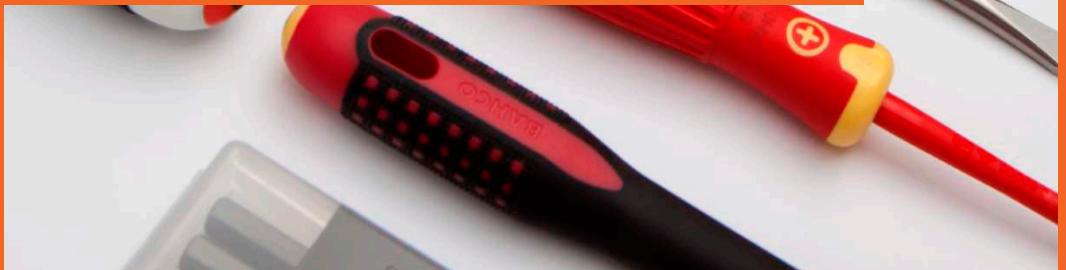
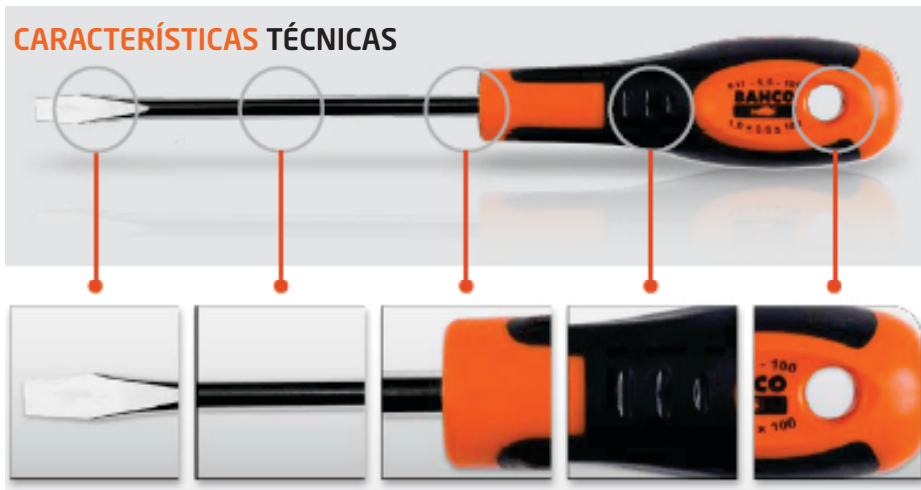




# DESTORNILLADORES



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### PROTECCIÓN

Punta protegida por una cubierta de nickel

### RENDIMIENTO

Varilla de acero junto, aleación de Molybdeno-Vanadio cubierta con nickel

### RESISTENCIA

El polipropileno ofrece una gran resistencia a altos impactos y una perfecta unión entre la varilla y el mango

### COMODIDAD

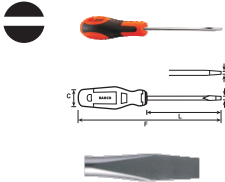
Elastomero y Polipropileno para una efectiva y confortable transmisión del torque





### POTENCIA

El orificio en el mango permite un punto de apoyo para colgar y ordenar las herramientas

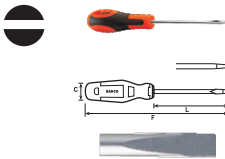






## PUNTA PLANA, 611



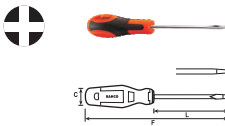
					Peso (gr)	Empaque (und)
<b>611-3,5-50</b>	0.6	3.5	50	80	29	10
<b>611-3,5-75</b>	0.6	3.5	75	80	30	10
<b>611-3,5-100</b>	0.6	3.5	100	80	31	10
<b>611-4-75</b>	0.8	4.0	75	80	35	10
<b>611-4-100</b>	0.8	4.0	100	80	37	10
<b>611-5,5-100</b>	1.0	5.5	100	97	63	10
<b>611-5,5-125</b>	1.0	5.5	125	97	68	10
<b>611-6,5-125</b>	1.2	6.5	125	110	100	10
<b>611-6,5-150</b>	1.2	6.5	150	110	103	10
<b>611-8-150</b>	1.2	8.0	150	110	115	10
<b>611-8-175</b>	1.2	8.0	175	110	127	10
<b>611-10-200</b>	1.6	10.0	200	110	160	10
<b>611-6,5-25</b>	1.2	6.5	25	60	43	10




