- Fácil de transportar, cabe en un bolsillo
- Presentado con clip para colgar



Llaves Hexagonales

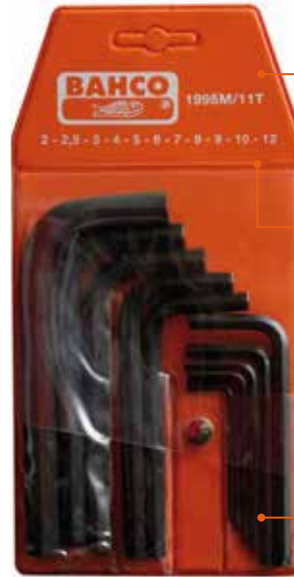


1 Petaca de plástico con agujero

2 El tamaño de la llave está marcado en la petaca

3 Mono componente - resistente a impactos

4 De fácil acceso



1 Funda de plástico

2 Tamaño de llaves marcado en bolsa para saber la composición

3 Alojamiento fácil y práctico



1 Anillo metálico

2 Muy manejable y funcional

ACABADOS

Cromadas Plateadas

● Hexagonal



Niqueladas

● Hexagonal



Pavonadas

● Hexagonal

● Torx



Hexagonal

Cromado plateado

Hexagonal mm



Cod.	mm	mm	mm		€
1997M-3	3	23	66	10	3,70
1997M-3.5	3,5	26	70	10	3,84
1997M-4	4	29	74	10	3,84
1997M-4.5	4,5	31	80	10	5,22
1997M-5	5	33	85	10	5,22
1997M-6	6	38	96	10	5,80
1997M-7	7	41	102	10	6,32
1997M-8	8	44	108	10	8,47
1997M-9	9	47	114	10	9,46
1997M-10	10	50	122	10	9,79
1997M-11	11	53	129	10	9,79
1997M-12	12	57	137	5	10,75
1997M-14	14	70	154	5	14,58
1997M-16	16	73	168	1	18,52
1997M-17	17	80	177	1	21,19
1997M-19	19	89	199	1	29,82



Cod.	mm			€
1997M/7T	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8	7	1	39,40
1997M/10T	1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6; 8	10	1	49,18
1997M/11T	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12	11	1	80,05



Cod.	mm			€
BE-9778	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	9	1	27,41

Niqueladas

Hexagonal mm



Cod.	mm	mm	mm		€
1998M-1.5	1,5	15	47	10	0,48
1998M-2	2	18	52	10	0,49
1998M-2.5	2,5	21	59	10	0,51
1998M-3	3	23	66	10	0,65
1998M-4	4	29	74	10	0,75
1998M-5	5	33	85	10	0,88
1998M-6	6	38	96	10	1,07
1998M-7	7	41	102	10	1,43
1998M-8	8	44	108	10	1,63
1998M-9	9	47	114	5	2,18
1998M-10	10	50	122	5	2,28
1998M-12	12	57	137	5	3,35
1998M-14	14	70	154	1	4,51
1998M-17	17	80	177	1	7,17
1998M-19	19	89	199	1	10,74
1998M-22	22	102	222	1	15,91



Cod.	mm			€
BE-9878	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	9	1	11,19



Cod.	mm			€
1998M/6T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6	6	1	5,65
1998M/8T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8	8	1	9,08
1998M/10T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	10	1	13,86
1998M/11T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12	11	1	17,96
1998M/15T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 17; 19; 22	15	1	58,75



Cod.	mm			€
1998M/8R	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8	8	1	9,85

Llaves Hexagonales

Niqueladas

Hexagonal bola / Pulgadas



Cod.	mm	mm	mm	mm	€
BE-9880	0,050; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16	12	3		29,72

Llaves zincadas

Hexagonal mm



Cod.	mm	mm	mm	mm	€
1999M/7H	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	7	1		25,38

Pavonadas

Hexagonal mm



Cod.	mm	mm	mm	mm	€
1995M-1.5	1,5	15	47	10	0,40
1995M-2	2	18	52	10	0,43
1995M-2,5	2,5	21	59	10	0,45
1995M-3	3	23	66	10	0,58
1995M-4	4	29	74	10	0,65
1995M-5	5	33	85	10	0,76
1995M-6	6	38	96	10	0,93
1995M-7	7	41	102	10	1,27
1995M-8	8	44	108	10	1,43
1995M-9	9	47	114	10	1,94
1995M-10	10	50	122	10	2,02
1995M-12	12	57	137	10	2,97
1995M-14	14	70	154	10	4,18
1995M-17	17	80	177	10	6,70
1995M-19	19	89	199	10	10,11
1995M-22	22	102	222	10	15,08



Cod.	mm	mm	mm	mm	€
1995M/6T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6	6	1		4,34
1995M/8T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8	8	1		8,01
1995M/10T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10	10	1		12,95
1995M/11T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12	11	1		15,91
1995M/15T	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 17; 19; 22	15	1		54,55



Cod.	mm	mm	mm	mm	€
BE-9578	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	9	1		10,10



Cod.	mm	mm	mm	mm	€
BE-9777B	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	7	6		18,21



Cod.	mm	mm	mm	mm	€
BE-9776	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6	7	6		13,99
BE-9777	2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	7	6		18,98

Pavonadas

Serie Larga / mm



Cod.	mm	mm	mm		€
1995LM-1.5	1,5	15	91	10	1,65
1995LM-2	2	18	102	10	0,41
1995LM-2,5	2,5	21	114	10	0,47
1995LM-3	3	23	129	10	0,55
1995LM-4	4	29	144	10	0,80
1995LM-5	5	33	165	10	1,14
1995LM-6	6	38	186	10	1,60
1995LM-7	7	41	197	10	2,31
1995LM-8	8	44	208	10	2,67
1995LM-9	9	47	219	10	3,35
1995LM-10	10	50	234	10	3,76
1995LM-12	12	57	262	10	5,65
1995LM-14	14	70	294	10	6,97



Cod.	mm			€
BE-9588	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	9	1	16,02



Función magnetizadora - desmagnetizadora integrada en la petaca

Pavonadas

Hexagonal Pulgadas



Cod.	"	mm	mm		€
1995Z-1/16	1/16	15	47	10	0,42
1995Z-5/64	5/64	18	52	10	0,35
1995Z-3/32	3/32	21	59	10	0,37
1995Z-1/8	1/8	23	66	10	0,48
1995Z-5/32	5/32	29	74	10	0,57
1995Z-3/16	3/16	33	85	10	0,64
1995Z-7/32	7/32	35,5	91	10	0,78
1995Z-1/4	1/4	38	96	10	4,69
1995Z-5/16	5/16	44	108	10	1,54
1995Z-3/8	3/8	50	122	10	2,24
1995Z-7/16	7/16	53	129	10	3,44
1995Z-1/2	1/2	63	145	10	4,20
1995Z-5/8	5/8	76	168	10	7,58
1995Z-3/4	3/4	89	199	10	12,79



Cod.	"			€
BE-9787	3/32; 1/8; 5/32; 3/16; 1/4; 5/16; 3/8	7	6	20,08

Llaves Hexagonales

Pavonadas

Hexagonal Bola



Cod.	mm	mm	mm		€
1996M-1.5	1,5	15	91	10	1,06
1996M-2	2	18	102	10	1,19
1996M-2.5	2,5	21	114	10	1,27
1996M-3	3	23	129	10	1,31
1996M-4	4	29	144	10	1,54
1996M-5	5	33	165	10	1,88
1996M-6	6	38	186	10	2,88
1996M-8	8	44	208	10	4,06
1996M-10	10	50	234	10	7,28
1996M-12	12	57	262	10	7,77



Cod.	mm			€
BE-9765	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5	6	3	10,17
BE-9770	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	9	3	24,89



Cod.	mm			€
BE-9678	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	9	1	25,00



Cod.	mm			€
BE-9688	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	9	1	26,70



Función imantadora-desimantadora incluida en la petaca



Cod.	mm			€
BE-9775	5/64; 3/32; 1/4; 1/8; 1/16; 5/32; 3/16	7	3	12,32
BE-9780	0,050; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16	12	3	22,68
BE-9785	0,050; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16; 3/8	13	3	21,02



Pavonadas

Torx



Cod.					€
1995TORX-T6	T 6	15	75	5	4,85
1995TORX-T7	T 7	16	80	5	4,85
1995TORX-T8	T 8	16	80	5	4,85
1995TORX-T9	T 9	16	80	5	4,59
1995TORX-T10	T 10	17	86	5	3,92
1995TORX-T15	T 15	18	90	5	4,01
1995TORX-T20	T 20	19	95	5	4,17
1995TORX-T25	T 25	20	100	5	4,18
1995TORX-T27	T 27	21	105	5	4,28
1995TORX-T30	T 30	24	114	5	4,36
1995TORX-T40	T 40	26	124	5	4,54
1995TORX-T45	T 45	29	133	5	4,74
1995TORX-T50	T 50	32	152	5	5,40



Cod.				€
1995TORX/4T	T10; T20; T30; T40	4	1	19,09
1995TORX/7T	T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40	7	1	31,14
1995TORX/11T	T7; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50	11	1	52,16
1995TORX/13T	T6; T7; T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50	13	1	62,62



Cod.				€
BE-9575	T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40	8	1	35,68



Cod.				€
BE-9585	T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40	8	1	37,84



Función magnetizadora - desmagnetizadora integrada en la petaca



Cod.				€
BE-8975B	T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40	8	6	32,39



Cod.				€
BE-8975	T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40	8	6	32,39

Llaves Hexagonales

Pavonadas

Torx Bola



Cod.						€
1996TORX-T9	T 9	16	80	3,0	5	5,97
1996TORX-T10	T 10	17	86	3,0	5	6,87
1996TORX-T15	T 15	18	90	4,0	5	7,11
1996TORX-T20	T 20	19	95	4,0	5	7,22
1996TORX-T25	T 25	20	100	5,0	5	7,33
1996TORX-T27	T 27	21	105	5,0	5	7,38
1996TORX-T30	T 30	24	114	6,0	5	7,72
1996TORX-T40	T 40	26	124	7,0	5	8,24
1996TORX-T45	T 45	29	133	8,0	5	8,62
1996TORX-T50	T 50	32	152	9,0	5	9,77



Cod.				€
1996TORX/5T	T10; T20; T25; T30; T40	5	1	36,32



Cod.				€
BE-9675	T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40	8	1	51,93

Pavonadas

Torx Inviolable



Cod.						€
1986TORX-T9	TR 9	16	80	3,0	5	6,53
1986TORX-T10	TR 10	17	86	3,0	5	6,77
1986TORX-T15	TR 15	18	90	4,0	5	6,93
1986TORX-T20	TR 20	19	95	4,0	5	7,04
1986TORX-T25	TR 25	20	100	5,0	5	7,17
1986TORX-T27	TR 27	21	105	5,0	5	7,22
1986TORX-T30	TR 30	24	114	6,0	5	7,50
1986TORX-T40	TR 40	26	124	7,0	5	8,01



Cod.				€
1986TORX/7T	TR-10; TR-15; TR-20; TR-25; TR-27; TR-30; TR-40	7	1	53,30



Cod.				€
BE-8675	TR-9; TR-10; TR-15; TR-20; TR-25; TR-27; TR-30; TR-40	8	1	58,18

Pavonadas

Torx Plus



Cod.						€
1976TORX-T6	IP 6	75	80	2,5	5	5,90
1976TORX-T7	IP 7	80	86	2,5	5	5,90
1976TORX-T8	IP 8	80	90	2,5	5	5,90
1976TORX-T9	IP 9	80	95	3,0	5	5,72
1976TORX-T10	IP 10	86	100	3,0	5	5,98
1976TORX-T15	IP 15	90	105	4,0	5	6,14
1976TORX-T20	IP 20	95	114	4,0	5	6,22
1976TORX-T25	IP 25	100	124	5,0	5	6,31
1976TORX-T27	IP 27	105	100	5,0	5	6,98
1976TORX-T30	IP 30	114	105	6,0	5	7,32
1976TORX-T40	IP 40	124	114	7,0	5	7,81



Cod.				€
1976TORX/5T	IP10; IP20; IP25; IP30; IP40	5	1	31,94



Cod.				€
BE-7675	IP9; IP10; IP15; IP20; IP25; IP27; IP30; IP40	8	1	48,35

Llaves acodadas doble boca

Plana



Cod.					€
2047-0.8-4	0,8	4	100	5	4,93
2047-1-5.5	1,0	5,5	125	5	6,02
2047-1.2-8	1,2	8	150	5	7,70
2047-1.6-10	1,6	10	175	1	10,57
2047-2-12	2,0	12	200	1	15,43

Phillips



Cod.				€
2047PR-1-2	PH 1 & 2	100	5	6,20
2047PR-3-4	PH 3 & 4	200	5	10,25





Puntas y Adaptadores



Puntas que Marcan la Diferencia

La gama de puntas de Bahco - fabricadas en acero aleado de alto rendimiento - consiste en todo tipo de puntas: **Phillips, Phillips Grabber, Pozidriv, TORX®, TORX® Tamper Resistant, Slotted, Hexagonal, Hexagonal ball point, Robertson, Torq-set, Triwing, XZN.**

Bahco satisface las necesidades del profesional con diferentes calidades en función del trabajo a realizar: Standard, Torsión: Extra dura, Inoxidables, Titanio, ACR, Diamante. Cada tarea tiene sus propias características que dependen de numerosos factores tales como las preferencias del usuario, el tipo de tornillo a utilizar, el nivel de apriete requerido, etc.



TIPOS DE PUNTAS

- Planas mm
- Phillips
- Phillips Grabber
- Pozidriv
- TORX®
- TORX® seguridad
- Hexagonales mm / "
- Hexagonales con bola mm
- Robertson
- Torq-set®
- Tri-wing
- XZN



Las puntas Phillips Grabber están ideadas para trabajos en escayola (tornillos con diámetro reducido Ø 4-8 mm).



Las puntas TORX® seguridad tienen un pin de seguridad en el centro que impide que un TORX® standard sea utilizado.



Las puntas hexagonales con bola facilitan el trabajo en espacios reducidos al ser utilizados en ángulo.



