



# BAHCO

HERRAMIENTAS PROFESIONALES  
DESDE 1886



## HERRAMIENTAS AISLADAS 1000V

[www.bahcoherramientas.pe](http://www.bahcoherramientas.pe)





# ÍNDICE

05

ALICATES

12

DESTORNILLADORES

24

LLAVES Y VASOS

34

OTRAS HERRAMIENTAS

39

JUEGO DE HERRAMIENTAS

# SU SEGURIDAD ES NUESTRA MÁXIMA PRIORIDAD

BAHCO cuenta con una experiencia de más de 120 años. Y como siempre, hoy en día BAHCO sigue desarrollándose e innovando constantemente, añadiendo nuevas gamas de productos y nuevas soluciones para todos los ámbitos de utilización.

La plena garantía de la marca Bahco aborda un nuevo ámbito y alcanza un producto compromiso con la herramienta de seguridad, con una gama de más de 200 herramientas aisladas, es decir, con una de las más amplias gamas que hay en el mercado.

## Herramientas Seguras

Todas las herramientas aisladas de Bahco han sido fabricadas de acuerdo a la norma internacional IEC60900 para trabajos en baja tensión hasta 1000 V en corriente alterna y 1500 V en corriente continua. Todas ellas siguen estrictos controles de calidad y son sometidas a exigentes ensayos. Las herramientas aisladas de Bahco cumplen con las normas VDE0820 y el 63% de la gama está homologada por el prestigio laboratorio alemán VDE.

La nueva gama de 1000 V de Bahco está adaptada a las necesidades de los distribuidores y de los usuarios.



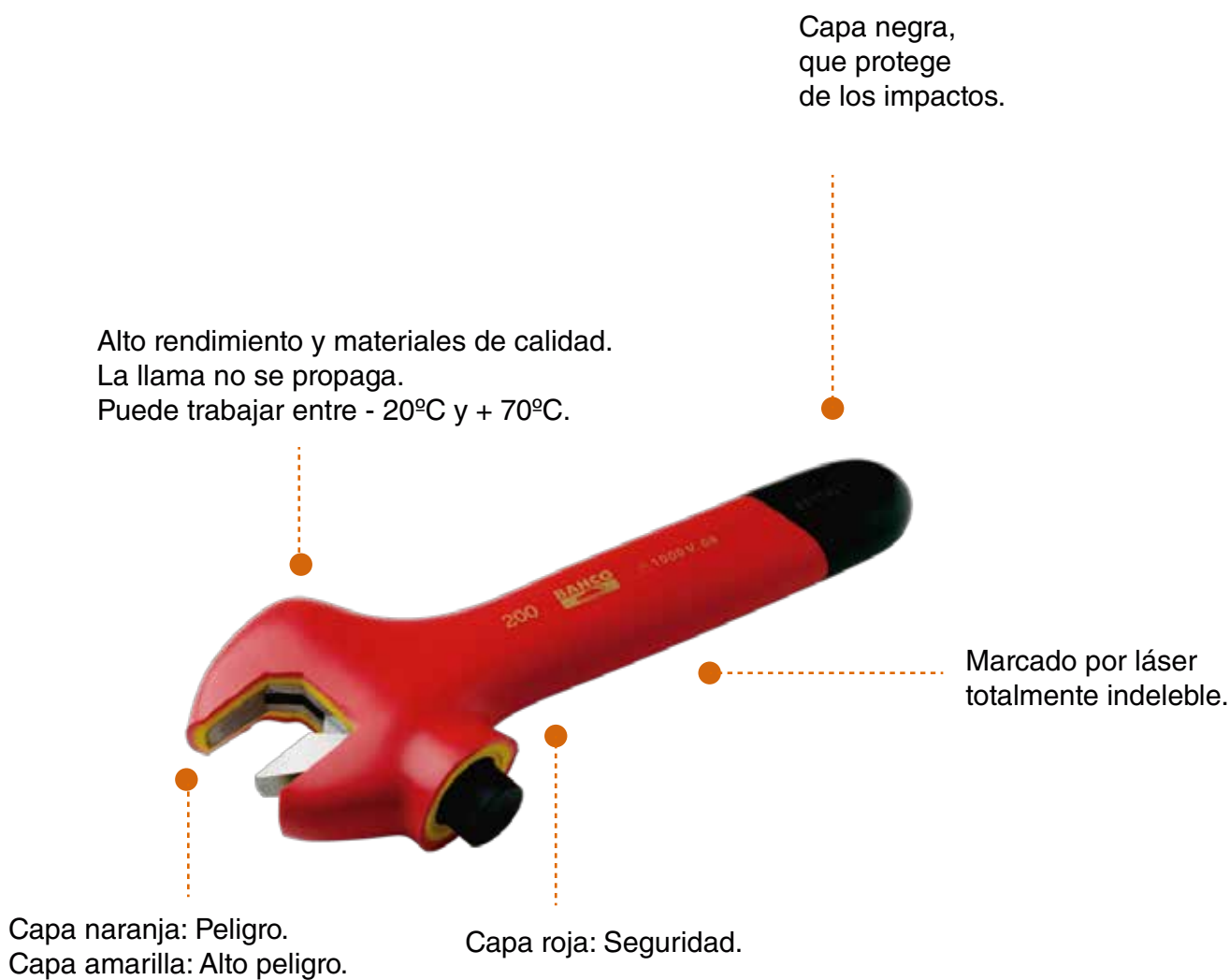
- 216 códigos
- Una de las gamas más amplias del mercado