## PUNTA PLANA, 613



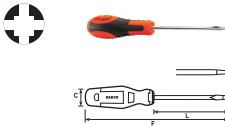
					Peso (gr)	Empaque (und)
<b>613-3-75</b>	0.50	3.0	75	80	30	10
<b>613-3-100</b>	0.50	3.0	100	80	31	10
<b>613-3,5-100</b>	0.60	3.5	100	80	33	10
<b>613-4-100</b>	0.80	4.0	100	80	37	10
<b>613-4-125</b>	0.80	4.0	125	80	41	10
<b>613-5,5-125</b>	1.00	5.5	125	97	73	10
<b>613-5,5-150</b>	1.00	5.5	150	97	78	10
<b>613-6,5-150</b>	1.20	6.5	150	110	110	10




## PUNTA PHILLIPS, 615



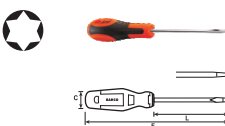
				Peso (gr)	Empaque (und)
<b>615-0-75</b>	PH 0	75	80	30	10
<b>615-1-100</b>	PH 1	100	97	63	10
<b>615-2-125</b>	PH 2	125	110	94	10
<b>615-3-150</b>	PH 3	150	110	113	10
<b>615-2-25</b>	PH 2	25	60	43	10




## PUNTA POZIDRIV, 616



				Peso (gr)	Empaque (und)
<b>616-0-75</b>	PZ 0	75	80	30	10
<b>616-1-100</b>	PZ 1	100	97	63	10
<b>616-2-125</b>	PZ 2	125	110	98	10
<b>616-3-150</b>	PZ 3	150	110	113	10

## PUNTA TORX, 618



				Peso (gr)	Empaque (und)
<b>618-10-75</b>	T 10	75	80	30	10
<b>618-15-100</b>	T 15	100	80	37	10
<b>618-20-100</b>	T 20	100	80	37	10
<b>618-25-125</b>	T 25	125	97	68	10
<b>618-27-125</b>	T 27	125	97	68	10
<b>618-30-150</b>	T 30	150	110	108	10
<b>618-40-150</b>	T 40	150	110	115	10

**BAHCO**


## JUEGO DE DESTORNILLADORES (6 PIEZAS), 606-6



	Contenido	Cantidad de Piezas
<b>611-5,5-100</b>	Boca plana	1
<b>611-6,5-125</b>	Boca plana	1
<b>613-3-75</b>	Boca plana	1
<b>613-4-100</b>	Boca plana	1
<b>615-1-100</b>	Boca phillips	1
<b>615-2-125</b>	Boca phillips	1

## JUEGO DE DESTORNILLADORES AISLADOS 1000V (6 PIEZAS), 620-6




	Contenido	Cantidad de Piezas
<b>623-3-100</b>	Boca plana	1
<b>623-4-100</b>	Boca plana	1
<b>623-5,5-125</b>	Boca plana	1
<b>623-6,5-150</b>	Boca plana	1
<b>625-1-150</b>	Boca phillips	1
<b>625-2-175</b>	Boca phillips	1

## JUEGO DE DESTORNILLADORES (7 PIEZAS), 605-7-PC

Presentación: Estuche de Plástico



	Contenido	Cantidad de Piezas
<b>611-8-150</b>	Boca Plana	1
<b>611-6,5-150</b>	Boca Plana	1
<b>611-6,5-125</b>	Boca Plana	1
<b>611-5,5-100</b>	Boca Plana	1
<b>615-2-125</b>	Boca Phillips	1
<b>615-1-100</b>	Boca Phillips	1
<b>615-0-75</b>	Boca Phillips	1

## DESTORNILLADOR PORTAPUNTAS CON RATCHET ANGULADO 1/4", 808050P

Mango de 3 componentes con acabado texturizado para apriete máximo y con menor esfuerzo.