Las puntas Robertson con cuadradillo mantiene el tornillo en operaciones fáciles dando mayor superficie de contacto, reduciendo el efecto salida.



Las puntas Torq-set son utilizadas cuando los tornillos requieren un fuerte apriete.



Las puntas Tri-wing son utilizadas en tornillos de seguridad para productos de electrónica.

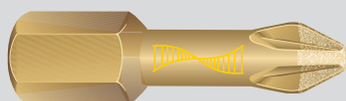


Las puntas XZN son utilizadas en automoción para aplicaciones de par elevado.



Las puntas Diamante tienen la punta recubierta de miles de pequeñas partículas de diamante industrial.

T3	1.10	
T4	1.30	
T5	1.43	
T6	1.70	
T7	1.99	
T8	2.31	
T9	2.50	
T10	2.74	
T15	3.27	
T20	3.86	
T25	4.43	
T27	4.99	
T30	5.52	
T40	6.65	
T45	7.82	
T50	8.83	



TORSIÓN

Todas las puntas especiales Bahco tienen una zona de Torsión que absorbe picos específicos de par que prolongan su vida.
Dureza de núcleo: 62-64 HRc.

La Elección

TORSIÓN DIAMANTE (63D)

Las puntas Diamante tienen la punta recubierta de miles de pequeñas partículas de diamante que proporcionan un ajuste seguro y evitan que la punta se resbale y salga de la cabeza del tornillo, reduciendo el tiempo de ejecución.

Gran funcionalidad
Ideal para herramientas eléctricas **63D**

Acabado recubierto de color dorado diamante. Zona de torsión (parte larga) absorbe los picos de par para evitar roturas y daños a la punta, lo que le confiere mayor durabilidad.



TORSIÓN TIN (62TIN)

Las numerosas aplicaciones en la industria exigen alta durabilidad y provocan stress permanente en las herramientas. Las puntas para estas aplicaciones están recubiertas con una capa extramadamente dura de Nitrido de Titanio (TiN). Esta recubrimiento anti abrasión le confiere la dureza necesaria para trabajar en líneas de producción masivas.

Idónea para líneas de producción **62 TIN**

Acabado en Zinc fosfatado. Zona de torsión (parte larga) absorbe los picos de par para evitar roturas y daños a la punta, lo que le confiere mayor durabilidad.



TORSIÓN ACR (64A)

Las puntas con sistema ACR tienen la punta ranurada (sistema ACR). Evitan que la punta se resbale y salga de la cabeza del tornillo. Recomendadas para tareas que necesiten una reducción de la posibilidad de que la punta patine sobre la cabeza del tornillo, evitando la erosión de la cabeza del tornillo. Dureza extrema.

Recomendadas para tareas que necesitan evitar que la punta se resbale y salga de la cabeza del tornillo **64A**

Recubrimiento con una lacado antioxidación. La punta ranurada (Sistema ACR) evita que la punta resbale y se salga de la cabeza del tornillo. Zona de torsión (parte larga) absorbe los picos de par para evitar roturas y daños a la punta, lo que le confiere mayor durabilidad.



TORSIÓN EXTRA DURA (61H)

Cuando se trabaja con la madera, el par de fuerza aumenta constantemente hasta que la cabeza del tornillo llega a la superficie del material. Cuanto más penetre el tornillo en la madera, más par de fuerza se requiere. Las puntas extra-duras están fabricadas con un tratamiento especial que las hace duras pero a la vez reducen el riesgo de rotura - prolongando su durabilidad en el tiempo.

Idónea para madera y trabajos en materiales blandos **61H**

Dureza del núcleo 60-62HRC. Superficie en amarillo lacado para la protección contra oxidación. Zona de torsión (parte larga) absorbe los picos de par para evitar roturas y daños a la punta, lo que le confiere mayor durabilidad.



TORSIÓN (60T)

Cuando se trabaja con la metal, el par aumenta abruptamente al final del proceso de atornillado, generando picos de apriete muy exigentes que afectan tanto al tornillo como a la herramienta. Las puntas extra-duras rompen fácilmente antes estas condiciones de trabajo. Para ello, es necesario utilizar una punta menos dura resistente a impactos repentinos, evitando roturas prematuras.

Apropiada para materiales duros y metales **60T**

Dureza del núcleo 60-62HRC. Recubrimiento en gris acero con una lacado antioxidación. Zona de torsión (parte larga) absorbe los picos de par para evitar roturas y daños a la punta, lo que le confiere mayor durabilidad.



TORSIÓN INOX (65I)

El acero inoxidable no se oxida. No obstante, si las herramientas de acero convencional se utilizan con elementos de acero inoxidable o con tornillos de acero inoxidable, los restos de material producidos pueden adherirse a su superficie y comenzar a oxidarse. Si se utilizan herramientas de acero inoxidable se evita la producción de sedimentos que generan oxidación. El acero inoxidable en combinación con la torsión genera un extra de fuerza que permite cumplir con los más altos requisitos.

Idónea para ser utilizado con tornillos de acero inoxidable **65I**

Lacado amarillo contra la oxidación. La zona de torsión (parte larga) absorbe los picos de par y prolonga la vida de la punta.



STANDARD (59S)

Puntas robustas que pueden ser utilizadas de forma manual y con máquina. Resistentes al desgaste y de larga durabilidad.

Adecuado para todo tipo de aplicaciones **59S**

Dureza Núcleo 58-62 HRC. Punta con mecanizado de precisión. Acabado en Zinc fosfatado.



Nuestra Gama

	1/4"										
	Standard	Torsión Diamante	Torsión Tin	Torsión Extra Dura	Torsión	Torsión ACR	Torsión Inox	5 / 32"	5 / 16"	7 / 16"	10mm
	59S	63D	62TIN	61H	60T	64A	65I	45S	70S	74S	BE50
⊖ PLANA	●								●		
PH	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
⊕ PZ	●	●	●	●	●	●	●		●		
TORX®	●	●	●	●	●		●		●		●
TORX® SEGURIDAD	●										●
HEXAGONAL	●							●	●	●	●
ROBERTSON	●										
TORQ-SET	●								●		
▲ TRI-WING	●										
XZN	●										●

Nuestra Codificación

1/4" BITS	59S	Standard
	63D	Torsión Diamante
	62TIN	Torsión Tin
	61H	Torsión Extra Dura
	60T	Torsión
	64A	Torsión ACR
	65I	Stainless Inox
OTROS PERFILES	45S	5 / 32"
	70S	5 / 16"
	74S	7 / 16"
	BE50	10mm



Gama

TORSIÓN

STANDARD

Elección	63D: Torsión Diamante	62TiN: Torsión TiN	60T: Torsión	61H: Torsión Extra Dura	64A: Torsión ACR	65I: Torsión Inox	59S: Standard
----------	-----------------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------------	------------------------	-------------------------	------------------

1/4" (DIN3126-C6.3, ISO1173 / E6.ISO1173)

PHILLIPS	mm	63D	62TiN	60T	61H	64A	65I	59S
PH0	25							•
PH1	25	•	•	•	•	•	•	•
	50	•	•		•			•
	70							•
	125							•
PH2	25	•	•	•	•	•	•	•
	50	•	•		•			•
	70							•
	125							•
PH3	25	•	•	•	•	•	•	•
	50	•	•		•			•
	70							•
	125							•
PH4	32							•
PH2G	25	•						•

PLANA	mm	59S
0.5-3.0	25	•
0.5-4.0	25	•
0.5-6.5	25	•
0.6-3.5	25	•
	50	•
0.6-4.5	25	•
0.8-4.0	50	•
0.8-5.5	25	•
	50	•
1.0-5.5	25	•
1.0-6.0	50	•
1.2-6.5	25	•
	50	•
1.2-8.0	25	•
1.6-10	25	•
1.6-9.0	25	•

Hexagonal H / HEX H BALL	LONGITUD	59S
H1.5	25	•
H2	25	•
	50	•
H2.5	25	•
	50	•
H(BALL)3	25	•
	50	•
	89	•
H(BALL)4	25	•
	50	•
	89	•
H(BALL)5	25	•
	50	•
	89	•
H(BALL)6	25	•
	50	•
	89	•
H(BALL)8	25	•
	50	•
	89	•
H10	25	•
H1/4	25	•
H1/8	25	•
H1/16	25	•
H3/8	25	•
H3/16	25	•
H3/32	25	•
H5/16	25	•
H5/32	25	•
H5/64	25	•
H7/32	25	•
H7/64	25	•
H9/64	25	•
H1/16	50	•
H1/4	50	•
H1/8	50	•
H3/16	50	•
H3/32	50	•
H3/8	50	•
H5/16	50	•
H5/32	50	•
H5/64	50	•
H7/32	50	•
H7/64	50	•

TORX / TORX TR	mm	63D	62TiN	60T	61H	64A	65I	59S
T3	25							•
T4	25							•
T5	25							•
T6	25							•
T(R)7	25			•				••
T(R)8	25			•				••
	50							••
T(R)9	25			•				••
T(R)10	25	•	•	•	•		•	••
	50				•			••
	70							•
	150							•
T(R)15	25	•	•	•	•		•	••
	50				•			••
	70							••
	150							•
T(R)20	25	•	•	•	•		•	••
	50							••
	70							••
	150							••
T(R)25	25	•	•	•	•		•	••
	50							••
	70							••
	150							••
T(R)27	25			•				••
	50							••
	70							••
	150							••
T(R)30	25	•	•	•	•		•	••
	50				•			••
	70							••
	150							••
T(R)40	25	•	•	•	•		•	••
	50				•			••
	70							••
	150							••
T45	25							••
T50	25							•

TORQ-SET	LONGITUD	59S
TS	mm	
TS-0	25	•
TS-1	25	•
TS-2	25	•
TS-3	25	•
TS-4	50	•
TS-5	25	•
TS-6	50	•
TS-8	25	•
TS-10	50	•
TS-1/4	25	•

XZN	LONGITUD	59S
M3	25	•
M4	25	•
M5	25	•
M6	25	•
M8	25	•

ROBERTSON	LONGITUD	59S
R	mm	
R1	25	•
	50	•
R2	25	•
	50	•
R3	25	•
	50	•

COMBI SLOTTED/ PHILLIPS	LONGITUD	59S
5.0-PH1	125	•
6.0-PH2	125	•
8.0-PH3	125	•

TRI-WING	LONGITUD	59S
TW	mm	
TW0	25	•
TW1	25	•
TW2	25	•
TW3	25	•
TW4	25	•
TW5	25	•

OTROS PERFILES

5/32"

PHILLIPS	mm	Cod.
PH1	25	•
PH2	25	•
HEXAGONAL		45S/PH
1.5	20	•
2	20	•
2.5	20	•
3	20	•

5/16"

PHILLIPS	mm	Cod.
PH1	32	•
PH2	32	•
PH3	32	•
PH4	38	•
POZIDRIV		70S/PZ
PZ1	32	•
PZ2	32	•
PZ3	32	•
PZ4	38	•
TORX		70S/T
T20	35	•
T25	35	•
T27	35	•
T30	35	•
T40	35	•
T45	35	•
T50	35	•
T55	35	•

SLOTTED	mm	70S
1.2-8.0	41	•
1.6-9.0	41	•
1.6-10.0	41	•
2.0-12.0	41	•
2.5-14.0	41	•

HEXAGONAL	mm	70S/H
4	30	•
5	30	•
6	30	•
7	30	•
8	30	•
10	30	•
12	30	•
14	30	•

TORQ-SET	mm	70S/TS
8	32	•
10	32	•
1/4"	32	•
5/16"	32	•

11.2 (7/12")

HEXAGONAL	mm	Cod.
4	35	•
5	35	•
6	35	•
7	35	•
8	35	•
10	35	•
12	35	•
14	35	•

Tipos de Envase

	ENVASE / PRODUCTO SUELTO	PIEZAS	LONGITUD DE LA PUNTA	TIPO DE PUNTA	HEXÁGONO "
PUNTAS		Caja de plástico 5 y 10 piezas	25 mm 50 mm 70 mm	Standard Torsión Diamante Torsión Tin Torsión Extra Dura Torsión Torsión ACR Torsión Inox	1/4" 5/32" 5/16" 7/16"
		Blister 2 y 3 piezas	25 mm 50 mm 70 mm 125 mm 150 mm	Standard Diamond Torsion Tin Torsion Extra Hard Torsion Torsion ACR Torsion Stainless Steel Torsion	1/4" 5/32" 5/16" 7/16"
		Caja plástico refuerzo plástico 30 piezas	25 mm	Standard	1/4"
		Bolsa de plástico con colgador de cartón 5 piezas	89 mm 125 mm 150 mm	Standard	1/4"
		Bolsa de plástico 100 piezas 500 piezas sueltas	25 mm	Standard	1/4"

	ENVASE / PRODUCTO SUELTO	PIEZAS	TIPO DE PUNTA	HEXÁGONO "
ADAPTADORES/ PORTAPUNTAS		Caja de plástico 5 piezas	Adaptadores Colgador universal Portapuntas de liberación rápida	1/4"
		Envase unitario para colgar 1 pieza	Adaptadores Colgador universal Portapuntas de liberación rápida	1/4"

Juegos

59S/31 & 60T/31 31 piezas

Standard & Torsión

4 versiones distintas

Perfil: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

Longitud de la punta: 25 mm

Acabado: ZnPh (zinc-fosfatado)

Material: Acero inoxidable.

Cada punta lleva la marca impresa con el tamaño y tipo de punta.

Juego compacto con 30 puntas y un portapuntas magnético de liberación rápida



Gran diversidad de composiciones de puntas: Phillips, Pozidriv, Torx®, Plana, Hexagonal, Phillips Grabber, Torx seguridad TR



1

Portapuntas: **1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 / 60 mm (L)**

Portapuntas magnético de liberación rápida.

Cuerpo moleteado para mejor agarre. Acabado negro mate para mayor durabilidad.

Accionamiento hacia el exterior.

