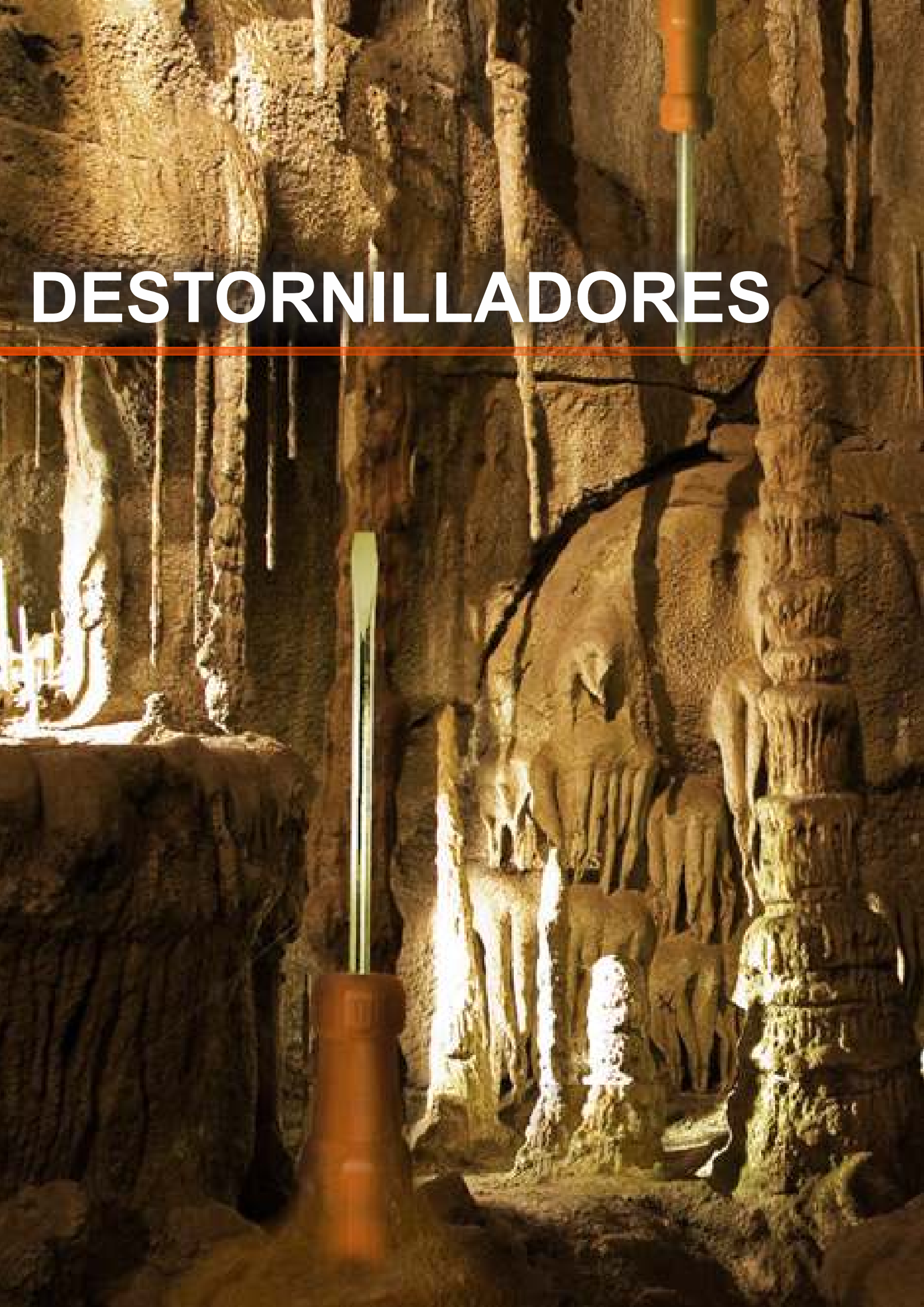


DESTORNILLADORES





Serie Premiun ▶

Serie 3000 ▶

Línea ECO ▶

Especiales ▶

SERIE P-3000

P-3000 es una nueva línea de destornilladores desarrollados para obtener un trabajo confortable y seguro. El moderno diseño del mango fue concebido en base a la ergonomía de la mano garantizando un excelente agarre y a la vez una muy eficaz transmisión del torque hacia la varilla.