# GARANTÍA DE SEGURIDAD

Todas y cada una de las herramientas de Bahco poseen un alto nivel en prestaciones técnicas. Los materiales empleados son de las más alta calidad y han sido seleccionados y examinados cuidadosamente para garantizar su seguridad y una larga vida. Somos uno de los pocos fabricantes de herramientas de mano que hacemos el aislamiento de la herramienta de seguridad en nuestras propias instalaciones, tanto las versiones con capas de PVC por inmersión (la mayoría de las herramientas) como las versiones con mangos (alicates, destornilladores).

**Cada herramienta debe superar un ensayo dieléctrico, en el que soporta 10.000V durante 10 segundos. Esto garantiza la seguridad para el trabajo en baja tensión.**







**Prueba dieléctrico**

La herramienta se sumerge en agua durante 24 horas. 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.



**Prueba de adherencia del aislamiento**

Tras mantener la herramienta a 70°C durante 168 horas, se aplica un peso de 50kg, para intentar separar el aislamiento del cuerpo metálico. Tras 3 minutos, el aislamiento no debe mostrar signos de desprendimiento.



**Prueba de impacto**

Una fuerza es aplicada repetidamente sobre la herramienta que ha sido previamente enfriada a 25°C durante 2 horas. El aislamiento no debe sufrir ningún daño.



**Prueba de combustión**

Tras colocar la herramienta sobre una llama durante 10 segundos, la altura de la llama sobre la herramienta no debe superar los 120mm, y no deben desprenderse gotas de material en fusión.



**Prueba de fuerza de retención**

Este ensayo, realizado únicamente en herramienta acopables, consiste en aplicar una fuerza de separación de 50 N entre los dos elementos. Tras 1 minuto, los dos elementos deben permanecer juntos.



**Prueba de penetración**

Tras presionar la superficie aislante con un elemento punzante, se somete la herramienta a 5.000V durante 3 minutos. Ésta no debe sufrir perforación, ni cebamiento ni contorneamiento.



**Durabilidad de permanencia del marcado**

La herramienta se frota durante 15 segundos con un trapo humedecido con agua y seguidamente durante 15 segundos con un trapo humedecido con alcohol etílico. El marcado debe permanecer legible.



**Visual y dimensional**

Comprobación de que la herramienta no tiene defectos aparentes, que las medidas son acordes con las exigidas por norma y que el marcado es completamente legible.



\* El 63% de las herramientas de seguridad han sido homologadas por el prestigioso laboratorio alemán VDE.

# ALICATES 1000V



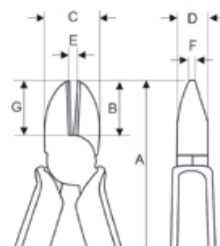
## ■ ALICATE CORTE LATERAL 2171V

IEC 60900



- Alicate de corte diagonal aislado.
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- ISO 5749, IEC 60900, certificado VDE.
- Acabado cromado y tratamiento anti-corrosión.
- 3 capas de aislamiento de diferentes colores.

Código	A	B	C	D	E	F	G				
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cu mm	Fe+ mm	Piano mm	
2171V-160	160	20	25	12	3	2	20	2.7	2.5	1.6	221
2171V-180	180	22	24	12	2.0	2	22	2.8	2.5	2.0	267



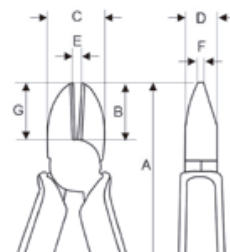
## ■ ALICATE EXTRA FUERTE CORTE LATERAL 2191V

IEC 60900



- Alicate de corte diagonal tipo reforzado.
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- ISO 5749, IEC 60900, certificado VDE.
- Acabado cromado y tratamiento anti-corrosión.
- 3 capas de aislamiento de diferentes colores.