3

Tapa transparente de polipropileno con un sólido clip para cinturón en la parte de atrás



5

Interior: Material suave con tipo de punta tampografiado para mejor localización

59S/17 & 60T/17 17 piezas

Standard & Torsión

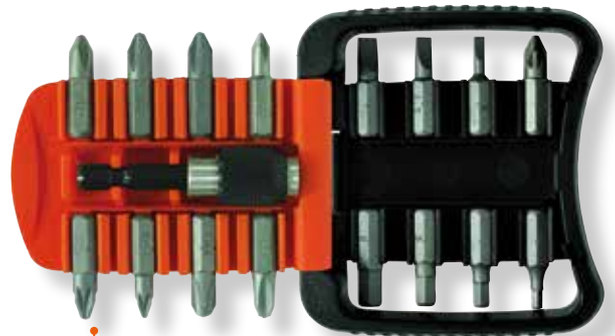
4 versiones diferentes

Perfil: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

Longitud de la punta: 25 mm

Acabado: ZnPh, fosfatado en zinc

Material: Aleación de acero de alto rendimiento. Cada punta está marcada Bahco con el tamaño y la punta estampada.



1

Portapuntas: **1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 / 50 mm (L)**

Portapuntas magnético de ajuste rápido. Cuerpo moleteado para mejor agarre. Acabado negro mate para mayor durabilidad. Accionamiento hacia el exterior.

2

Juego atractivo e innovador que contiene 16 puntas y un portapuntas de liberación rápida



3

Fácil de abrir y manejar con una sola mano mientras se trabaja

4

Mejor agarre gracias a su diseño estriado



5

Puntas protegidas por su cubierta de goma y plástico

6

Gran diversidad de composiciones de puntas: Phillips, Pozidriv, Torx®, Plana, Hexagonal, Phillips Grabber

7

Juego con un cómodo clip para cinturón y marcado en las puntas para fácil identificación

59S/7 & 60T/7

7 piezas

Standard, Torsion, Inox, Tin y Diamante

8 versiones diferentes

Perfil: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

Longitud de la punta: 25 mm

Acabado:

ZnPh (zinc-fosfatado): Puntas standard y torsión

Recubrimiento de Titanio: Puntas TIN Torsión

Niquelado: Acero inoxidable

Recubrimiento Diamante: Puntas Diamante

Material: Acero aleación alto rendimiento.

Cada punta está marcada Bahco, con código y tipo de punta estampado.



1

Portapuntas universal: **1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173 / 50 mm (L)**

Portapuntas universal magnético:

Standard, TiN Torsión y Torsión

Portapuntas universal magnético + anillo retenedor: Juego de diamante

Portapuntas universal de acero inoxidable + anillo retenedor: Juego de acero inoxidable



3

Juego pequeño y compacto que contiene 6 puntas y un portapuntas magnético universal

4

Símbolos y textos claros para fácil identificación de la punta

5

Mejor agarre gracias a su diseño estriado

2

Fácil de abrir y manejar con una sola mano



6

El tamaño compacto del juego permite llevarlo en un bolsillo

59S - 1/4" Standard

Planas

25 mm



Cod.	mm	mm	mm			€
59S/0.5-3.0-3P	0,5	3,0	25	3	1	3,00
59S/0.6-3.5-3P	0,6	3,5	25	3	1	3,00
59S/0.5-4.0-3P	0,5	4,0	25	3	1	3,00
59S/0.6-4.5-3P	0,6	4,5	25	3	1	4,16
59S/0.8-5.5-3P	0,8	5,5	25	3	1	4,16
59S/1.0-5.5-3P	1,0	5,5	25	3	1	3,00
59S/1.2-6.5-3P	1,2	6,5	25	3	1	3,00
59S/1.2-8.0-3P	1,2	8,0	25	3	1	9,90
59S/1.6-9.0-3P	1,6	9,0	25	3	1	4,87
59S/1.6-10-3P	1,6	10,0	25	3	1	4,87
59S/0.5-3.0	0,5	3,0	25	10	1	9,99
59S/0.6-3.5	0,6	3,5	25	10	1	9,99
59S/0.5-4.0	0,5	4,0	25	10	1	9,99
59S/0.6-4.5	0,6	4,5	25	10	1	9,99
59S/0.8-5.5	0,8	5,5	25	10	1	9,99
59S/1.0-5.5	1,0	5,5	25	10	1	9,99
59S/1.2-6.5	1,2	6,5	25	10	1	9,99
59S/1.2-8.0	1,2	8,0	25	10	1	16,23
59S/1.6-9.0	1,6	9,0	25	10	1	16,23
59S/1.6-10	1,6	10,0	25	10	1	16,23

50 mm



Cod.	mm	mm	mm			€
59S/50/3.5-2P	0,6	3,5	50	2	1	5,41
59S/50/4.0-2P	0,8	4,0	50	2	1	4,00
59S/50/5.5-2P	0,8	5,5	50	2	1	2,00
59S/50/6.0-2P	1,0	6,0	50	2	1	4,00
59S/50/6.5-2P	1,2	6,5	50	2	1	2,00
59S/50/0.6-3.5	0,6	3,5	50	5	1	13,53
59S/50/0.8-4.0	0,8	4,0	50	5	1	13,53
59S/50/0.8-5.5	0,8	5,5	50	5	1	13,53
59S/50/1.0-6.0	1,0	6,0	50	5	1	13,53
59S/50/1.2-6.5	1,2	6,5	50	5	1	13,53

Phillips

25 mm



Cod.		mm			€
59S/PH0-3P	PH0	25	3	1	2,00
59S/PH1-3P	PH1	25	3	1	2,61
59S/PH2-3P	PH2	25	3	1	2,61
59S/PH3-3P	PH3	25	3	1	2,61
59S/PH4-3P	PH4	32	3	1	9,05
59S/PH0	PH0	25	10	1	6,66
59S/PH1	PH1	25	10	1	5,21
59S/PH2	PH2	25	10	1	5,21
59S/PH3	PH3	25	10	1	5,21
59S/PH4	PH4	32	10	1	30,18
59S/PH1-30P	PH1	25	30	1	14,61
59S/PH2-30P	PH2	25	30	1	14,61
59S/PH3-30P	PH3	25	30	1	14,61

25 mm



Cod.		mm			€
59S/PH1-IP	PH1	25	100	100	0,48
59S/PH2-IP	PH2	25	100	100	0,48
59S/PH1-IPB	PH1	25	500	500	0,44
59S/PH2-IPB	PH2	25	500	500	0,46
59S/PH3-IPB	PH3	25	500	500	0,46

Puntas Grabber: Diámetro reducido 4,8 mm

Para trabajo en escayola 25mm



Cod.		mm			€
59S/PH2G-3P	PH2G	25	3	1	3,06
59S/PH2G	PH2G	25	10	1	10,20
59S/PH2G-30P	PH2G	25	30	1	27,92

Phillips

50 mm



2x 5x

Cod.	Icon	mm	Tip	Box	€
59S/50PH1-2P	PH1	50	2	1	5,42
59S/50PH2-2P	PH2	50	2	1	5,42
59S/50PH3-2P	PH3	50	2	1	5,42
59S/50PH1	PH1	50	5	1	10,93
59S/50PH2	PH2	50	5	1	10,93
59S/50PH3	PH3	50	5	1	10,93

70 mm



2x 5x

Cod.	Icon	mm	Tip	Box	€
59S/70PH1-2P	PH1	70	2	1	7,28
59S/70PH2-2P	PH2	70	2	1	7,28
59S/70PH1	PH1	70	5	1	18,21
59S/70PH2	PH2	70	5	1	18,21

125 mm



2x 5x

Cod.	Icon	mm	Tip	Box	€
59S/125PH1-2P	PH1	125	2	1	10,82
59S/125PH2-2P	PH2	125	2	1	10,82
59S/125PH3-2P	PH3	125	2	1	10,82
59S/125PH1	PH1	125	5	1	27,06
59S/125PH2	PH2	125	5	1	27,06
59S/125PH3	PH3	125	5	1	27,06

Pozidriv

25 mm



3x 10x 30x

Cod.	Icon	mm	Tip	Box	€
59S/PZ0-3P	PZ0	25	3	1	2,00
59S/PZ1-3P	PZ1	25	3	1	2,61
59S/PZ2-3P	PZ2	25	3	1	2,61
59S/PZ3-3P	PZ3	25	3	1	2,61
59S/PZ0	PZ0	25	10	1	6,66
59S/PZ1	PZ1	25	10	1	5,21
59S/PZ2	PZ2	25	10	1	5,21
59S/PZ3	PZ3	25	10	1	5,21
59S/PZ4	PZ4	32	10	1	30,18
59S/PZ1-30P	PZ1	25	30	1	14,61
59S/PZ2-30P	PZ2	25	30	1	14,61
59S/PZ3-30P	PZ3	25	30	1	14,61

25 mm



100x 500x

Cod.	Icon	mm	Tip	Box	€
59S/PZ1-IP	PZ1	25	100	100	0,48
59S/PZ2-IP	PZ2	25	100	100	0,48
59S/PZ1-IPB	PZ1	25	500	500	0,46
59S/PZ2-IPB	PZ2	25	500	500	0,46
59S/PZ3-IPB	PZ3	25	500	500	0,44

50 mm



2x 5x

Cod.	Icon	mm	Tip	Box	€
59S/50PZ1-2P	PZ1	50	2	1	4,37
59S/50PZ2-2P	PZ2	50	2	1	4,37
59S/50PZ3-2P	PZ3	50	2	1	4,19
59S/50PZ1	PZ1	50	5	1	10,93
59S/50PZ2	PZ2	50	5	1	10,93
59S/50PZ3	PZ3	50	5	1	10,93

59S - 1/4" Standard

Pozidriv

70 mm



Cod.		L mm			€
59S/70PZ1-2P	PZ1	70	2	1	7,28
59S/70PZ2-2P	PZ2	70	2	1	7,28
59S/70PZ3-2P	PZ3	70	2	1	7,28
59S/70PZ1	PZ1	70	5	1	18,21
59S/70PZ2	PZ2	70	5	1	18,21
59S/70PZ3	PZ3	70	5	1	18,21

125 mm



Cod.		L mm			€
59S/125PZ1-2P	PZ1	125	2	1	10,82
59S/125PZ2-2P	PZ2	125	2	1	10,82
59S/125PZ3-2P	PZ3	125	2	1	10,82
59S/125PZ1	PZ1	125	5	1	27,06
59S/125PZ2	PZ2	125	5	1	27,06
59S/125PZ3	PZ3	125	5	1	27,06

Torx

25 mm



Cod.		L mm			€	
59S/T3-3P	T3	1,10	25	3	1	4,37
59S/T4-3P	T4	1,30	25	3	1	4,37
59S/T5-3P	T5	1,43	25	3	1	4,37
59S/T6-3P	T6	1,70	25	3	1	2,62
59S/T7-3P	T7	1,99	25	3	1	2,62
59S/T8-3P	T8	2,31	25	3	1	2,62
59S/T9-3P	T9	2,50	25	3	1	2,62
59S/T10-3P	T10	2,74	25	3	1	4,37
59S/T15-3P	T15	3,27	25	3	1	4,37
59S/T20-3P	T20	3,86	25	3	1	4,37
59S/T25-3P	T25	4,43	25	3	1	4,37
59S/T27-3P	T27	4,99	25	3	1	4,37
59S/T30-3P	T30	5,52	25	3	1	4,37
59S/T40-3P	T40	6,65	25	3	1	4,37
59S/T45-3P	T45	7,82	25	3	1	8,12
59S/T50-3P	T50	8,83	25	3	1	8,12
59S/T3	T3	1,10	25	5	1	7,29
59S/T4	T4	1,30	25	5	1	7,29
59S/T5	T5	1,43	25	5	1	7,29
59S/T6	T6	1,70	25	10	1	8,74
59S/T7	T7	1,99	25	10	1	8,74
59S/T8	T8	2,31	25	10	1	8,74
59S/T9	T9	2,50	25	10	1	8,74
59S/T10	T10	2,74	25	10	1	8,74
59S/T15	T15	3,27	25	10	1	8,74
59S/T20	T20	3,86	25	10	1	8,74
59S/T25	T25	4,43	25	10	1	8,74
59S/T27	T27	4,99	25	10	1	8,74
59S/T30	T30	5,52	25	5	1	4,37
59S/T40	T40	6,65	25	5	1	4,37
59S/T45	T45	7,82	25	5	1	13,53
59S/T50	T50	8,83	25	5	1	13,53
59S/T10-30P	T10	2,74	25	30	1	24,35
59S/T15-30P	T15	3,27	25	30	1	24,35
59S/T20-30P	T20	3,86	25	30	1	24,35
59S/T25-30P	T25	4,43	25	30	1	24,35
59S/T30-30P	T30	5,52	25	30	1	24,35
59S/T40-30P	T40	6,65	25	30	1	24,35



50 mm



2x 5x

Cod.			L mm			€
59S/50T8-2P	T8	2,31	50	2	1	7,69
59S/50T10-2P	T10	2,74	50	2	1	7,69
59S/50T15-2P	T15	3,27	50	2	1	7,69
59S/50T20-2P	T20	3,86	50	2	1	7,69
59S/50T25-2P	T25	4,43	50	2	1	7,69
59S/50T30-2P	T30	5,52	50	2	1	7,69
59S/50T40-2P	T40	6,65	50	2	1	7,69
59S/50T8	T8	2,31	50	5	1	14,57
59S/50T10	T10	2,74	50	5	1	14,57
59S/50T15	T15	3,27	50	5	1	14,57
59S/50T20	T20	3,86	50	5	1	14,57
59S/50T25	T25	4,43	50	5	1	14,57
59S/50T27	T27	4,99	50	5	1	14,57
59S/50T30	T30	5,52	50	5	1	14,57
59S/50T40	T40	6,65	50	5	1	14,57

70 mm



2x 5x

Cod.			L mm			€
59S/70T10-2P	T10	2,74	70	2	1	8,74
59S/70T15-2P	T15	3,27	70	2	1	8,74
59S/70T20-2P	T20	3,86	70	2	1	8,74
59S/70T25-2P	T25	4,43	70	2	1	8,74
59S/70T27-2P	T27	4,99	70	2	1	8,74
59S/70T30-2P	T30	5,52	70	2	1	8,74
59S/70T40-2P	T40	6,65	70	2	1	8,74
59S/70T10	T10	2,74	70	5	1	21,85
59S/70T15	T15	3,27	70	5	1	21,85
59S/70T20	T20	3,86	70	5	1	21,85
59S/70T25	T25	4,43	70	5	1	21,85
59S/70T27	T27	4,99	70	5	1	21,85
59S/70T30	T30	5,52	70	5	1	21,85
59S/70T40	T40	6,65	70	5	1	21,85

150 mm



2x 5x

Cod.			L mm			€
59S/150T15-2P	T15	3,27	150	2	1	16,24
59S/150T20-2P	T20	3,86	150	2	1	16,24
59S/150T25-2P	T25	4,43	150	2	1	16,24
59S/150T30-2P	T30	5,52	150	2	1	16,24
59S/150T15	T15	3,27	150	5	1	40,59
59S/150T20	T20	3,86	150	5	1	40,59
59S/150T25	T25	4,43	150	5	1	40,59
59S/150T30	T30	5,52	150	5	1	40,59

STANDARD (59S)

Puntas robustas que pueden ser utilizadas de forma manual y con máquina. Resistentes al desgaste y de larga durabilidad.