La avanzada tecnología aplicada en los mangos combina dos materiales logrando un núcleo en rígido altamente resistente a esfuerzos mecánicos de torque e impacto, garantizando además una perfecta unión mando-varilla, y, una empuñadura exterior en elastómero que brinda al usuario confort y un óptimo agarre evitando resbalamientos que ocasionarían pérdidas en la capacidad de trasmisión del par aplicado. Estos mangos son resistentes a solventes agresivos. Las puntas están mecanizadas con alta precisión garantizando un acople perfecto al tornillo.

Importante orificio en el mango que facilita el alojamiento de la herramienta en forma ordenada en un tablero u organizador.

Núcleo de alta resistencia a esfuerzos mecánicos y perfecta unión mango varilla, asegurando un producto de altísima calidad.

Punta negra con mecanizado con alta precisión, permitiendo obtener dimensiones estrictamente calibradas y protección contra la oxidación



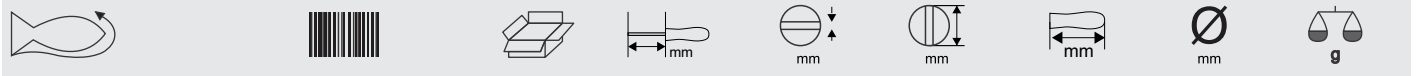
La combinación de dos componentes en el mango sumado al diseño ergonómico del mismo brindan al usuario un agarre óptimo, confortable y permiten una máxima transmisión del torque a la varilla.

Varilla de acero de alta aleación que combina Cromo, Vanadio Molibdeno, de gran dureza, aseguran una resistencia superior y prolongada vida útil

Destornilladores, Serie P-3000

Según ISO 2380. DIN 5265.

Mango en forma triangular bi-componente, con agujero para colgar. Se adapta perfectamente a las fuerzas ejercidas por la mano y permite un trabajo eficiente. Varilla de aleación de acero de alto rendimiento. Cromada plateada y totalmente templada. Punta fosfatizada para mayor adherencia de la punta con el tornillo y garantía total anti-oxidación.

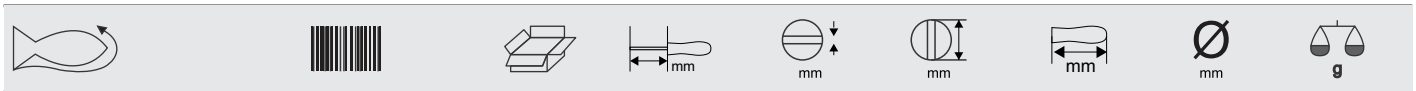


Plana cónica 

P-3140-75	7791188858738	5	75	4.0	0.8	88	4.0	50
P-3140-100	7791188858745	5	100	4.0	0.8	88	4.0	55
P-3140-125	7314150257188	5	125	4.0	0.8	88	4.0	60
P-3155-75	7314150257195	5	75	5.5	1.0	100	5.0	65
P-3155-100	7791188858752	5	100	5.5	1.0	100	5.0	70
P-3155-125	7791188858769	5	125	5.5	1.0	100	5.0	75
P-3155-150	7314150257201	5	150	5.5	1.0	100	5.0	80
P-3165-100	7314150257218	5	100	6.5	1.2	110	6.0	90
P-3165-125	7791188858776	5	125	6.5	1.2	110	6.0	95
P-3165-150	7791188858783	5	150	6.5	1.2	110	6.0	100
P-3165-175	7314150257225	5	175	6.5	1.2	110	6.0	105
P-3180-100	7314150257232	5	100	8.0	1.6	110	7.0	105
P-3180-150	7791188858790	5	150	8.0	1.6	110	7.0	115
P-3180-200	7314150257249	5	200	8.0	1.6	110	7.0	145
P-31100-200	7791188858813	5	200	10.0	1.6	120	8.0	160

Destornilladores, Serie P-3000

Según ISO 2380. DIN 5265.