El mango Gira y se bloquea a 30° para aplicaciones de mayor torque.

Se bloquea a 180° para uso normal.

Compartimiento para almacenar puntas intercambiables con botón de liberación para acceso rápido.

Mecanismo de carraca de tres posiciones: Adelante, atrás y neutral.







	 (mm)	 (mm)	Peso (gr)	Empaque (und)
<b>808050P</b>	135	260	270	1

## DESTORNILLADOR PROBADOR DE VOLTAJE, 806

Comprobador VDE de 150-250 voltios  
Mango de piñonico transparente, resistente a impactos  
Varilla de acero de alta calidad, níquelada  
Protección de plástico hasta la punta



	 (mm)	 (mm)	 (mm)	Peso (gr)	Empaque (und)
<b>806-1-1</b>	65	75	140	30	1
* <b>806-1-2</b>	100	90	190	29	1
<b>806-1-3</b>	45	75	120	22	1


## JUEGO DE PUNTAS (31 PIEZAS), 59S

Juegos de puntas de 31 piezas. Cuadrado: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173

**Acabado:** Zinc fosfatado

**Material:** Aleación de acero de alto rendimiento.




	Contenido	L mm	Peso (gr)	Empaque (und)
<b>59S/31-1</b>		110x65x42	250	1
	59S/PH: PH1, 3xPH2G, PH3, 3xPH2G			
	59S/T: T10, 3xT15, 3xT20, 2xT25, T27, T30			
	59S/H: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0			
	59S/PZ: PZ1, 3xPZ2, PZ3			
	59S/: 0.5x3.0, 0.6x4.5, 0.8x5.5			
	KM653-QR: 1/4"-60 mm			

## JUEGO DE DESTORNILLADOR DE GOLPE (15 PIEZAS), 7865

Juego de 15 piezas en caja de plástico negra con adaptador portapuntas y puntas intercambiables.



	Contenido	L mm	Peso (gr)	Empaque (und)
<b>7865</b>		220x90x55	1000	1
	1 destornillador a golpe, cuadrado de 1/2"			
	1 adaptador portapuntas, hexágono de 5/16" y cuadrado de 1/2"			
	4 puntas boca recta, hexágono de 5/16" (5,6,8,10 mm)			
	4 puntas phillips, hexágono de 5/16" (1,2,3,4)			
	4 puntas hexagonales, hexágono de 5/16" (4,5,6,8 mm)			
	1 adaptador de hexágono 5/16" a cuadrado de 3/8"			

## JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES, BE-97

Llaves hexagonales con cabeza esférica para tornillos hexagonales. Medidas impresas en estuche para fácil localización. Dimensiones métricas y pulgadas.

**Acabado:** Fosfatadas.



	Contenido	Peso (gr)
<b>BE-9770</b>	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm	355
<b>BE-9785</b>	0.50", 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

## JUEGO DE LLAVES TORX PAVONADAS, BE-95

Llaves Torx con cabeza esférica. Medidas impresas en estuche para fácil localización. Dimensiones métricas y pulgadas.

**Acabado:** Fosfatadas.



	Contenido	Peso (gr)
<b>BE-9585</b>	T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	180
<b>BE-9575</b>	T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	180

## JUEGO DE LLAVES TORX CON BOLA PAVONADAS, BE-96

Llaves Torx con cabeza esférica. Medidas impresas en estuche para fácil localización. Dimensiones métricas y pulgadas.

**Acabado:** Fosfatadas.



	Contenido	Peso (gr)
<b>BE-9675</b>	T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	175

## JUEGO DE LLAVES TORX INVIOlables PAVONADAS, BE-86

Llaves Torx con cabeza esférica. Medidas impresas en estuche para fácil localización. Dimensiones métricas y pulgadas.

**Acabado:** Fosfatadas.



	Contenido	Peso (gr)
<b>BE-8675</b>	T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	180

## JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES PAVONADAS, 1995M

Llaves hexagonales. Medidas impresas en estuche para fácil localización. Dimensiones métricas y pulgadas.

**Acabado:** Fosfatadas.



	Contenido	Peso (gr)
<b>1995M/15T</b>	2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17, 19, 22mm	2800

## JUEGO DE LLAVES TORX PAVONADAS, 1995TORX

Llaves Torx. Medidas impresas en estuche para fácil localización. Dimensiones métricas y pulgadas.