Código	A	B	C	D	E	F	G				
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cu mm	Fe+ mm	Piano mm	
2191V-180	180	20	25	12	29	15	20	3.0	2.5	2.0	348
2191V-200	200	21	26	12	2.5	33	21	4.0	3.0	2.5	375





## ■ ALICATE UNIVERSAL 2678V

IEC 60900

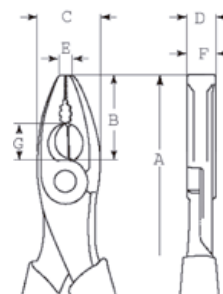


1000V



- Alicate universal de seguridad.
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- ISO 5749, IEC 60900, certificado VDE.
- Acabado cromado y tratamiento anti-corrosión.
- 3 capas de aislamiento de diferentes colores.

Código	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	 cu mm	 Fe+ mm	 Plano mm	 g
<b>2678V-160</b>	160	33	23	11	6	11.0	12	2.7	2.0	1.8	255
<b>2678V-180</b>	180	36	26	13	8	11.5	13	3.8	2.5	2.0	348
<b>2678V-200</b>	200	39	28	12	9	12.0	14	4.0	2.0	2.5	350



## ■ ALICATE PUNTA SEMI-REDONDA 2430V

IEC 60900

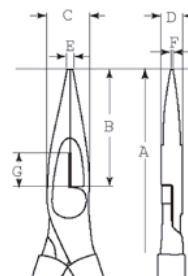


1000V



- Alicate de boca semirredonda aislado.
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- ISO 5749, IEC 60900, certificado VDE.
- 3 capas de aislamiento de diferentes colores.
- La punta proporciona un mejor agarre y aumenta la accesibilidad en espacios reducidos.

Código	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	 cu mm	 Fe+ mm	 Plano mm	 g
<b>2430V-160</b>	160	49	16	8	3.0	2.5	12	3.0	1.8	1.6	160
<b>2430V-200</b>	200	72	17	9	4.0	2.5	12	3.0	1.8	1.6	170



## ALICATE PUNTA SEMI-REDONDA 2427V

IEC 60900



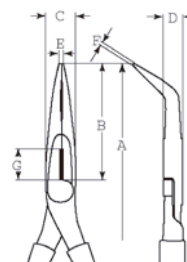
1000V



- Alicate de boca semiredonda 60° aislado.
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- ISO 5749, IEC 60900, certificado VDE.
- Aleación de acero de alto rendimiento.
- Bordes afilados para cortar materiales más blandos como cobre y cable con aislamiento de plástico.

Código

A	B	C	D	E	F	G	cu mm	Fe+ mm	Piano mm	g	
2427V-200	200	70	17	9	2	2	12	3.0	1.8	1.6	170



## ALICATE PUNTA PLANA 2421V

IEC 60900



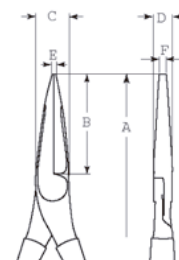
1000V



- Alicate de boca plana aislado.
- Para trabajar en instalaciones eléctricas hasta 1000 voltios.
- ISO 5749, IEC 60900, certificado VDE.
- 3 capas de aislamiento de diferentes colores.
- La punta proporciona un mejor agarre y aumenta la accesibilidad en espacios reducidos.

Código

A	B	C	D	E	F	g	
2421V-160	160	49	16.5	8.5	3	5.0	205



## ■ ALICATE PELACABLE AISLADO 2223V

IEC 60900



1000V

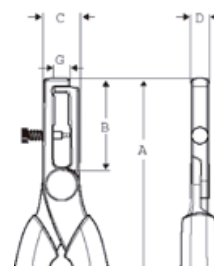


- Pelacables de seguridad, para cables de cobre hasta 5 mm de diámetro.
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- IEC 60900, certificado VDE.
- Acabado cromado y tratamiento anti-corrosión.
- 3 capas de aislamiento de diferentes colores.

Código

A	B	C	D	G		AWG	
mm	mm	mm	mm	mm	mm		g

2223V-160	160	46	15	8	8	0.5-5	4-23	205
-----------	-----	----	----	---	---	-------	------	-----



## ■ ALICATE PELACABLE AISLADO 2223S

IEC 60900



1000V

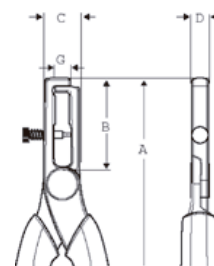


- Pelacables de seguridad, para cables de cobre hasta 5 mm de diámetro.
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- IEC 60900.
- Aleación de acero de alto rendimiento.
- Mangos de plástico por inyección.