Plana recta

P-3240-75	7314150257256	5	75	4.0	0.8	88	4.0	50
P-3240-125	7791188858844	5	125	4.0	0.8	88	4.0	60
P-3240-150	7314150257263	5	150	4.0	0.8	88	4.0	65
P-3240-200	7314150257270	5	200	4.0	0.8	88	4.0	75

Según ISO 8764. DIN 5262.

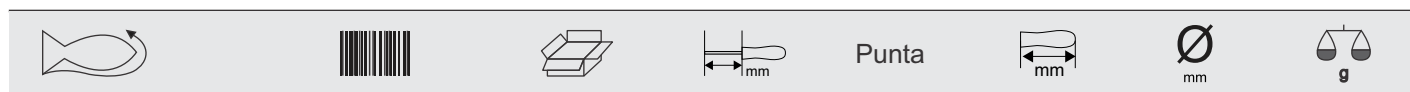


Phillips

P-3300-75	7791188858868	5	75	PH 0	75	3.0	40
P-3300-150	7314150257287	5	150	PH 0	75	3.0	60
P-3300-200	7791188859605	5	200	PH 0	75	3.0	70
P-3301-75	7314150257294	5	75	PH 1	100	5.0	60
P-3301-125	7314150257300	5	125	PH 1	100	5.0	70
P-3301-175	7314150257317	5	175	PH 1	100	5.0	80
P-3302-75	7314150257324	5	75	PH 2	110	6.0	75
P-3302-100	7314150257331	5	100	PH 2	110	6.0	85
P-3302-150	7314150257348	5	150	PH 2	110	6.0	95
P-3302-200	7314150257355	5	200	PH 2	110	6.0	105
P-3303-100	7314150257362	5	100	PH 3	120	7.0	115
P-3303-150	7791188858899	5	150	PH 3	120	7.0	130



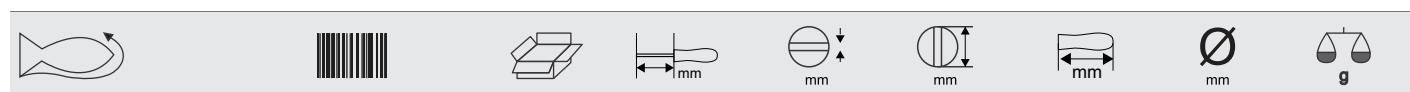
SERIE P-3000



Torx

P-34T8-75	7791188858905	5	75	T8	75	3.0	40
P-34T10-75	7791188858912	5	75	T10	75	3.0	45
P-34T15-100	7791188858929	5	100	T15	88	4.0	60
P-34T20-100	7791188858936	5	100	T20	88	4.0	65
P-34T25-125	7791188858943	5	125	T25	100	5.0	80
P-34T27-125	7791188858950	5	125	T27	100	5.0	85
P-34T30-150	7791188859674	5	150	T30	110	6.0	110
P-34T40-150	7791188859681	5	150	T40	110	7.0	120

Según ISO 2380. DIN 5265. ISO 8764. DIN 5262.



Carrocero punta plana

P-3155-30	7314150257379	5	30	5.5	1.0	60	5.0	60
-----------	---------------	---	----	-----	-----	----	-----	----



Carroceros punta Phillips

P-3301-30	7314150257386	5	30	PH 1	60	5.0	60
P-3302-30	7314150257393	5	30	PH 2	60	6.0	60



3000, es una nueva línea de destornilladores desarrollados para obtener un trabajo confortable y seguro. El diseño del mango fue concebido garantizando un excelente agarre y a la vez una muy eficaz transmisión del torque hacia la varilla. Combina resistencia a esfuerzos mecánicos y un óptimo agarre evitando resbalamientos que ocasionarían pérdidas en la capacidad de transmisión del par aplicado, garantizando además una perfecta unión mango-varilla.

Resistencia.
Los materiales en el mango brindan a esta herramienta una alta resistencia al impacto y a la perfecta unión entre el mango y la varilla asegura un producto final de elevada calidad.