59S Adecuado para todo tipo de aplicaciones

Punta con mecanizado de precisión.
Acabado en Zinc fosfatado.



59S - 1/4" Standard

Torx Seguridad

TORX® seguridad 
Tornillos con un pin de seguridad en el centro

25 mm



Cod.			L mm			€
59S/TR7-3P	TR7	1,99	25	3	1	7,81
59S/TR8-3P	TR8	2,31	25	3	1	7,81
59S/TR9-3P	TR9	2,50	25	3	1	7,81
59S/TR10-3P	TR10	2,74	25	3	1	8,95
59S/TR15-3P	TR15	3,27	25	3	1	8,95
59S/TR20-3P	TR20	3,86	25	3	1	8,95
59S/TR25-3P	TR25	4,43	25	3	1	8,95
59S/TR27-3P	TR27	4,99	25	3	1	8,95
59S/TR30-3P	TR30	5,52	25	3	1	8,95
59S/TR40-3P	TR40	6,65	25	3	1	8,95
59S/TR7	TR7	1,99	25	5	1	13,01
59S/TR8	TR8	2,31	25	5	1	13,01
59S/TR9	TR9	2,50	25	5	1	13,01
59S/TR10	TR10	2,74	25	5	1	10,72
59S/TR15	TR15	3,27	25	5	1	10,72
59S/TR20	TR20	3,86	25	5	1	10,72
59S/TR25	TR25	4,43	25	5	1	10,72
59S/TR27	TR27	4,99	25	5	1	10,72
59S/TR30	TR30	5,52	25	5	1	10,72
59S/TR40	TR40	6,65	25	5	1	10,72

70 mm



Cod.			L mm			€
59S/70TR15-2P	TR15	3,27	70	2	1	12,90
59S/70TR20-2P	TR20	3,86	70	2	1	12,90
59S/70TR25-2P	TR25	4,43	70	2	1	12,90
59S/70TR27-2P	TR27	4,99	70	2	1	12,90
59S/70TR30-2P	TR30	5,52	70	2	1	12,90
59S/70TR40-2P	TR40	6,65	70	2	1	12,90
59S/70TR15	TR15	3,27	70	5	1	32,26
59S/70TR20	TR20	3,86	70	5	1	32,26
59S/70TR25	TR25	4,43	70	5	1	32,26
59S/70TR27	TR27	4,99	70	5	1	32,26
59S/70TR30	TR30	5,52	70	5	1	32,26
59S/70TR40	TR40	6,65	70	5	1	32,26

Hexagonal Métrico

25 mm



Cod.	mm	L mm			€
59S/H1.5-3P	1,5	25	3	1	6,24
59S/H2-3P	2	25	3	1	6,24
59S/H2.5-3P	2,5	25	3	1	6,24
59S/H3-3P	3	25	3	1	7,50
59S/H4-3P	4	25	3	1	7,50
59S/H5-3P	5	25	3	1	7,50
59S/H6-3P	6	25	3	1	7,50
59S/H8-3P	8	25	3	1	9,99
59S/H10-3P	10	25	3	1	8,12
59S/H1.5	1,5	25	5	1	10,40
59S/H2	2	25	5	1	10,40
59S/H2.5	2,5	25	5	1	10,40
59S/H3	3	25	5	1	10,40
59S/H4	4	25	5	1	10,40
59S/H5	5	25	5	1	10,40
59S/H6	6	25	5	1	10,40
59S/H8	8	25	5	1	13,53
59S/H10	10	25	5	1	13,53
59S/H4-IPB	4	25	500	500	0,58

50 mm



Cod.	mm	L mm			€
59S/50H2-2P	2	50	2	1	4,16
59S/50H2.5-2P	2,5	50	2	1	4,16
59S/50H3-2P	3	50	2	1	4,16
59S/50H4-2P	4	50	2	1	4,16
59S/50H5-2P	5	50	2	1	4,16
59S/50H6-2P	6	50	2	1	4,16
59S/50H8-2P	8	50	2	1	5,41
59S/50H2	2	50	5	1	16,65
59S/50H2.5	2,5	50	5	1	16,65
59S/50H3	3	50	5	1	16,65
59S/50H4	4	50	5	1	16,65
59S/50H5	5	50	5	1	16,65
59S/50H6	6	50	5	1	16,65
59S/50H8	8	50	5	1	24,98

Hexagonal Pulgadas

25 mm



Cod.	Hex	L (mm)	Icon 1	Icon 2	€
59S/H1/16-3P	1/16	25	3	1	6,24
59S/H5/64-3P	5/64	25	3	1	6,24
59S/H3/32-3P	3/32	25	3	1	6,24
59S/H7/64-3P	7/64	25	3	1	6,24
59S/H1/8-3P	1/8	25	3	1	6,24
59S/H9/64-3P	9/64	25	3	1	6,24
59S/H5/32-3P	5/32	25	3	1	6,24
59S/H3/16-3P	3/16	25	3	1	6,24
59S/H7/32-3P	7/32	25	3	1	6,24
59S/H1/4-3P	1/4	25	3	1	6,24
59S/H5/16-3P	5/16	25	3	1	8,12
59S/H3/8-3P	3/8	25	3	1	8,12
59S/H1/16	1/16	25	5	1	10,40
59S/H5/64	5/64	25	5	1	10,40
59S/H3/32	3/32	25	5	1	10,40
59S/H7/64	7/64	25	5	1	10,40
59S/H1/8	1/8	25	5	1	10,40
59S/H9/64	9/64	25	5	1	10,40
59S/H5/32	5/32	25	5	1	10,40
59S/H3/16	3/16	25	5	1	10,40
59S/H7/32	7/32	25	5	1	10,40
59S/H1/4	1/4	25	5	1	10,40
59S/H5/16	5/16	25	5	1	13,53
59S/H3/8	3/8	25	5	1	13,53

50 mm



Cod.	Hex	L (mm)	Icon 1	Icon 2	€
59S/50H1/16	1/16	50	5	1	16,13
59S/50H5/64	5/64	50	5	1	16,13
59S/50H3/32	3/32	50	5	1	16,13
59S/50H7/64	7/64	50	5	1	16,13
59S/50H1/8	1/8	50	5	1	16,13
59S/50H9/64	9/64	50	5	1	16,13
59S/50H5/32	5/32	50	5	1	16,13
59S/50H3/16	3/16	50	5	1	16,13
59S/50H7/32	7/32	50	5	1	16,13
59S/50H1/4	1/4	50	5	1	16,13
59S/50H5/16	5/16	50	5	1	23,48
59S/50H3/8	3/8	50	5	1	24,94

Hexagonales Bola

89 mm



2x

3x

5x

Cod.	mm	mm			€
59S/H3BALL-2P	3	89	2	1	12,90
59S/H4BALL-2P	4	89	2	1	12,90
59S/H5BALL-2P	5	89	2	1	12,90
59S/H6BALL-2P	6	89	2	1	12,90
59S/H8BALL-2P	8	89	2	1	17,48
59S/HBALL-3P	3	89	3	1	10,93
59S/H3BALL	3	89	5	1	32,26
59S/H4BALL	4	89	5	1	32,26
59S/H5BALL	5	89	5	1	32,26
59S/H6BALL	6	89	5	1	32,26
59S/H8BALL	8	89	5	1	43,71

HEXAGONALES BOLA

Puntas hexagonales acabadas en bola, fáciles de insertar en la cabeza del tornillo incluso en ángulos, hasta 30°. Más eficiente que el hexagonal estandar y en menos tiempo.



59S - 1/4" Standard

Robertson

25 mm



3x

10x

Cod.	#	mm			€
59S/R1-3P	# 1	25	3	1	9,16
59S/R2-3P	# 2	25	3	1	9,16
59S/R3-3P	# 3	25	3	1	9,16
59S/R1	# 1	25	10	1	22,90
59S/R2	# 2	25	10	1	22,90
59S/R3	# 3	25	10	1	22,90
59S/R4	# 4	25	10	1	22,90

50 mm



2x

5x

Cod.	#	mm			€
59S/50R1-2P	# 1	50	2	1	8,74
59S/50R2-2P	# 2	50	2	1	8,74
59S/50R3-2P	# 3	50	2	1	21,85
59S/50R1	# 1	50	5	1	21,85
59S/50R2	# 2	50	5	1	21,85
59S/50R3	# 3	50	5	1	21,85

Torq-Set

25 mm



Cod.		L mm			€
59S/TS-0	0	25	5	1	28,61
59S/TS-1	1	25	5	1	28,61
59S/TS-2	2	25	5	1	28,61
59S/TS-3	3	25	5	1	28,61
59S/TS-4	4	25	5	1	28,61
59S/TS-5	5	25	5	1	28,61
59S/TS-6	6	25	5	1	28,61
59S/TS-8	8	25	5	1	28,61
59S/TS-10	10	25	5	1	28,61

25 mm



Cod.		L mm			€
59S/TS-1/4	1/4	25	5	1	28,61

XZN

25 mm



Cod.		L mm			€
59S/M3-3P	M3	25	3	1	8,12
59S/M4-3P	M4	25	3	1	8,12
59S/M5-3P	M5	25	3	1	8,12
59S/M6-3P	M6	25	3	1	8,12
59S/M8-3P	M8	25	3	1	9,05
59S/M3	M3	25	10	1	27,06
59S/M4	M4	25	10	1	27,06
59S/M5	M5	25	10	1	27,06
59S/M6	M6	25	10	1	27,06
59S/M8	M8	25	10	1	30,18

Tri-wing

25 mm



Cod.		L mm			€
59S/TW0	TW 0	25	5	1	26,01
59S/TW1	TW 1	25	5	1	26,01
59S/TW2	TW 2	25	5	1	26,01
59S/TW3	TW 3	25	5	1	26,01
59S/TW4	TW 4	25	5	1	26,01
59S/TW5	TW 5	25	5	1	26,01



Combi



125 mm



Cod.		L mm		L mm			€
59S/PH1COMBI-2P	5	PH1	125	2	1	12,90	
59S/PH2COMBI-2P	6	PH2	125	2	1	12,90	
59S/PH3COMBI-2P	8	PH3	125	2	1	12,90	

63D - 1/4" Torsión Diamante

⊕ Phillips Diamante

25 mm



2x 5x

Cod.	⊕	L mm			€
63D/PH1-2P	PH1	25	2	1	7,07
63D/PH2-2P	PH2	25	2	1	7,07
63D/PH3-2P	PH3	25	2	1	7,07
63D/PH1	PH1	25	5	1	14,57
63D/PH2	PH2	25	5	1	14,57
63D/PH3	PH3	25	5	1	14,57

50 mm



Cod.	⊕	L mm			€
63D/50PH1	PH1	50	5	1	22,90
63D/50PH2	PH2	50	5	1	22,90
63D/50PH3	PH3	50	5	1	22,90

⊕ Pozidriv Diamante

25 mm



2x 5x

Cod.	⊕	L mm			€
63D/PZ1-2P	PZ1	25	2	1	7,07
63D/PZ2-2P	PZ2	25	2	1	7,07
63D/PZ3-2P	PZ3	25	2	1	7,07
63D/PZ1	PZ1	25	5	1	14,57
63D/PZ2	PZ2	25	5	1	14,57
63D/PZ3	PZ3	25	5	1	14,57

50 mm



Cod.	⊕	L mm			€
63D/50PZ1	PZ1	50	5	1	22,90
63D/50PZ2	PZ2	50	5	1	22,90
63D/50PZ3	PZ3	50	5	1	22,90

TORSIÓN DIAMANTE (63D)

Las puntas Diamante tienen la punta recubierta de miles de pequeñas partículas de diamante que proporcionan un ajuste seguro y evitan que la punta se resbale y salga de la cabeza del tornillo, reduciendo el tiempo de ejecución.

63D

Gran funcionalidad
Ideal para herramientas eléctricas

Acabado recubierto de color dorado diamante. Zona de torsión absorbe los picos de par para evitar roturas y daños a la punta, lo que le confiere mayor durabilidad.