Código

A	B	C	D	G		AWG	
mm	mm	mm	mm	mm	mm		g

2223 S-150	167	46	15	8	8	0.5-5	4-23	170
------------	-----	----	----	---	---	-------	------	-----



## ■ ALICATE CORTACABLE 2250V

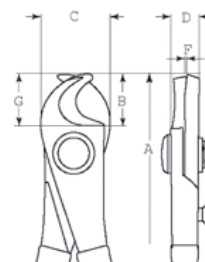
IEC 60900



- Alicate cortacables aislado.
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- IEC 60900, certificado VDE.
- Aleación de acero de alto rendimiento.
- Para cortar cables de cobre y aluminio.

Código

	A	B	C	D	F	G		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
<b>2250V-170</b>	170	17	28	10	9.0	18	0-10	210



## ■ ALICATE CORTACABLE 2260V

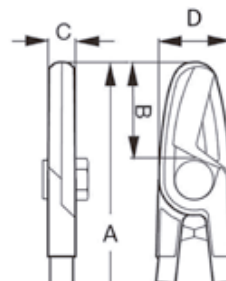
IEC 60900



- Alicate cortacables aislado.
- Para trabajar en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- IEC 60900, certificado VDE.
- 3 capas de aislamiento de diferentes colores.
- No es adecuado para cortar cables de acero.

Código

	A	B	C	D	
	mm	mm	mm	mm	g
<b>2260V-210</b>	210	30	11	32	375






## ■ ALICATE PRENSA TERMINAL AISLADO CR B 01





- Alicates para cortar, pelar y engastar terminales.
- Alicates fabricados en acero templado en la zona de trabajo.

Código	L mm	A mm	C mm	 mm	 mm	 g
CR B 01	220	38	3	8	0.5-6.00 mm <sup>2</sup>	220

## ■ ALICATE DE CARRACA PARA TERMINALES AISLADOS CR HL 01





- Alicate de carraca para prensados de alta calidad.
- El mecanismo de trinquete libera automáticamente una vez que la operación de prensado se completa.

Código	L mm	A mm	C mm	 mm	AWG	 g
CR B 01	225	55	12	0.5-6.00 mm <sup>2</sup>	20-10	540

## ■ ALICATE DE CARRACA PARA TERMINALES AISLADOS CR W 01



- Alicate de carraca para prensados de alta calidad.
- El mecanismo de trinquete libera automáticamente una vez que la operación de prensado se completa.

Código	L mm	A mm	C mm	 mm	AWG	 g
CR W 01	225	64	12	0.5-6.00 mm <sup>2</sup>	20-10	650

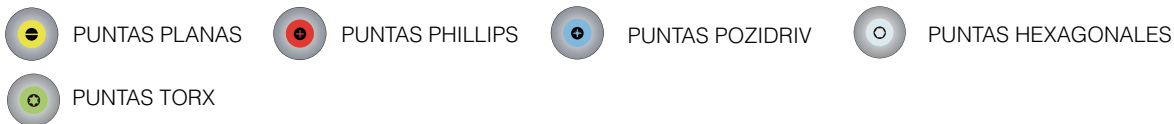
# DESTORNILLADORES 1000V



# DISEÑO DE LAS HERRAMIENTAS ERGONÓMICAS

El diseño de las herramientas ergonómicas Bahco, está basado en un programa de 11 puntos reconocido científicamente. Este programa recoge la experiencia de consumidores, especialistas en ergonomía, diseñadores industriales, personal de departamentos de investigación y desarrollo, así como los resultados de numerosos ensayos realizados con los usuarios finales de nuestras herramientas. Este método es único dentro de la industria de la herramienta. Y para asegurar que siempre se pueda distinguir que herramientas se han diseñado con este programa, se marca cada una con el símbolo ERGO™.

**\*Mangos con indicadores de color para identificar rápidamente el tipo de punta y la aplicación.**



## ■ DESTORNILLADOR AISLADO PUNTA PLANA **BE-8010S - BE-8065S**



IEC 60900



1000V



- Para trabajar en instalaciones eléctricas de 1000 voltios.
- ISO 2380, IEC 60900, certificado VDE.
- Mango de 3 componentes, para máxima comodidad de usuario y transmisión de fuerza.
- Varilla de aleación de acero de alto rendimiento.
- Fácil de escoger la punta correcta, gracias al símbolo en el mango.