Protección.
La punta posee sus dimensiones estrictamente calibradas de acuerdo a normas internacionales ISO, asegurando una correcta transmisión de torque al tornillo. La protección contra la oxidación de la varilla está garantizada por un doble tratamiento de niquelado y cromado.



Potencia.
El agujero del mango permite la ayuda al giro mediante palanca y la posibilidad de colgar la herramienta.

Rendimiento.
La varilla de Vanadio así como la gran dureza y la tenacidad conseguidas en su tratamiento térmico garantizan un rendimiento óptimo.

Estructura de códigos de productos

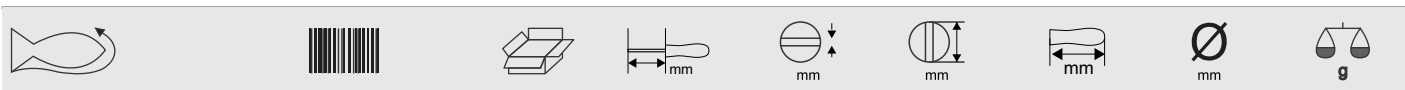
Los códigos de producto de la serie 3000 se han establecido de forma lógica con elemento identificador en cada dígito.

31 = Cónica
32 = Paralela
33 = Phillips
34 = Torx

Diámetro de varilla (mm)
para puntas cónicas y paralelas.
Código de punta para Phillips y Torx.

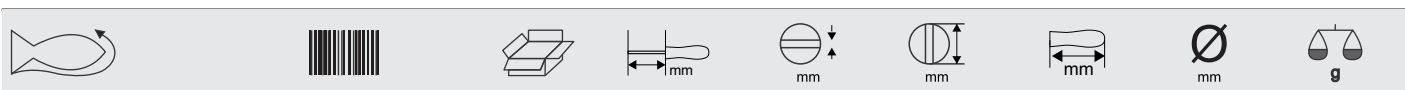
31 65 - 150

Longitud libre de la varilla



Plana recta

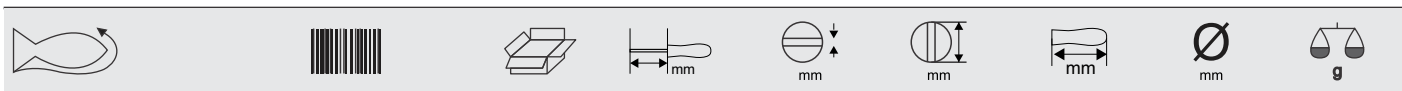
3230-75	7314150224104	5	75	0.5	3.0	100	3	40
3240-125	7314150224111	5	125	0.8	4.0	108	4	50
3240-200	7314150224128	5	200	0.8	4.0	108	4	65



Perillero punta plana

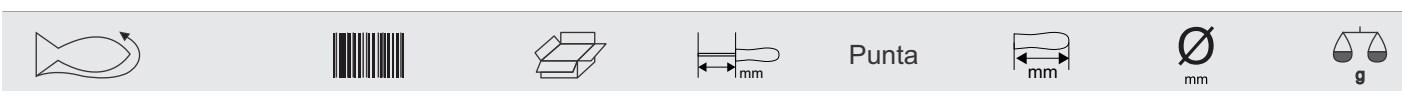
4230-60	7791188856789	5	60	3	60	3	15
---------	---------------	---	----	---	----	---	----

SERIE 3000



Plana cónica

3140-75	7314150223978	5	75	0.8	4.0	108	4	40
3140-100	7314150223985	5	100	0.8	4.0	108	4	45
3140-125	7314150223992	5	125	0.8	4.0	108	4	50
3155-75	7314150224005	5	75	1.0	5.5	108	5	55
3155-100	7314150224012	5	100	1.0	5.5	108	5	60
3155-125	7314150224029	5	125	1.0	5.5	108	5	65
3155-150	7314150224036	5	150	1.0	5.5	108	5	70
3165-100	7314150224043	5	100	1.2	6.5	110	6	80
3165-125	7314150224050	5	125	1.2	6.5	110	6	85
3165-150	7314150224067	5	150	1.2	6.5	110	6	90
3180-150	7314150224074	5	150	1.2	8.0	110	7	95
3180-200	7314150224081	5	200	1.2	8.0	110	7	135
31100-200	7314150224098	5	200	1.6	10.0	110	8	150