⊕ PH Grabber

Puntas Grabber:

Diámetro reducido 4,8 mm

25 mm



2x 5x

Cod.	⊕	L mm			€
63D/PH2G	PH2G	25	5	1	17,17
63D/PH2G-2P	PH2G	25	2	1	8,54

⊕ Torx Diamante

25 mm



2x 5x

Cod.	⊕	T D	L mm			€
63D/T10-2P	T10	2,74	25	2	1	7,91
63D/T15-2P	T15	3,27	25	2	1	7,91
63D/T20-2P	T20	3,86	25	2	1	7,91
63D/T25-2P	T25	4,43	25	2	1	7,91
63D/T30-2P	T30	5,52	25	2	1	7,91
63D/T40-2P	T40	6,65	25	2	1	7,91
63D/T10	T10	2,74	25	5	1	16,65
63D/T15	T15	3,27	25	5	1	16,65
63D/T20	T20	3,86	25	5	1	16,65
63D/T25	T25	4,43	25	5	1	16,65
63D/T30	T30	5,52	25	5	1	16,65
63D/T40	T40	6,65	25	5	1	16,65

62TIN - 1/4" Torsión TIN

Phillips

25 mm



2x 10x

Cod.	Logo	L mm	Tip	Box	€
62TIN/PH1-2P	PH1	25	2	1	3,54
62TIN/PH2-2P	PH2	25	2	1	3,54
62TIN/PH3-2P	PH3	25	2	1	3,54
62TIN/PH1	PH1	25	10	1	17,69
62TIN/PH2	PH2	25	10	1	17,69
62TIN/PH3	PH3	25	10	1	17,69

50 mm



2x 5x

Cod.	Logo	L mm	Tip	Box	€
62TIN/50PH1-2P	PH1	50	2	1	5,85
62TIN/50PH2-2P	PH2	50	2	1	5,85
62TIN/50PH3-2P	PH3	50	2	1	5,85
62TIN/50PH1	PH1	50	5	1	19,25
62TIN/50PH2	PH2	50	5	1	19,25
62TIN/50PH3	PH3	50	5	1	19,25

Pozidriv

25 mm



2x 10x

Cod.	Logo	L mm	Tip	Box	€
62TIN/PZ1-2P	PZ1	25	2	1	5,83
62TIN/PZ2-2P	PZ2	25	2	1	5,83
62TIN/PZ3-2P	PZ3	25	2	1	5,83
62TIN/PZ1	PZ1	25	10	1	17,69
62TIN/PZ2	PZ2	25	10	1	17,69
62TIN/PZ3	PZ3	25	10	1	17,69

50 mm



2x 5x

Cod.	Logo	L mm	Tip	Box	€
62TIN/50PZ1-2P	PZ1	50	2	1	7,70
62TIN/50PZ2-2P	PZ2	50	2	1	7,70
62TIN/50PZ3-2P	PZ3	50	2	1	7,70
62TIN/50PZ1	PZ1	50	5	1	19,25
62TIN/50PZ2	PZ2	50	5	1	19,25
62TIN/50PZ3	PZ3	50	5	1	19,25

Torx

25 mm



2x 10x

Cod.	Logo	L mm	Tip	Box	€
62TIN/T10-2P	T10	2,74	25	2	4,37
62TIN/T15-2P	T15	3,27	25	2	4,37
62TIN/T20-2P	T20	3,86	25	2	4,37
62TIN/T25-2P	T25	4,43	25	2	4,37
62TIN/T30-2P	T30	5,52	25	2	4,37
62TIN/T40-2P	T40	6,65	25	2	4,37
62TIN/T10	T10	2,74	25	10	21,85
62TIN/T15	T15	3,27	25	10	21,85
62TIN/T20	T20	3,86	25	10	21,85
62TIN/T25	T25	4,43	25	10	21,85
62TIN/T30	T30	5,52	25	10	21,85
62TIN/T40	T40	6,65	25	10	21,85

TORSIÓN TIN (62TIN)

Las numerosas aplicaciones en la industria exigen alta durabilidad y provocan stress permanente en las herramientas. Las puntas para estas aplicaciones están recubiertas con una capa extramadamente dura de Nitrito de Titanio (TiN). Este recubrimiento anti abrasión le confiere la dureza necesaria para trabajar en líneas de producción masivas.

**62
TIN**

Adecuado para trabajar en líneas de producción masivas

Acabado en Zinc fosfatado. Zona de torsión (parte larga) absorbe los picos de par para evitar roturas y daños a la punta, lo que le confiere mayor durabilidad.



60T - 1/4" Torsión

Phillips



Cod.	Icono	mm	mm	mm	mm	€
60T/PH1-2P	PH1	25	2	1	2,81	
60T/PH2-2P	PH2	25	2	1	2,81	
60T/PH3-2P	PH3	25	2	1	2,81	
60T/PH1	PH1	25	10	1	9,37	
60T/PH2	PH2	25	10	1	9,37	
60T/PH3	PH3	25	10	1	9,37	

Pozidriv



Cod.	Icono	mm	mm	mm	mm	€
60T/PZ1-2P	PZ1	25	2	1	2,81	
60T/PZ2-2P	PZ2	25	2	1	2,81	
60T/PZ3-2P	PZ3	25	2	1	2,81	
60T/PZ1	PZ1	25	10	1	9,37	
60T/PZ2	PZ2	25	10	1	9,37	
60T/PZ3	PZ3	25	10	1	9,37	

Torx



Cod.	Icono	mm	mm	mm	mm	€
60T/T10-2P	T10	2,74	25	2	1	3,13
60T/T15-2P	T15	3,27	25	2	1	3,13
60T/T20-2P	T20	3,86	25	2	1	3,13
60T/T25-2P	T25	4,43	25	2	1	3,13
60T/T30-2P	T30	5,52	25	2	1	3,13
60T/T40-2P	T40	6,65	25	2	1	3,13
60T/T7	T7	1,99	25	10	1	14,57
60T/T8	T8	2,31	25	10	1	14,57
60T/T9	T9	2,50	25	10	1	14,57
60T/T10	T10	2,74	25	10	1	14,57
60T/T15	T15	3,27	25	10	1	14,57
60T/T20	T20	3,86	25	10	1	14,57
60T/T25	T25	4,43	25	10	1	14,57
60T/T27	T27	4,99	25	10	1	14,57
60T/T30	T30	5,52	25	10	1	14,57
60T/T40	T40	6,65	25	10	1	14,57

TORSIÓN (60T)

Quando se trabaja con el metal, el par aumenta abruptamente al final del proceso de atornillado, generando picos de apriete muy exigentes que afectan tanto al tornillo como a la herramienta. Las puntas extra-duras se rompen fácilmente ante estas condiciones de trabajo. Para ello, es necesario utilizar una punta menos dura resistente a impactos repentinos, evitando roturas prematuras.

60T Ideal para metales y materiales duros

Dureza del núcleo 60-62HRc. Recubrimiento en gris acero con un lacado antioxidación. Zona de torsión (parte larga) absorbe los picos de par para evitar roturas y daños a la punta, lo que le confiere mayor durabilidad.



TORSIÓN EXTRA DURA (61H)

Quando se trabaja con la madera, el par de fuerza aumenta constantemente hasta que la cabeza del tornillo llega a la superficie del material. Cuanto más penetre el tornillo en la madera, más par de fuerza se requiere. Las puntas extra-duras están fabricadas con un tratamiento especial que las hace duras pero a la vez reducen el riesgo de rotura, prolongando su durabilidad.

Idónea para madera y trabajos en materiales blandos **61H**

Dureza del núcleo 60-62HRc. Superficie en amarillo lacado para la protección contra oxidación. Zona de torsión (parte larga) absorbe los picos de par para evitar roturas y daños a la punta, lo que le confiere mayor durabilidad.



61H - 1/4" Torsión Extra Dura

Phillips

25 mm



2x 10x

Cod.					€
61H/PH1-2P	PH1	25	2	1	3,09
61H/PH2-2P	PH2	25	2	1	3,09
61H/PH3-2P	PH3	25	2	1	3,09
61H/PH1	PH1	25	10	1	9,99
61H/PH2	PH2	25	10	1	9,99
61H/PH3	PH3	25	5	1	4,99

50 mm



2x 5x

Cod.					€
61H/50PH1-2P	PH1	50	2	1	5,08
61H/50PH2-2P	PH2	50	2	1	5,08
61H/50PH3-2P	PH3	50	2	1	5,08
61H/50PH1	PH1	50	5	1	12,70
61H/50PH2	PH2	50	5	1	12,70
61H/50PH3	PH3	50	5	1	12,70

Pozidriv

25 mm



2x 10x

Cod.					€
61H/PZ1-2P	PZ1	25	2	1	3,09
61H/PZ2-2P	PZ2	25	2	1	3,09
61H/PZ3-2P	PZ3	25	2	1	3,09
61H/PZ1	PZ1	25	10	1	9,99
61H/PZ2	PZ2	25	10	1	9,99
61H/PZ3	PZ3	25	5	1	4,99

50 mm



2x 5x

Cod.					€
61H/50PZ1-2P	PZ1	50	2	1	5,08
61H/50PZ2-2P	PZ2	50	2	1	5,08
61H/50PZ3-2P	PZ3	50	2	1	5,08
61H/50PZ1	PZ1	50	5	1	12,70
61H/50PZ2	PZ2	50	5	1	12,70
61H/50PZ3	PZ3	50	5	1	12,70

Torx Extra Dura

25 mm



2x 10x

Cod.						€
61H/T10-2P	T10	2,74	25	2	1	3,08
61H/T15-2P	T15	3,27	25	2	1	3,08
61H/T20-2P	T20	3,86	25	2	1	3,08
61H/T25-2P	T25	4,43	25	2	1	3,08
61H/T30-2P	T30	5,52	25	2	1	3,08
61H/T40-2P	T40	6,65	25	2	1	3,08
61H/T10	T10	2,74	25	10	1	15,40
61H/T15	T15	3,27	25	10	1	15,40
61H/T20	T20	3,86	25	10	1	15,40
61H/T25	T25	4,43	25	10	1	15,40
61H/T30	T30	5,52	25	10	1	15,40
61H/T40	T40	6,65	25	5	1	7,70

50 mm



2x 5x

Cod.						€
61H/50T10-2P	T10	2,74	50	2	1	6,45
61H/50T15-2P	T15	3,27	50	2	1	6,45
61H/50T20-2P	T20	3,86	50	2	1	6,45
61H/50T25-2P	T25	4,43	50	2	1	6,45
61H/50T30-2P	T30	5,52	50	2	1	6,45
61H/50T40-2P	T40	6,65	50	2	1	6,45
61H/50T10	T10	2,74	50	5	1	16,13
61H/50T15	T15	3,27	50	5	1	16,13
61H/50T20	T20	3,86	50	5	1	16,13
61H/50T25	T25	4,43	50	5	1	16,13
61H/50T30	T30	5,52	50	5	1	16,13
61H/50T40	T40	6,65	50	5	1	16,13

64A - 1/4" Torsión ACR

Phillips



Cod.	Icon	mm	Icon	Icon	€
64A/PH1-2P	PH1	25	2	1	3,43
64A/PH2-2P	PH2	25	2	1	3,43
64A/PH3-2P	PH3	25	2	1	3,43
64A/PH1	PH1	25	10	1	12,90
64A/PH2	PH2	25	10	1	12,90
64A/PH3	PH3	25	10	1	12,90

Pozidriv



Cod.	Icon	mm	Icon	Icon	€
64A/PZ1-2P	PZ1	25	2	1	3,43
64A/PZ2-2P	PZ2	25	2	1	3,43
64A/PZ3-2P	PZ3	25	2	1	3,43
64A/PZ1	PZ1	25	10	1	12,90
64A/PZ2	PZ2	25	10	1	12,90
64A/PZ3	PZ3	25	10	1	12,90

TORSIÓN ACR (64A)

Las puntas con sistema ACR tienen la punta ranurada. Evitan que la punta se resbale y salga de la cabeza del tornillo. Recomendadas para tareas que necesiten reducir la posibilidad de que la punta patine sobre la cabeza del tornillo, evitando la erosión de la cabeza del tornillo. Dureza extrema.

64A Para trabajos que requieren que la punta no salga de la cabeza del tornillo, reduciendo el tiempo de ejecución

Recubrimiento con una lacado antioxidación. La punta ranurada (Sistema ACR) evita que la punta resbale y se salga de la cabeza del tornillo. Zona de torsión (parte larga) absorbe los picos de par para evitar roturas y daños a la punta, lo que le confiere mayor durabilidad.



65I - 1/4" Torsión Inox

Phillips

25 mm



2x

10x

Cod.					€
65I/PH1-2P	PH1	25	2	1	6,24
65I/PH2-2P	PH2	25	2	1	6,24
65I/PH3-2P	PH3	25	2	1	6,24
65I/PH1	PH1	25	10	1	26,01
65I/PH2	PH2	25	10	1	26,01
65I/PH3	PH3	25	10	1	26,01

Pozidriv

25 mm



2x

10x

Cod.					€
65I/PZ1-2P	PZ1	25	2	1	6,24
65I/PZ2-2P	PZ2	25	2	1	6,24
65I/PZ3-2P	PZ3	25	2	1	6,24
65I/PZ1	PZ1	25	10	1	26,01
65I/PZ2	PZ2	25	10	1	26,01
65I/PZ3	PZ3	25	10	1	26,01

Torx

25 mm



2x

5x

Cod.						€
65I/T10-2P	T10	2,74	25	2	1	6,87
65I/T15-2P	T15	3,27	25	2	1	6,87
65I/T20-2P	T20	3,86	25	2	1	6,87
65I/T25-2P	T25	4,43	25	2	1	6,87
65I/T30-2P	T30	5,52	25	2	1	6,87
65I/T40-2P	T40	6,65	25	2	1	6,87
65I/T10	T10	2,74	25	5	1	14,88
65I/T15	T15	3,27	25	5	1	14,88
65I/T20	T20	3,86	25	5	1	14,88
65I/T25	T25	4,43	25	5	1	14,88
65I/T30	T30	5,52	25	5	1	14,88
65I/T40	T40	6,65	25	5	1	14,88

TORSIÓN INOX (65I)

El acero inoxidable no se oxida. No obstante, si las herramientas de acero convencional se utilizan con elementos de acero inoxidable o con tornillos de acero inoxidable, los restos de material producidos pueden adherirse a su superficie y comenzar a oxidarse. Si se utilizan herramientas de acero inoxidable se evita la producción de sedimentos que generan oxidación. El acero inoxidable en combinación con la torsión genera un extra de fuerza para la punta que le permite cumplir con los más altos requisitos.

65I Idóneo para ser utilizado con tornillos de acero inoxidable

Lacado amarillo contra la oxidación. La zona de torsión (parte larga) absorbe los picos de par y prolonga la vida de la punta.