Código



Código	Tip Width (mm)	Tip Length (mm)	Handle Length (mm)	Handle Diameter (mm)	Weight (g)	
<b>BE-8010S</b>	0.4	2.5	75	20x122	197	30
<b>BE-8220S</b>	0.5	3.0	100	20x122	222	33
<b>BE-8230S</b>	0.6	3.5	100	20x122	222	33
<b>BE-8040S</b>	0.8	4.0	100	20x122	222	33
<b>BE-8050S</b>	1.0	5.5	125	27x122	247	62
<b>BE-8255S</b>	1.2	6.5	150	36x122	272	105
<b>BE-8065S</b>	1.2	8.0	175	36x122	297	127



## ■ DESTORNILLADOR AISLADO PUNTA PHILLIPS BE-8600S - BE-8640S

ergo®



IEC 60900



1000V



- Para trabajar en instalaciones eléctricas de 1000 voltios.
- ISO 8764, IEC 60900, certificado VDE.
- Mango de 3 componentes, para máxima comodidad de usuario y transmisión de fuerza.
- Varilla de aleación de acero de alto rendimiento.
- Fácil de escoger la punta correcta, gracias al símbolo en el mango.

Código



Código	Tip	Long. punta (mm)	Long. varilla (mm)	Long. mango (mm)	Peso (g)
BE-8600S	PH0	75	20x122	197	31
BE-8610S	PH1	80	27x122	202	64
BE-8620S	PH2	100	36x122	222	108
BE-8630S	PH3	150	36x122	272	159
BE-8640S	PH4	200	36x165	365	268

## ■ DESTORNILLADOR AISLADO PUNTA PHILLIPS BE-8800S - BE-8840S

ergo®



IEC 60900



1000V



- Para trabajar en instalaciones eléctricas de 1000 voltios.
- ISO 8764, IEC 60900, certificado VDE.
- Mango de 3 componentes, para máxima comodidad de usuario y transmisión de fuerza.
- Varilla de aleación de acero de alto rendimiento.
- Fácil de escoger la punta correcta, gracias al símbolo en el mango.

Código



Código	Tip	Long. punta (mm)	Long. varilla (mm)	Long. mango (mm)	Peso (g)
BE-8800S	PZ0	75	20x122	197	31
BE-8810S	PZ1	80	27x122	202	64
BE-8820S	PZ2	100	36x122	222	110
BE-8830S	PZ3	150	36x122	272	159



## ■ DESTORNILLADOR AISLADO PUNTA TORX BE-8910S - BE-8930S



IEC 60900



1000V



- Para trabajar en instalaciones eléctricas de 1000 voltios.
- IEC 60900, certificado VDE.
- Mango de 3 componentes, para máxima comodidad de usuario y transmisión de fuerza.
- Varilla de aleación de acero de alto rendimiento.
- Fácil de escoger la punta correcta, gracias al símbolo en el mango.

Código



Código	T	D	L	L	L	P
BE-8910S	T 10	2.72	100	20x122	222	33
BE-8915S	T 15	3.26	125	27x122	247	62
BE-8920S	T 20	3.84	125	27x122	247	62
BE-8925S	T 25	4.40	150	27x122	272	77
BE-8930S	T 30	5.49	175	27x122	297	129

## ■ DESTORNILLADOR AISLADO PUNTAS COMBINADAS BE-8710S - BE-8720S



IEC 60900



1000V



- Para trabajar en instalaciones eléctricas de 1000 voltios.
- IEC 60900, certificado VDE.
- Mango de 3 componentes, para máxima comodidad de usuario y transmisión de fuerza.
- Varilla de aleación de acero de alto rendimiento.
- Fácil de escoger la punta correcta, gracias al símbolo en el mango.

Código



Código	1	2	-	L	L	L	P
BE-8710S	5	1	-	80	27x122	202	60
BE-8720S	6	2	-	100	36x122	222	100

■ DESTORNILLADOR AISLADO PUNTA POZIDRIVE 816VDE-1-150



IEC 60900



1000V



- Para trabajar en instalaciones eléctricas de 1000 voltios.
- Certificado VDE.
- Acabado de la hoja punta negra.
- Varilla de aleación de acero de alto rendimiento.

Código



L  
mm

816VDE-1-150 PZ1 250

■ JUEGO DE DESTORNILLADORES AISLADOS (5 piezas) BE-9881S



IEC 60900



1000V



- Para trabajar en instalaciones eléctricas de 1000 voltios
- Juego de destornilladores ERGO™ aislados para puntas combinadas planas y Phillips, 5 piezas.