Phillips

3300-75	7314153024152	5	75	PH 0	100	3	30
3300-150	7314150224135	5	150	PH 0	100	3	50
3301-75	7314150224142	5	75	PH 1	108	5	50
3301-100	7314150224159	5	100	PH 1	108	5	60
3302-75	7314150224166	5	75	PH 2	110	6	65
3302-150	7314150224173	5	150	PH 2	110	6	85
3303-150	7314150224180	5	150	PH 3	110	8	120



Torx

34T8-75	7314150224203	5	75	T8	100	3	30
34T10-75	7314150224197	5	75	T10	100	3	35
34T15-100	7314150224210	5	100	T15	108	4	50
34T20-100	7314150224227	5	100	T20	108	4	55
34T25-125	7314150224234	5	125	T25	108	5	70
34T27-125	7314150224258	5	125	T27	108	5	75
34T30-150	7314150224265	5	150	T30	110	6	100
34T40-150	7314150224272	5	150	T40	110	7	110



Perillero punta Phillips

4330-60	7791188856796	5	60	PH 0	60	3	15
---------	---------------	---	----	------	----	---	----

Juego de destornilladores Serie 3000, 3000/5

Juego de 5 destornilladores Serie 3000 en blíster.



3000/5	7314150238026	1	5
--------	---------------	---	---

Contenido

Código	Cantidad	Descripción
3140-100	1	Cónica plana de 4x0.8(mm)
3155-125	1	Cónica plana de 5.5x1 (mm)
3165-150	1	Cónica plana de 6.5x1.2(mm)
3301-100	1	Philips N°1
3302-150	1	Philips N°2





NUEVA LÍNEA

eco

DESTORNILLADORES

Un pequeño esfuerzo de Bahco para acompañar la pasión de nuestros usuarios por conservar y proteger el planeta.



Elegir un producto fabricado con materiales reciclados supone un aporte al cuidado del medio ambiente durante todo el ciclo de vida del mismo. Todos los procesos por los que pasa se realizan de manera sostenible, desde las materias primas hasta el tratamiento final de los residuos generados.



PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

MANGO: Está hecho con un 25% de polyal, aluminio y polipropileno proveniente de envases reciclados, en una composición que garantiza la calidad de siempre y los estándares Bahco de robustez, resistencia a la llama, ataque de solventes y aislación eléctrica.

VARILLA: El tratamiento superficial está realizado con cromo trivalente, tecnología respetuosa con el medio ambiente y desarrollada en nuestra planta industrial de Santo Tome, única en su tipo en el país.

EMPAQUE: Confeccionado con material de fibra reciclada.



Juego de destornilladores ECO, 3000/5-GREEN

Juego de 5 destornilladores ecológicos, con mango hecho 25% de PolyAl, con aluminio y polietileno. Varilla con tratamiento superficial realizado con cromo trivalente. En caja de cartón reciclado.



			Cantidad de piezas	Dimensiones mm
3000/5-GREEN	7314150266760	1	5	115x310x35

Contenido

Código	Cantidad	Descripción
3140-100	1	Cónica plana de 4x0.8(mm)
3155-125	1	Cónica plana de 5.5x1(mm)
3165-150	1	Cónica plana de 6.5x1.2(mm)
3301-100	1	Phillips N°1
3302-150	1	Phillips N°2

Panel de destornilladores ECO, 3000/60-GREEN

Panel fabricado con material reciclado de residuos industriales no contaminados y sometidos a procesos térmicos. Está compuesto por aluminio, cartón y polietileno. Tiene una densidad de 0,97, equivalente al quebracho blanco. Su proceso de fabricación es totalmente ecológico, no contamina el aire, el suelo o el agua. Resiste temperaturas extremas. Resistente a la humedad. Resiste impactos de todo tipo de material. No genera llama, solo brasa a un muy bajo porcentaje.