**Acabado:** Fosfatadas.



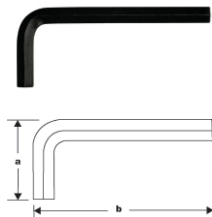
	Contenido	Peso (gr)
<b>1995TORX/11T</b>	T7, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	325
<b>1995TORX/13T</b>	T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	335

## LLAVE HEXAGONAL PAVONADA MÉTRICA, 1995M

Llave hexagonal acodada, dimensiones métricas.

Acero de alta calidad, templado. Pavonado. Tamaño grabado en el mango para localizar fácilmente la herramienta correcta.

ISO 2636



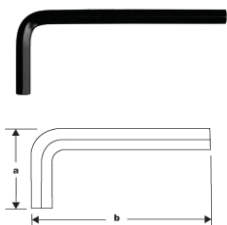
	A mm	B mm	Peso (gr)
<b>1995M-1.5</b>	15	47	1
<b>1995M-2</b>	18	52	2
<b>1995M-2.5</b>	21	59	3
<b>1995M-3</b>	23	66	5
<b>1995M-4</b>	29	74	10
<b>1995M-5</b>	33	85	13
<b>1995M-6</b>	38	96	29
<b>1995M-7</b>	41	102	41
<b>1995M-8</b>	44	108	57
<b>1995M-9</b>	47	114	76
<b>1995M-10</b>	50	122	100
<b>1995M-12</b>	57	137	163
<b>1995M-14</b>	70	154	253
<b>1995M-17</b>	80	177	427
<b>1995M-19</b>	89	199	600
<b>1995M-22</b>	102	222	910

## LLAVE HEXAGONAL PAVONADA PULGADAS, 1995Z

Llave hexagonal acodada, dimensiones en pulgadas.

Acero de alta calidad, templado. Pavonado. Tamaño grabado en el mango para localizar fácilmente la herramienta correcta.

ISO 2636



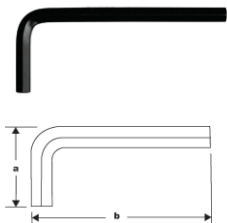
	A mm	B mm	Peso (gr)	Empaque (und)
<b>1995Z-1/16</b>	15	47	1	5
<b>1995Z-5/64</b>	18	52	2	5
<b>1995Z-3/32</b>	21	59	3	5
<b>1995Z-1/8</b>	23	66	5	5
<b>1995Z-5/32</b>	29	74	10	5
<b>1995Z-3/16</b>	33	85	16	5
<b>1995Z-7/32</b>	35.5	91	24	5
<b>1995Z-1/4</b>	38	96	32	5
<b>1995Z-5/16</b>	44	108	60	5
<b>1995Z-3/8</b>	50	122	100	5
<b>1995Z-7/16</b>	53	129	140	5
<b>1995Z-1/2</b>	63	145	182	5
<b>1995Z-5/8</b>	76	168	370	5
<b>1995Z-3/4</b>	89	199	601	5


## LLAVE PAVONADA TORX, 1995TORX

Llaves Torx acodada.

Acero de alta calidad, templado. Pavonado. Tamaño grabado en el mango para localizar fácilmente la herramienta correcta.

ISO 2636



	A mm	B mm	Peso (gr)	Empaque (und)
<b>1995TORX-T6</b>	15	75	4	5
<b>1995TORX-T7</b>	16	80	4	5
<b>1995TORX-T8</b>	16	80	5	5
<b>1995TORX-T9</b>	16	80	6	5
<b>1995TORX-T10</b>	17	86	5,4	5
<b>1995TORX-T15</b>	18	90	10	5
<b>1995TORX-T20</b>	19	95	11	5
<b>1995TORX-T25</b>	20	100	17	5
<b>1995TORX-T27</b>	21	105	19	5
<b>1995TORX-T30</b>	24	114	29	5
<b>1995TORX-T40</b>	26	124	43	5
<b>1995TORX-T45</b>	29	133	61	5
<b>1995TORX-T50</b>	32	152	88	5