Código



BE-9881S

450

BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S

0.5x3x100, 0.8x4x100, 1x5.5x125 mm



BE-8610S, BE-8620S, BE-8050S

Ph 1x80, Ph2x100



## ■ JUEGO DE DESTORNILLADORES AISLADOS (5 piezas) BE-9882S

ergo®



IEC 60900



1000V



- Juego de destornilladores ERGO™ aislados para puntas combinadas planas y Pozidriv, 5 piezas.
- Para trabajar en instalaciones eléctricas de 1000 voltios.

Código



BE-9882S

450

**BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S**  
0.5x3x100, 0.8x4x100, 1x5.5x125 mm



**BE-8810S, BE-8820S**  
Pz 1x80, Pz2x100



## ■ JUEGO DE DESTORNILLADORES AISLADOS (7 piezas) BE-9888S

ergo®



IEC 60900



1000V



- Juego de destornilladores ERGO™ aislados para puntas planas y Pozidriv, 7 piezas.
- Para trabajar en instalaciones eléctricas de 1000 voltios.

Código



BE-9888S

530

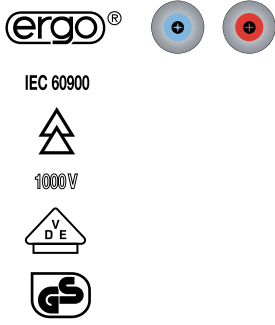
**BE-8010S, BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S**  
0.4x2.5x75, 0.5x3.0x100, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125



**BE-8800S, BE-8800S, BE-8830S**  
Pz0x75, Pz2x100, Pz3x150



## ■ JUEGO DE DESTORNILLADORES AISLADOS (4 piezas) **BE-9885S**



- Juego de destornilladores ERGO™ aislados para puntas planas, Phillips y Pozidriv, 4 piezas (8 puntas diferentes).
- Para trabajar en instalaciones eléctricas de 1000 voltios.

Código



**BE-9885S**

445

**806-1-1**  
0.6x3x65



**BE-8510S, BE-8520S**  
5/Ph 1, 6/Ph 2



**BE-8710S, BE-8720S**  
5/Pz 1, 6/Pz 2



## ■ DESTORNILLADOR AISLADO PUNTA RECTA **B196**



- Agarre máximo gracias a las ranuras verticales antideslizantes en el mango.
- Para trabajar en equipos con alimentación de hasta 1000 V.

Código	⊙	⊖	mm	mm	mm	g
<b>B196.035.100</b>	3.5	0.6	100	95	195	38
<b>B196.040.100</b>	4	0.8	100	95	195	38
<b>B196.055.125</b>	5.5	1	125	95	220	66
<b>B196.065.150</b>	6.5	1.2	150	105	255	90
<b>B196.080.175</b>	8	1.2	175	117	292	140
<b>B196.100.200</b>	10	1.6	200	117	317	189



**BAHCO**



## ■ DESTORNILLADOR AISLADO PUNTA PHILLIPS B197



- Agarre máximo gracias a las ranuras verticales antideslizantes en el mango.
- Para trabajar en equipos con alimentación de hasta 1000 V.

Código					
B197.000.075	PH0	75	95	170	30
B197.001.080	PH1	80	95	175	40
B197.002.100	PH2	100	105	205	82
B197.003.150	PH3	150	117	267	150
B197.004.200	PH4	200	117	317	190

## ■ JUEGO DESTORNILLADOR BAHCO FIT (5 piezas) B220.005



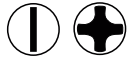
- Agarre máximo gracias a las ranuras verticales antideslizantes en el mango.
- Para trabajar en equipos con alimentación de hasta 1000 V.
- Aleación de acero aislante de alto rendimiento con punta negra.

Código	
B220.005	450

B196.030.100	
B197.001.080	
B197.002.100	
B196.040.100	
B196.055.125	

■ JUEGO DESTORNILLADOR BAHCO FIT (7 piezas) **B220.007**



- Agarre máximo gracias a las ranuras verticales antideslizantes en el mango.
- Para trabajar en equipos con alimentación de hasta 1000 V.
- Aleación de acero aislante de alto rendimiento con punta negra.

Código	g
B220.005	530 g

B197.000.075	
B196.030.100	
B197.001.080	
B197.002.100	
B196.040.100	
B196.055.125	
B196.065.150	

■ DESTORNILLADOR AISLADO HEX LLAVE DE VASO **199**



- Símbolo en el mango que no se desgasta para fácil identificación de la punta correcta.
- Para el trabajo baja tensión hasta 1000 V.
- IEC 60900.