70S - 5/16"

⊖ Slotted

41 mm



2x 5x

Cod.	mm	mm	mm			€
70S/1.2-8.0-2P	8,0	1,2	41	2	1	6,60
70S/1.6-9.0-2P	9,0	1,6	41	2	1	6,60
70S/1.6-10.0-2P	10,0	1,6	41	2	1	9,37
70S/2.0-12.0-2P	12,0	2,0	41	2	1	10,24
70S/2.5-14.0-2P	14,0	2,5	41	2	1	11,56
70S/1.2-8.0	8,0	1,2	41	5	1	16,50
70S/1.6-9.0	9,0	1,6	41	5	1	16,50
70S/1.6-10.0	10,0	1,6	41	5	1	23,44
70S/2.0-12.0	12,0	2,0	41	5	1	25,60
70S/2.5-14.0	14,0	2,5	41	5	1	28,90

⊕ Phillips

32 mm



2x 5x

Cod.		mm			€
70S/PH1-2P	PH1	32	2	1	5,80
70S/PH2-2P	PH2	32	2	1	5,80
70S/PH3-2P	PH3	32	2	1	5,80
70S/PH4-2P	PH4	38	2	1	5,80
70S/PH1	PH1	32	5	1	14,50
70S/PH2	PH2	32	5	1	14,50
70S/PH3	PH3	32	5	1	14,50
70S/PH4	PH4	38	5	1	14,50

⊕ Pozidriv

32 mm



2x 5x

Cod.		mm			€
70S/PZ1-2P	PZ1	32	2	1	5,80
70S/PZ2-2P	PZ2	32	2	1	5,80
70S/PZ3-2P	PZ3	32	2	1	5,80
70S/PZ4-2P	PZ4	38	2	1	5,80
70S/PZ1	PZ1	32	5	1	14,50
70S/PZ2	PZ2	32	5	1	14,50
70S/PZ3	PZ3	32	5	1	14,50
70S/PZ4	PZ4	38	5	1	14,50

⊕ Torx

35 mm



2x 5x

Cod.		mm			€
70S/T20-2P	T20	3,86	35	2	7,43
70S/T25-2P	T25	4,43	35	2	7,27
70S/T27-2P	T27	4,99	35	2	7,27
70S/T30-2P	T30	5,52	35	2	7,27
70S/T40-2P	T40	6,65	35	2	7,27
70S/T45-2P	T45	7,82	35	2	7,27
70S/T50-2P	T50	8,83	35	2	7,27
70S/T55-2P	T55	11,22	35	2	10,06
70S/T20	T20	3,86	35	5	18,56
70S/T25	T25	4,43	35	5	18,18
70S/T27	T27	4,99	35	5	18,18
70S/T30	T30	5,52	35	5	18,18
70S/T40	T40	6,65	35	5	18,18
70S/T45	T45	7,82	35	5	18,18
70S/T50	T50	8,83	35	5	18,18
70S/T55	T55	11,22	35	5	25,16

Hexagonal

30 mm



Cod.	mm	mm			€
70S/H4-2P	4	30	2	1	5,80
70S/H5-2P	5	30	2	1	5,80
70S/H6-2P	6	30	2	1	5,80
70S/H7-2P	7	30	2	1	5,80
70S/H8-2P	8	30	2	1	5,80
70S/H10-2P	10	30	2	1	7,01
70S/H12-2P	12	30	2	1	7,47
70S/H14-2P	14	30	2	1	7,47
70S/H4	4	30	5	1	14,50
70S/H5	5	30	5	1	14,50
70S/H6	6	30	5	1	14,50
70S/H7	7	30	5	1	14,50
70S/H8	8	30	5	1	14,50
70S/H10	10	30	5	1	17,53
70S/H12	12	30	5	1	18,67
70S/H14	14	30	5	1	18,67

Torq-Set

32 mm



Cod.		mm			€
70S/TS1/4-2P	1/4	32	2	1	12,12
70S/TS10-2P	10	32	2	1	13,59
70S/TS5/16-2P	5/16	32	2	1	13,59
70S/TS8-2P	8	32	2	1	13,59
70S/TS1/4	1/4	32	5	1	30,30
70S/TS10	10	32	5	1	33,97
70S/TS5/16	5/16	32	5	1	33,97
70S/TS8	8	32	5	1	33,97

Adaptador Magnético para Puntas 5/16"

5/16"



Cod.					€
KM1/4-5/16-1P	5/16"	1/4"	1	1	5,35



45S - 5/32"

Phillips

25 mm



Cod.					€
45S/PH1-2P	PH1	25	2	1	5,32
45S/PH2-2P	PH2	25	2	1	5,96
45S/PH1	PH1	25	5	1	13,31
45S/PH2	PH2	25	5	1	14,91

Hexagonal

20 mm



Cod.					€
45S/H1.5-2P	1,5	20	2	1	5,53
45S/H2-2P	2,0	20	2	1	5,53
45S/H2.5-2P	2,5	20	2	1	5,54
45S/H3-2P	3,0	20	2	1	5,53
45S/H1.5	1,5	20	5	1	13,83
45S/H2	2,0	20	5	1	13,83
45S/H2.5	2,5	20	5	1	13,83
45S/H3	3,0	20	5	1	13,83

74S - 7/16"

Hexagonal

35 mm



Cod.					€
74S/H4-2P	4	35	2	1	13,38
74S/H5-2P	5	35	2	1	13,38
74S/H6-2P	6	35	2	1	13,38
74S/H7-2P	7	35	2	1	13,38
74S/H8-2P	8	35	2	1	13,38
74S/H10-2P	10	35	2	1	13,38
74S/H12-2P	12	35	2	1	17,82
74S/H14-2P	14	35	2	1	17,82
74S/H17-2P	17	35	2	1	17,82
74S/H4	4	35	5	1	33,44
74S/H5	5	35	5	1	33,44
74S/H6	6	35	5	1	33,44
74S/H7	7	35	5	1	33,44
74S/H8	8	35	5	1	33,44
74S/H10	10	35	5	1	33,44
74S/H12	12	35	5	1	44,55
74S/H14	14	35	5	1	44,55
74S/H17	17	35	5	1	44,55



Juegos de puntas de 10 mm

Juego de puntas **49** piezas



Cod.		€
BE5049	1	95,17
BE504901 BE504902		Adaptador: Vaso Adaptador 1/2-1/2" Vaso Adaptador 1/2-3/8"
BE5049T30HXL BE5049T40HXL BE5049T45HXL BE5049T70HL BE5049T80HL		Puntas de 100-200 mm: TORX® T 30 – 200 mm TORX® T 40 – 200 mm TORX® T 45 – 200 mm TORX® T 70 – 100 mm TORX® T 80 – 100 mm
BE5049H4 BE5049H5 BE5049H6 BE5049H7 BE5049H8 BE5049H10 BE5049H12		Puntas de 30 mm: HEX 04 – 30 mm HEX 05 – 30 mm HEX 06 – 30 mm HEX 07 – 30 mm HEX 08 – 30 mm HEX 10 – 30 mm HEX 12 – 30 mm
BE5049M5 BE5049M6 BE5049M8 BE5049M10 BE5049M12		XZN M5 – 30 mm XZN M6 – 30 mm XZN M8 – 30 mm XZN M10 – 30 mm XZN M12 – 30 mm
BE5049T20H BE5049T25H BE5049T27H BE5049T30H BE5049T40H BE5049T45H BE5049T50H BE5049T55H BE5049T60H		TORX® T 20 – 30 mm TORX® T 25 – 30 mm TORX® T 27 – 30 mm TORX® T 30 – 30 mm TORX® T 40 – 30 mm TORX® T 45 – 30 mm TORX® T 50 – 30 mm TORX® T 55 – 30 mm TORX® T 60 – 30 mm
BE5049H4L BE5049H5L BE5049H6L BE5049H7L BE5049H8L BE5049H10L BE5049H12L		Puntas de 75mm: HEX 04 – 75 mm HEX 05 – 75 mm HEX 06 – 75 mm HEX 07 – 75 mm HEX 08 – 75 mm HEX 10 – 75 mm HEX 12 – 75 mm
BE5049M5L BE5049M6L BE5049M8L BE5049M10L BE5049M12L		XZN M5 – 75 mm XZN M6 – 75 mm XZN M8 – 75 mm XZN M10 – 75 mm XZN M12 – 75 mm
BE5049T20HL BE5049T25HL BE5049T27HL BE5049T30HL BE5049T40HL BE5049T45HL BE5049T50HL BE5049T55HL BE5049T60HL		TORX® T 20 – 75 mm TORX® T 25 – 75 mm TORX® T 27 – 75 mm TORX® T 30 – 75 mm TORX® T 40 – 75 mm TORX® T 45 – 75 mm TORX® T 50 – 75 mm TORX® T 55 – 75 mm TORX® T 60 – 75 mm

Juego de puntas **32** piezas



Cod.		€
BE5032	1	66,24
BE504901		Adaptador: Vaso Adaptador 1/2-1/2"
BE5049H5 BE5049H6 BE5049H8 BE5049H10 BE5049H12 BE5032H14		Puntas de 30 mm: HEX 04 – 30 mm HEX 06 – 30 mm HEX 08 – 30 mm HEX 10 – 30 mm HEX 12 – 30 mm HEX 14 – 30 mm
BE5049M5 BE5049M6 BE5049M8 BE5049M10 BE5049M12 BE5032M14		XZN M5 – 30 mm XZN M6 – 30 mm XZN M8 – 30 mm XZN M10 – 30 mm XZN M12 – 30 mm
BE5049T20 BE5049T25 BE5049T27 BE5049T30 BE5049T40 BE5049T45 BE5049T50 BE5049T55 BE5049T60		TORX® T 20 – 30 mm TORX® T 25 – 30 mm TORX® T 27 – 30 mm TORX® T 30 – 30 mm TORX® T 40 – 30 mm TORX® T 45 – 30 mm TORX® T 50 – 30 mm TORX® T 55 – 30 mm TORX® T 60 – 30 mm
BE5032SQ10 BE5032SQ8		ROBERTSON 8 – 30 mm ROBERTSON 10 – 30 mm
BE5049H6L BE5049H8L		Puntas de 75 mm: HEX 06 – 75 mm HEX 08 – 75 mm
BE5049M8L BE5049M10L BE5049M12L		XZN M8 – 75 mm XZN M10 – 75 mm XZN M12 – 75 mm
BE5049T45L		TORX® T 45 - 75mm
BE5032H10EL		Puntas de 115 mm: HEX 10 - 115 mm
BE5032T55EL		TORX® 55 - 115 mm

Hexagonal

30 mm



Cod.	mm	L mm			€
BE5049H4	4	30	5	1	10,86
BE5049H5	5	30	5	1	10,86
BE5049H6	6	30	5	1	10,86
BE5049H7	7	30	5	1	10,86
BE5049H8	8	30	5	1	10,86
BE5049H10	10	30	5	1	10,86
BE5049H12	12	30	5	1	13,52
BE5032H14	14	30	5	1	22,90

75 mm



Cod.	mm	L mm			€
BE5049H4L	4	75	5	1	16,10
BE5049H5L	5	75	5	1	16,10
BE5049H6L	6	75	5	1	16,10
BE5049H7L	7	75	5	1	16,10
BE5049H8L	8	75	5	1	16,10
BE5049H10L	10	75	5	1	16,10
BE5049H12L	12	75	5	1	21,62

115 mm



Cod.	mm	L mm			€
BE5032H10EL	10	115	1	1	7,82

Torx

30 mm



Cod.			L mm			€
BE5049T20	T20	3,86	30	5	1	10,50
BE5049T25	T25	4,43	30	5	1	10,50
BE5049T27	T27	4,99	30	5	1	10,50
BE5049T30	T30	5,52	30	5	1	10,50
BE5049T40	T40	6,65	30	5	1	10,50
BE5049T45	T45	7,82	30	5	1	10,50
BE5049T50	T50	8,83	30	5	1	10,50
BE5049T55	T55	11,22	30	5	1	10,50
BE5049T60	T60	11,62	30	5	1	15,37

75 mm



Cod.			L mm			€
BE5049T20L	T20	3,86	75	5	1	15,73
BE5049T25L	T25	4,43	75	5	1	15,73
BE5049T27L	T27	4,99	75	5	1	15,73
BE5049T30L	T30	5,52	75	5	1	15,73
BE5049T40L	T40	6,65	75	5	1	15,73
BE5049T45L	T45	7,82	75	5	1	15,73
BE5049T50L	T50	8,83	75	5	1	15,73

115 mm



Cod.			L mm			€
BE5032T55EL	T55		115	1	1	8,64

Torx Tamper

TORX® seguridad 
Tornillos con un pin de seguridad en el centro

30 mm



Cod.						€
BE5049T20H	TR20	3,86	30	5	1	10,86
BE5049T25H	TR25	4,43	30	5	1	10,86
BE5049T27H	TR27	4,99	30	5	1	10,86
BE5049T30H	TR30	5,52	30	5	1	10,86
BE5049T40H	TR40	6,65	30	5	1	10,86
BE5049T45H	TR45	7,82	30	5	1	10,86
BE5049T50H	TR50	8,83	30	5	1	10,86
BE5049T55H	TR55	11,22	30	5	1	10,86
BE5049T60H	TR60	13,25	30	5	1	15,73

75 mm



Cod.						€
BE5049T20HL	TR20	3,86	75	5	1	16,10
BE5049T25HL	TR25	4,43	75	5	1	16,10
BE5049T27HL	TR27	4,99	75	5	1	16,10
BE5049T30HL	TR30	5,52	75	5	1	16,10
BE5049T40HL	TR40	6,65	75	5	1	16,10
BE5049T45HL	TR45	7,82	75	5	1	16,10
BE5049T50HL	TR50	8,83	75	5	1	16,10
BE5049T55HL	TR55	11,22	75	5	1	16,10
BE5049T60HL	TR60	13,25	75	5	1	23,55

XZN

30 mm



Cod.					€
BE5049M5	M5	30	5	1	10,86
BE5049M6	M6	30	5	1	10,86
BE5049M8	M8	30	5	1	10,86
BE5049M10	M10	30	5	1	10,86
BE5049M12	M12	30	5	1	13,52
BE5032M14	M14	30	5	1	25,76

75 mm



Cod.					€
BE5049M5L	M5	75	5	1	16,10
BE5049M6L	M6	75	5	1	16,10
BE5049M8L	M8	75	5	1	16,10
BE5049M10L	M10	75	5	1	16,10
BE5049M12L	M12	75	5	1	21,62