			Cantidad de piezas	Dimensiones mm
3000/60-GREEN	7314150273782	1	60	280x600x12

Contenido

Código	Cantidad	Descripción
3180-150	5	Cónica plana de 8mm. 150mm de varilla.
3165-150	5	Cónica plana de 6,5mm. 150mm de varilla.
3165-125	5	Cónica plana de 6,5mm. 125mm de varilla.
3302-150	5	Phillips N°2. 150mm de varilla.
3303-150	5	Phillips N°3. 150mm de varilla.
3140-100	5	Cónica plana de 4mm. 100mm de varilla.
3240-125	5	Cónica paralela de 4mm. 125mm de varilla.
3155-125	5	Cónica plana de 5,5mm. 125mm de varilla.
3301-100	5	Phillips N°1. 100mm de varilla.
3240-75	5	Cónica paralela de 4mm. 75mm de varilla.
3230-75	5	Cónica paralela de 3mm. 75mm de varilla.
3155-75	5	Cónica plana de 5,5mm. 75mm de varilla.





ESPECIALES

Juego de llaves hexagonales

Estuche de llaves que contiene las llaves hexagonales más populares en una sola herramienta. Se pueden llevar con facilidad en cualquier bolsillo. Práctica para acceder a áreas de difícil acceso. El estuche permite trabajar fácilmente en 3 posiciones diferentes. A 180°, el estuche puede utilizarse como destornillador. Abierto a 270° con tope, se usa principalmente para giros extremos. Puede seleccionarse cualquier ángulo entre 90° y 270° dependiendo de las circunstancias del trabajo.

Juego especial de herramientas de bolsillo para bicicletas, BKE850901

En funda metálica. Juego de herramienta con funda y con sujeción para la cintura. 17 diferentes herramientas: Bocallaves 1/4", 8, 9, 10 mm., bocallaves con punta 1/4", Destornillador 0.8 x 5.0, PH 2, HE X 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, llave plana 9, 13, 14 mm., extremo abierto.



BKE850901	7314153013446	10	35x200x170	315

Exhibidor de llaves para bicicleta, BKE850901/10P

Mini exhibidor de cartón, especial para mostrador o vitrinas.



			Contenido	
BKE850901/10P	7314153015402	1	10 kits de llaves	3695

Juegos de llaves hexagonales pavonadas, BE-9776/BE-9777

Juego de llaves hexagonales acodadas pavonadas, 7 piezas, dimensiones métricas. En estuche de alta calidad resistente a golpes. Permite diversas posiciones de trabajo. Tope a los 270°, máximo ángulo de giro. Su forma permite un apretado continuo, ahorro de tiempo, cuando se trabaja con algún obstáculo. Puede ser transportado en un bolsillo. Embalaje en blíster con gancho



BE-9776	7314150056545	6	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6	150
BE-9777	7314150056552	6	2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	410

Juegos de llaves hexagonales pavonadas, BE-9787

Juego de llaves hexagonales acodadas pavonadas, 7 piezas, dimensiones en pulgadas. En estuche de alta calidad resistente a golpes. Permite diferentes posiciones de trabajo. Tope a los 270°, máximo ángulo de giro. Su forma permite un apretado continuo, ahorro de tiempo, cuando se trabaja con algún obstáculo. Fácil de transportar, entra en un bolsillo. Embalaje en blister con gancho.



BE-9787	7314150056569	6	3/32, 1/6, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8	410

Juegos de llaves hexagonales pavonadas serie larga, BE-9765/BE-9770

Juego de llaves hexagonales acodadas pavonadas con bola, dimensiones métricas. En estuche de plástico. Las medidas vienen impresas sobre el estuche para una fácil localización. Agujero para colgar.



BE-9765	7314150055128	3	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5	60
BE-9770	7314150027712	3	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	355

Juegos de llaves hexagonales pavonadas serie larga, BE-9775-BE-9785

Juego de llaves hexagonales acodadas pavonadas serie larga con bola, dimensiones en pulgadas. En estuche de plástico. Las medidas vienen impresas sobre el estuche para una fácil localización. Agujero para colgar.



BE-9775	7314150056330	3	5/64, 3/32, 1/4, 1/8, 1/16, 5/32, 3/16	70
BE-9780	7314150033386	3	0.050, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16	240
BE-9785	7314150056347	3	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	370