Código					g
199.090.125	9	125	117	242	142
199.120.125	12	125	117	242	182

## JUEGO DE DESTORNILLADORES AISLADOS 620-6

IEC 60900  
1000V



- Juego destornillador aislados serie 600, 6 piezas.
- Para tornillos ranurados y Phillips.

Código



620-6

465

623

3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150



625

ph 1x150, ph 2x175



## DESTORNILLADOR AISLADO PUNTA RECTA 623



- Para trabajar en instalaciones de baja tensión hasta 1000 voltios.
- ISO 2380, IEC 60900
- Acero alta calidad.

Código



Código	Tip Width (mm)	Tip Length (mm)	Shaft Length (mm)	Weight (g)
623-3-100	0.5	3.0	100	32
623-3.5-100	0.6	3.5	100	32
623-4-100	0.8	4.0	100	33
623-5.5-125	1.0	5.5	125	61
623-6.5-150	1.2	6.5	150	94



## ■ DESTORNILLADOR AISLADO PHILLIPS 625



- Para trabajos en equipos eléctricos, hasta 1000V.
- ISO 2380/DIN 5264, IEC 60900.
- Acero de alta calidad, aislamiento moldeado directamente sobre la varilla. Acabado pavonado de las puntas para mayor precisión.

Código					
625-0-100	PH 0	100 mm	80 mm	180 mm	32 g
625-1-150	PH 1	150 mm	97 mm	247 mm	68 g
625-2-175	PH 2	175 mm	110 mm	285 mm	116 g

## ■ JUEGO DESTORNILLADOR CARRACA (6 varillas) 808061










- Juegostornillador a carraca con 6 varillas intercambiables 1000V.
- Carraca con 48 dientes para trabajar con suavidad.
- Varillas con aislamiento integrado, menor diámetro de 100mm.

Código	
808061	475 g
8010SL-2P	
8040SL-2P	
8050SL-2P	
808060	
8220SL-2P	
8610SL-2P	
8620SL-2P	

■ **JUEGO DESTORNILLADOR CARRACA (6 varillas) 808062**



- Juego tornillador a carraca con 6 varillas intercambiables 1000V.
- Carraca con 48 dientes para trabajar con suavidad.
- Varillas intercambiables aisladas de 100mm con aislamiento integrado.

Código	g
808062	475 g
8010SL-2P	
8040SL-2P	
8050SL-2P	
808060	
8220SL-2P	
8610SL-2P	
8620SL-2P	

# LLAVES Y VASOS 1000V





## ■ LLAVE AJUSTABLE 8070V - 8074V

IEC 60900

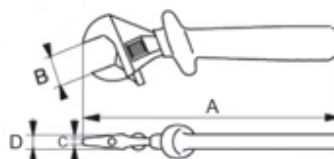


1000V



- Llave ajustable moleta central aislada.
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- ISO 6787, IEC 60900, certificado VDE.

Código	A mm	B mm	C mm	D mm	g
8070V	165	20	5,5	12	175
8071V	205	24	7,5	24	250
8072V	260	29	9	16	405
8073V	310	36	11	19	650
8074V	390	43	13	24	1350



## ■ LLAVE AJUSTABLE MOLETA LATERAL 8071VLT - 8073VLT

IEC 60900

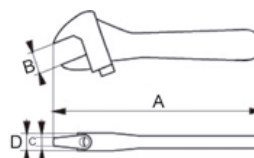


1000V



- Llave ajustable de seguridad total.
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- IEC 60900.
- 3 capas de aislamiento de diferentes colores.
- La mordaza móvil se desliza fácilmente gracias al suave movimiento de la moleta.

Código	A mm	B mm	C mm	D mm	g
8071VLT	205	29	8	14	330
8072VLT	255	34	11	17	650
8073VLT	305	39	14	19,5	1000



## ■ LLAVE FIJA 6MV



IEC 60900

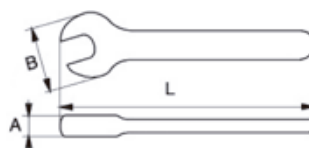


1000V



- Llave fija de una boca aislada.
- Para trabajos en equipos de baja tensión, hasta 1000 voltios.
- IEC 60900, tolerancia de apertura de acuerdo a la ISO 691, certificado VDE.