Robertson

30 mm



Cod.					€
BE5032SQ8	# 8	30	5	1	18,03
BE5032SQ10	# 10	30	5	1	21,80

Adaptadores para puntas de 10 mm



Cod.					€
BE504901	10	36	1	1	8,99
BE504902	10	35	1	1	7,33

1/4" Rosca

Phillips

Para tornillos Phillips, rosca 10/32" NF2A



Cod.					€
K18NF-2	PH2	44,5	1	5	5,94

Pozidriv

Para tornillos Pozidriv, rosca 10/32" NF2A



Cod.					€
K19PZD-2NF	PZ2	44,5	1	10	5,94

Torx

Para tornillos Torx, rosca 10/32" NF2A



Cod.						€
K20TORX-T25	T25	4,43	44,5	1	10	8,40

Para tornillos Pozidriv, rosca M5



Cod.					€
K19PZD-2M5	PZ2	44,5	1	10	5,94



Juegos de Puntas - 31 piezas

Juego de puntas **31** piezas



Cod.			€
59S/31-1		1	18,94
59S/PH PH1, 3xPH2, PH3, 2xPH2G			
59S/T T10, 3xT15, 3xT20, 2xT25, T27, T30			
59S/H 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 mm			
59S/PZ PZ1, 3xPZ2, PZ3			
59S/ 0.5x3.0, 0.6x4.5, 0.8x5.5 mm			
KM -QR 1/4" - 60 mm			

Juego de puntas **31** piezas



Cod.			€
59S/31-2		1	19,48
59S/PH 4xPH2, 4xPH2G			
59S/T 2xT10, 4xT15, 5xT20, 5xT25, 2xT30			
59S/PZ 4xPZ2			
KM653-QR 1/4" - 60 mm			

Juego de puntas **31** piezas



Cod.			€
59S/31-3		1	22,74
59S/PH 2xPH1, 2xPH2, PH3			
59S/TR 2xTR10, 3xTR15, 5xTR20, 4xTR25, TR27, 4xTR30, TR40			
59S/PZ 2xPZ1, 2xPZ2, PZ3			
KM653-QR 1/4" - 60 mm			

Juego de puntas **31** piezas



Cod.			€
60T/31-1		1	29,76
60T/PH PH1, 3xPH2, PH3, 2xPH2G			
60T/T T10, 3xT15, 3xT20, 2xT25, T27, 2xT30			
60T/H 3.0, 4.0, 5.0, 6.0			
60T/PZ PZ1, 3xPZ2, PZ3			
60T/ 0.6x4.5, 0.8x5.5 mm			
1/4" - 60 mm			

Juegos de Puntas - 17 piezas

Juego de puntas **17** piezas



Cod.			€
59S/17-1		1	17,09
59S/PH PH1, 3xPH2, 2xPH2G			
59S/H 3.0, 4.0, 5.0, 6.0			
59S/PZ PZ1, 2xPZ2			
59S/ 3.0, 4.5, 5.5 mm			
1/4" - 50 mm			

Juego de puntas **17** piezas



Cod.			€
59S/17-3		1	17,32
59S/PH PH1, 2xPH2			
59S/T T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40			
59S/PZ PZ1, PZ2, PZ3			
59S/H 3.0, 4.0, 5.0 mm			
1/4" - 50 mm			

Juego de puntas **17** piezas



Cod.			€
59S/17-2		1	17,86
59S/T T7, T8, T9, T10, 2xT15, 3xT20, 3xT25, T27, 2xT30, T40			
1/4" - 50 mm			

Juego de puntas **17** piezas



Cod.			€
60T/17-1		1	22,74
60T/PH PH1, PH2			
60T/T T7, T8, T9, T10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, T27, 2xT30, T40			
1/4" - 50 mm			

Juegos de Puntas - 7 piezas

Juego de puntas 7 piezas



Cod.		€
59S/7-1	1	9,76
59S/PH PH1, PH2		
59S/T T15, T20		
59S/PZ PZ1, PZ2		
1/4" - 50 mm		

Juego de puntas 7 piezas



Cod.		€
60T/7-1	1	13,85
60T/PH PH2		
60T/T T15, T20, T25, 730		
60T/PZ PZ2		
1/4" - 50 mm		

Juego de puntas 7 piezas



Cod.		€
59S/7-2	1	10,30
59S/PH PH2		
59S/T T15, 2xT20, 2xT25		
1/4" - 50 mm		

Juego de puntas 7 piezas



Cod.		€
65I/7-1	1	22,19
65I/PH PH2		
65I/T T15, T20, T25, 730		
65I/PZ PZ2		
1/4" - 50 mm		

Juego de puntas 7 piezas



Cod.		€
59S/7-3	1	18,27
59S/TR TR10, TR15, TR20, TR25, TR30, TR40		
1/4" - 50 mm		

Juego de puntas 7 piezas



Cod.		€
59S/7-4	1	10,66
59S/T T10, T15, T20, T25, T30, T40		
1/4" - 50 mm		

Juego de puntas 7 piezas



Cod.			€
62TIN/7-1		1	18,07
62TIN/PH PH2			
62TIN/T T15, T20, T25, 730			
62TIN/PZ PZ2			
1/4" - 50 mm			

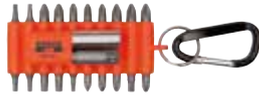
bit set 7 piezas



Cod.			€
63D/7-1		1	24,90
63D/PH PH2			
63D/T T15, T20, T25, 730			
63D/PZ PZ2			
1/4" - 50 mm			

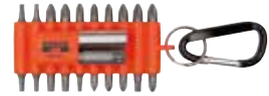
Juegos de Puntas - 22 piezas

Juego de puntas 22 piezas



Cod.			€
59S/22-1		1	24,24
59S/PH PH1, PH2, PH3, PH2G			
59S/T T6, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40			
59S/PZ PZ1, PZ2, PZ3			
59S/ 3.0, 4.5, 5.5 mm			
1/4" - 50 mm			
K6650-1/4 1/4" - 50 mm			

Juego de puntas 22 piezas



Cod.			€
59S/22-2		1	24,24
59S/PH 3xPH2, 3xPH2G			
59S/T T10, 4xT15, 3xT20, 2xT25			
59S/PZ 2xPZ2			
59S/ 2.5, 3.0 mm			
1/4" - 50 mm			
K6650 1/4" - 50 mm			

Porta Vasos y Adaptadores

El nuevo “**Bahco Bits Concept**” (concepto de puntas Bahco) incluye una amplia gama de accesorios, **adaptadores y portapuntas**. La gama se compone básicamente de 3 tipos diferentes: adaptadores de vasos, portapuntas de liberación rápida y los portapuntas universales. Todos ellos con un perfil hexagonal 1/4.

La gama de **adaptadores de vasos** incluye 9 referencias, en diferentes tamaños y diferentes cuadrillos /perfiles.

Una de las características de estos artículos es el sistema de bloqueo con dos opciones diferentes: **tipo bola y tipo Pin**.

La gama de los **portapuntas** consiste en 3 portapuntas con sistema de liberación rápida, 1 portapuntas con función giratoria, 1 soporte de puntas “con sujeción de tornillo” y 11 portapuntas universales de diferentes tamaños y calidades. Bahco los ofrece en dos tipos de envase, en soporte de plástico de 1 pieza y en caja de plástico de 5 piezas.

Porta Vasos



Punta stecker magnética 50 mm



Cod.	Ø mm	Hex mm	Ø mm	L mm	Icon	€
KM6750-6	6	1/4	11,5	50	1	5,83
KM6750-7	7	1/4	12	50	1	5,83
KM6750-8	8	1/4	12,5	50	1	5,83
KM6750-10	10	1/4	14,5	50	1	5,83
KM6750-11	11	1/4	15	50	1	5,83
KM6750-13	13	1/4	17	50	1	5,83



Punta stecker no magnética 50 mm



Cod	Ø mm	Hex mm	Ø mm	L mm	Icon	€
K6750-6	6	1/4	11,5	50	1	4,78
K6750-7	7	1/4	12	50	1	4,78
K6750-8	8	1/4	12,5	50	1	4,78
K6750-10	10	1/4	14,5	50	1	4,78
K6750-13	13	1/4	17	50	1	4,78

Adaptadores



Adaptador tipo bola 25 mm



DIN 3120-A6.3

Cod.	Ø mm	Hex mm	L mm	Icon	€
K6625-1/4-1P	1/4	1/4	25	1	4,17
K6625-1/4	1/4	1/4	25	5	20,84



Adaptador tipo bola 38 mm



DIN 3120-A10

Cod.	Ø mm	Hex mm	L mm	Icon	€
K6638-3/8-1P	3/8	1/4	38	1	4,87
K6638-3/8	3/8	1/4	38	5	24,35



Adaptador tipo pin
50 mm



DIN 3120

Cod.			L mm		€
K6650-1/4-1P**	1/4	1/4	50	1	8,98
K6650-1/4	1/4	1/4	50	5	34,36
K6650-3/8-1P	3/8	1/4	50	1	9,20
K6650-3/8	3/8	1/4	50	5	46,00
K6650-1/2-1P	1/2	1/4	50	1	11,36
K6650-1/2	1/2	1/4	50	5	56,82

** K6650-1/4-1P: EXCEPCIÓN DE TIPO BOLA

DIFERENCIA ENTRE TIPO BOLA Y TIPO PIN

TIPO PIN



Cuando se usa con un vaso de impacto con agujero de inserción, usar el TIPO PIN.

TIPO BOLA



Cuando se usa con un vaso estándar (sin agujero) utilizar TIPO BOLA.



Adaptador tipo pin
100 mm



Cod.			L mm		€
K66100-1/4-1P	1/4	1/4	100	1	8,55
K66100-1/4	1/4	1/4	100	5	42,75
K66100-3/8-1P	3/8	1/4	100	1	10,82
K66100-3/8	3/8	1/4	100	5	54,11



Adaptador tipo bola liberación rápida
60 mm



Cod.			L mm		€
K6660-QR-1P	1/4	1/4	60	1	11,14

Portapuntas



Portapuntas no magnético
con anillo retén
60 mm



DIN 3126 D 6.3

Cod.			L mm		€
KR653-1P	1/4	1/4	60	1	4,60
KR653	1/4	1/4	60	5	23,00



Portapuntas no magnético de
acero inoxidable y con anillo retén
75 mm



DIN 3126 D 6.3

Cod.			L mm		€
KSR753-1P	1/4	1/4	75	1	16,77
KSR753	1/4	1/4	75	5	75,76

Puntas



Portapuntas cobre berilio EEL,
anillo retén no magnético
75 mm



DIN 3126 D 6.3

Cod.					€
KCB753	1/4	1/4	75	1	36,37



Portapuntas magnético
con liberación rápida
60 mm



Cod.						€
KM653-QR-1P	1/4	1/4	14	60	1	12,07
KM653-QR	1/4	1/4	14	60	5	51,95



Portapuntas magnético
con fuerte imán sin anillo retén
60 mm



Cod.						€
KM653-1P	1/4	1/4	10	60	1	4,87
KM653	1/4	1/4	10	60	5	24,35



Portapuntas magnético
con liberación rápida
75 mm



Cod.						€
KM753-QR-1P	1/4	1/4	15	75	1	13,53



Portapuntas magnético
con fuerte imán con anillo retén
60/70 mm



Cod.						€
KMR653-1P	1/4	1/4	11	60	1	7,08
KMR653	1/4	1/4	11	60	5	27,06
KMR753-1P	1/4	1/4	11	75	1	8,17
KMR753	1/4	1/4	11	75	5	32,47



Portapuntas
con función giratoria
60 mm



Cod.						€
KM653-SF	1/4	1/4	14	60	1	14,08



Portapuntas magnético
con fuerte imán con anillo retén
150 mm



Cod.						€
KMR150-1P	1/4	1/4	11	150	1	12,44
KMR150	1/4	1/4	11	150	5	54,11



Sujetatornillos
magnético
75 mm



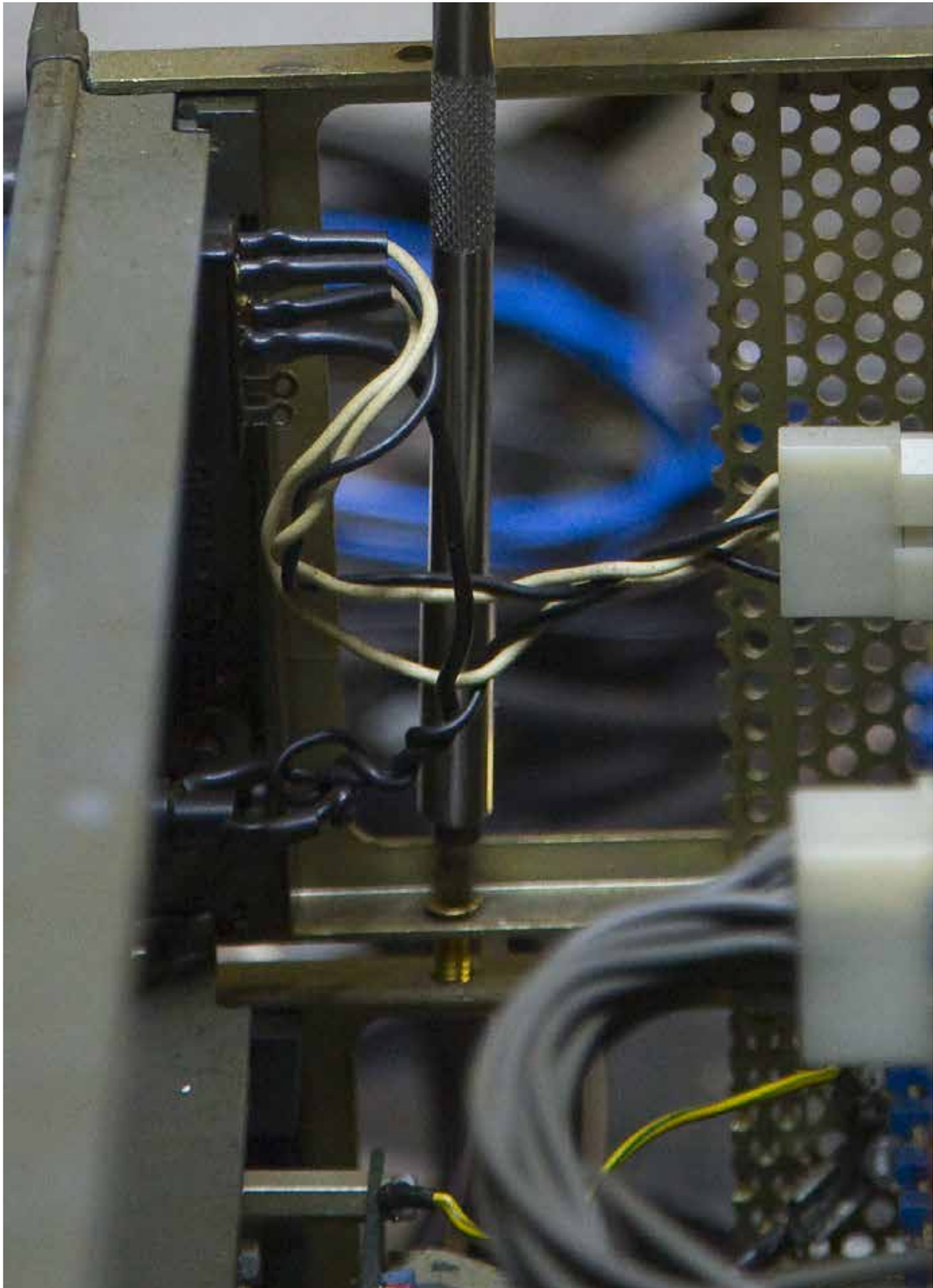
Cod.						€
KM100-SH	1/4	1/4	15	75	1	11,91



Portapuntas magnético 1/4"



Cod.					€
BE-8577	1/4	118	36x122	5	16,93



BAHCO Fit

MADE IN SPAIN





Material
Punto de Venta

Expositor



MEE-SA-BF-100

- Expositor para 100 destornilladores
- Incluye 4 baldas con espacio para 25 destornilladores
- Ideal para espacios pequeños
- Se entrega vacío
- Alt x larg x anch: 1500 x 440 x 360 mm

365,00 €

Expositores Sobremesa



B219H/95DISP

MEE-COUNT-010
*expositor vacío

- Expositor metálico compuesto de:
MEE-COUNT-010 + 95 destornilladores BahcoFit

MEE-COUNT-010

- Expositor metálico para 95 destornilladores (19 filas de 5uds)
- Con foam interno que asegura la sujeción de los destornilladores
- Incluido etiquetas con códigos para su correcta ubicación
- Con tres ganchos para colgar en un lineal (incluidos)
- Incluye etiquetas de todos los destornilladores ERGO™ que indican:
 - Código de producto
 - Perfil / tamaño
 - Símbolo
 - Espacio vacío para poner el precio
- Incluye pegatina con el logo ERGO™
- Etiquetas para códigos BahcoFit pedir por separado (PPOS-LABELS-BF)
- Imán con el logo de BahcoFit pedir por separado (PPOS-MAGNET-010)
- Se entrega vacío
- Alt x Larg x Anch: 245 x 790 x 533 mm



556,00 €

		Num.
 B190	4x100	5
	5,5x125	5
	6,5x150	5
 B191	3x100	5
	4x125	5
	5,5x150	5
	6,5x150	5
 B192	PH1x100	5
	PH2x125	5
 B193	PZ1x100	5
	PZ2x125	5
 B194	T10x75	5
	T15x100	5
 B196 Insulated	3x100	5
	3,5x100	5
	4x100	5
 B197 Insulated	PH0x75	5
	PH1x80	5
	PH2x100	5



B219/83DISP

- Expositor metálico compuesto de:
SES-600 + 83 destornilladores BahcoFit

SES-600

- Expositor para 80 destornilladores
- Incluye 12 ganchos fijos
- Posibilidad de colgarlo en una pared metálica con 2 ganchos pequeños (incluidos)
- Se entrega vacío
- Alt x Larg x Anch: 465 x 460 x 270 mm



*Expositor vacío incluido (SES-600)



B219/152DISP

- Expositor metálico compuesto de:
SES-900 + 152 destornilladores BahcoFit

SES-900

- Expositor para unos 150 destornilladores
- Incluye 12 ganchos fijos
- Posibilidad de colgarlo en una pared metálica con 2 ganchos pequeños (incluidos)
- Se entrega vacío
- Alt x Larg x Anch: 335 x 770 x 270 mm



*Expositor vacío incluido (SES-900)



440,00 €

		Num.
	4x100	8
	5,5x125	7
	6,5x150	6
	8x175	6
	10x200	6
	3x100	8
	4x125	8
	5,5x150	7
	6,5x150	6
	PH0x75	8
	PH1x100	7
	PH2x125	6



800,00 €

		Num.
	4x100	8
	5,5x125	7
	6,5x150	6
	8x175	6
	10x200	6
	2,5x75	8
	3x100	8
	3,5x100	8
	4x125	8
	5,5x150	7
	6,5x150	6
	PH0x75	8
	PH1x100	7
	PH2x125	6
	PH3x150	6
	2x25	6
	6x25	6
	T10x75	8
	T20x100	7
	T25x125	7
	T30x150	7
	T40x150	6

Expositores sobremesa



707-1/85DISP

- Expositor metálico compuesto de: 707-1 + 85 destornilladores de precisión

707-1

- Expositor para 85 destornilladores de precisión
- Metacrilato con agujeros de 15mm de diámetro
- Se entrega vacío
- Alt x Larg x Anch: 350 x 510 x 295 mm



475,00 €

Cod.		Num.
700		1,0x50 5
700		1,2x50 5
700		1,5x50 5
700		1,8x50 5
700	ⓘ	2,0x50 5
700	700	2,0x75 5
700		2,5x50 5
700		2,5x100 5
700		3,0x50 5
700		3,0x100 5
700		3,5x75 5
700		4x75 5
701	⊕	00x50 5
701	701	0x50 5
701		1x75 5
702	⊗	0x50 5
702	702	1x75 5

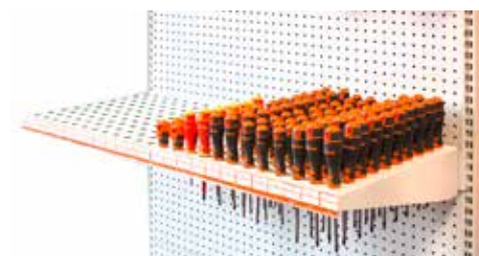


MEE-COUNT-008

- Expositor para puntas
- Posibilidad de colgarlo en una pared metálica con 5 ganchos pequeños (quitar la base)
- Contiene 36 cajones
- Incluye pegatinas de las 60 puntas más vendidas
- Información en las pegatinas:
 - Código del producto
 - Perfil/ Tamaño
 - Código EAN
 - Espacio vacío para escribir el precio
- Se entrega vacío
- Alt x Larg x Anch: 521 x 730 x 85 mm

200,00 €

Permanente



*Entregado vacío

MEE-RACK-003

- Bandeja para 240 destornilladores
- Válido para expositores de 1000mm de anchura
- Incluye diferentes enganches para fijar el rack en diferentes paredes metálicas
- Con foam interno que asegura la sujeción de los destornilladores independientemente del diámetro de la varilla o el mango
- Incluye etiquetas para todos los destornilladores ERGO™ que incluyen:
 - Código del producto
 - Perfil/ Tamaño
 - Símbolo
 - Espacio vacío para escribir el precio
- La etiqueta BahcoFit del pack debe ser pedida por separado (PPOS-LABELS-BF)
- Se entrega vacío
- Alt x Larg x Anch: 140 x 1000 x 520 mm

128,54 €

Cajas Expositoras



EXPOSITOR CON 5 JUEGOS

- Caja expositora para 5 juegos destornilladores ERGO™
- Alt x Larg x Anch: 190 x 235 x 340 mm

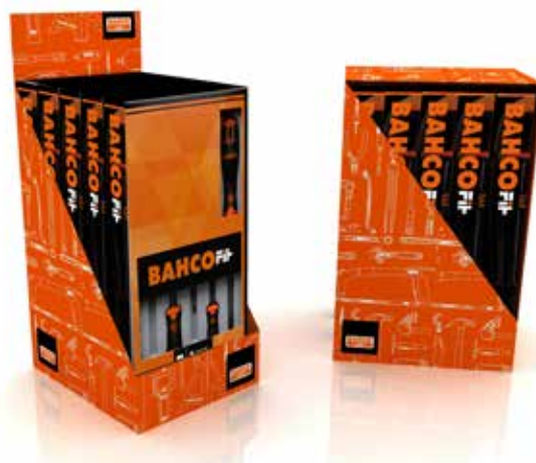
BE-9871/5DISP
5 x BE871 **180,50 €**

BE-9881S/5DISP
5 x BE9881S **298,00 €**

BE-9881/5DISP
5 x BE881 **263,95 €**

BE-9882S/5DISP
5 x BE9882S **290,00 €**

BE-9882/5DISP
5 x BE9882 **275,00 €**



B219.006/5DISP

- Caja expositora para 5 juegos de B219.006
- Juego de destornilladores de 6 piezas (plano y Phillips)

132,00 €

CEE-COUNT-008

- Caja expositora para 5 juegos destornilladores
- Entregado vacío
- Alt x Larg x Anch: 190 x 235 x 340 mm



BE-9777B/12DISP

- Caja expositora con 12 juegos de llaves hexagonales
- 12 unidades de BE-9777B (7 piezas 2,5-10)
- Alt x Larg x Anch: 220 x 210 x 185 mm

218,00 €



BE-8975B/12DISP

- Caja expositora para 12 juegos de llaves Torx hexagonales
- Entregado con: 12 x BE-8975B (8 piezas 9-40T)
- Alt x Larg x Anch: 220 x 210 x 185 mm

388,00 €

Expositores



EXPOSITOR PARA 16 JUEGOS DE PUNTAS

- Expositor sobremesa para 16 juegos de puntas
- Alt x Larg x Anch: 300 x 255 x 195 mm

59S/31-1-DISP 303,00 €
Display con 16 juegos de puntas 59S/31-1

59S/31-2-DISP 312,00 €
Display con 16 juegos de puntas 59S/31-2

59S/31-3-DISP 363,85 €
Display con 16 juegos de puntas 59S/31-3

60T/31-1-DISP 476,00 €
Display con 16 juegos de puntas 60T/31-1

59S-60T/31-DISP 363,68 €
Display con 16 juegos de puntas mixtos:

- 4 x 59S/31-1
- 4 x 59S/31-2
- 4 x 59S/31-3
- 4 x 60T/31-1

CEECOUNT002

- Expositor para 5 juegos de 5 destornilladores
- Se entrega vacío
- Alt x Larg x Anch: 300 x 255 x 195 mm



CEECOUNT002



59/S31-DISP/S1

- Caja expositora para 12 juegos de puntas
- Entregado con: 12uds x 59/S31
- Alt x Larg x Anch: 43 x 180 x 100 mm

227,00 €



Unidad de Demostración



SES-SCREWD-TESTER

- Comprobador de par de destornilladores
- Los destornilladores deben pedirse por separado
- Alt x Larg x Anch: 110 x 270 x 240 mm
- Peso: 2,39kg



DEMOUNIT008

- Unidad de demostración para destornilladores ERGO™
- Para usar con BE-8880
- Los destornilladores deben pedirse por separado
- Alt x Larg x Anch: 43 x 180 x 100 mm
- Peso: 1,39kg



Este catálogo comprende nuestra gama actual de productos. De manera regular se realizan cambios tanto en la gama de productos como en el conformado final, formas, diseños y designaciones de los mismos. Estas modificaciones no serán necesariamente notificadas.

Las ilustraciones y croquis han sido reproducidos para ser lo más precisos posibles. Sin embargo, en la elaboración de un catálogo, los mismos pueden diferir respecto a los propios productos y las especificaciones técnicas.

Las indicaciones de peso deben entenderse como pesos netos aproximados, y sirven principalmente para facilitar el cálculo de los costes de transporte y franqueo.

Este catálogo reemplaza todas las especificaciones y gamas previas.

La propiedad intelectual de este catálogo pertenece a SNA Europe.

Los extractos, reimpresiones o copias de los contenidos solo se pueden realizar con nuestra autorización.

2015

Garantía

1. Todas las herramientas del catálogo (en los casos permitidos por la ley) ofrecen una garantía de por vida; una garantía que protege a la herramienta de defectos de material y de fabricación durante su vida natural. “De por vida” se define como el periodo de tiempo que se puede esperar dure una herramienta en condiciones de uso normales.

2. La gama de herramientas eléctricas, neumáticas y de medición de SNA Europe está excluida del punto 1, ya que cada una de dichas familias tiene su tarjeta de garantía específica, suministrada con el producto, que cubre condiciones de garantía especiales. Los productos se fabrican y diseñan para uso profesional. Normalmente el periodo de garantía es de un año (12 meses) para las herramientas de uso profesional y de dos años (24 meses) para las de uso particular. El periodo de garantía comienza con la fecha de compra. Esta fecha se puede comprobar en la factura o en cualquier otro documento de equivalente valor legal.

3. Cualquier producto defectuoso será reparado, reemplazado o sustituido. SNA Europe no se hace responsable del coste del transporte del producto a reparar, reemplazar o sustituir.

4. Cualquier producto que se haya utilizado o mantenido de forma incorrecta, o haya sufrido un mayor desgaste debido a un uso inadecuado, o haya sufrido modificaciones no autorizadas, no estará cubierto por esta garantía.

5. La reclamación de garantía debe presentarse dentro del periodo de garantía. Esto exige la entrega o el envío al vendedor o distribuidor de la herramienta completa en cuestión con la verificación de la documentación de venta, que debe validar la fecha de compra y la designación de la herramienta.

6. La sustitución o reparación del producto se efectuará lo antes posible. A la recepción del producto a reemplazar o sustituir, se pedirá su conformidad al cliente. Los repuestos y reparaciones del producto bajo esta garantía no alargarán o renovarán el periodo de garantía de la herramienta.