Código	 mm	L mm	A mm	B mm	 g
6MV-6	6	92	3.7	15	25
6MV-7	7	92	3.7	17.5	30
6MV-8	8	92	4	18	40
6MV-9	9	98	4	21	45
6MV-10	10	108	5	24	55
6MV-12	12	125	5.5	28	70
6MV-13	13	135	5.5	31	75
6MV-14	14	140	6	31	85
6MV-15	15	150	6	33	90
6MV-16	16	157	6.5	34	105
6MV-17	17	162	6.5	37	120
6MV-18	18	170	7	39	145
6MV-19	19	175	7	42	150
6MV-20	20	180	7.5	43	170
6MV-21	21	184	7.5	46	205
6MV-22	22	193	7.5	47	215
6MV-23	23	203	8	49	220
6MV-24	24	210	8.5	51	275
6MV-27	27	225	9.5	59	370
6MV-30	30	240	10	63	470
6MV-32	32	250	10	68	530



## ■ JUEGO LLAVES FIJAS AISLADA (8 piezas) 6MV/8T



IEC 60900



1000V



- Juego de llaves fijas de boca abierta, aisladas, 8 piezas.
- Para trabajos en quipos de baja tensión hasta 1000 voltios.

Código	g
6MT/8T	880
6MV-10	
6MV-11	
6MV-12	
6MV-13	
6MV-14	
6MV-17	
6MV-18	
6MV-19	

## ■ LLAVE ESTRELLA ACODADA 2MV



IEC 60900

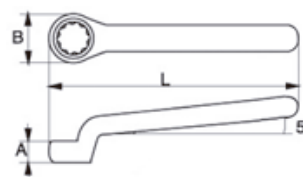


1000V



- Llave fija de una boca aislada.
- Para trabajos en equipos de baja tensión, hasta 1000 voltios.
- IEC 60900, tolerancia de apertura de acuerdo a la ISO 691, certificado VDE.

Código	 mm	L mm	A mm	B mm	 g
2MV-6	6.0	140	5	10.5	50
2MV-7	7.0	140	6	12	55
2MV-8	8.0	150	6	13	70
2MV-9	9.0	155	6.5	14.5	75
2MV-10	10.0	160	7	16	80
2MV-11	11.0	170	7.5	18	90
2MV-12	12.0	180	8	18.5	100
2MV-13	13.0	180	8.5	20.5	105
2MV-14	14.0	190	8.5	22	130
2MV-15	15.0	195	9.5	24	140
2MV-16	16.0	200	9.5	24.5	150
2MV-17	17.0	205	10	26.5	160
2MV-18	18.0	215	10.5	27	210
2MV-19	19.0	225	11	29	230
2MV-21	21.0	235	12	32	280
2MV-22	22.0	245	12	33	300
2MV-23	23.0	255	13	35	320
2MV-24	24.0	265	13	35	350



## ■ LLAVE DE TUBO CON MANGO EN "T" 28MV

IEC 60900

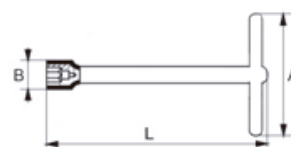


1000V



- Llave de tubo con Mango en T.
- Para trabajos en equipos de baja tensión, hasta 1000 voltios.

Código	 mm	L mm	A mm	B mm	 g
<b>28MV-8</b>	8.0	200	190	16.5	101
<b>28MV-9</b>	9.0	200	190	18	143
<b>28MV-10</b>	10.0	200	190	19.5	150
<b>28MV-11</b>	11.0	200	190	20.5	159
<b>28MV-12</b>	12.0	200	190	22	216
<b>28MV-13</b>	13.0	200	190	23	260
<b>28MV-14</b>	14.0	200	190	24.5	272
<b>28MV-15</b>	15.0	200	190	25.5	312
<b>28MV-16</b>	16.0	200	190	27	322
<b>28MV-17</b>	17.0	200	190	28	331
<b>28MV-18</b>	18.0	200	190	29.5	421
<b>28MV-19</b>	19.0	200	190	30.5	435
<b>28MV-20</b>	20.0	200	190	32.5	515
<b>28MV-21</b>	21.0	200	190	33	531
<b>28MV-22</b>	22.0	200	190	34.5	579



## ■ LLAVE HEXAGONAL MACHO ACODADA 1999MV

IEC 60900

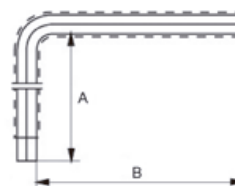


1000V



- Llave aislada hexagonal macho acodada.
- Para trabajos en equipos de baja tensión, hasta 1000 voltios.
- IEC 60900.

Código	mm	A mm	B mm	g
1999MV-3	3	118.5	78.5	25
1999MV-4	4	118	78	35
1999MV-5	5	117.5	77.5	50
1999MV-6	6	117	87	75
1999MV-8	8	116	100	145
1999MV-10	10	115	110	210





## ■ DADO 1/2" 1000V 7800DMV

IEC 60900

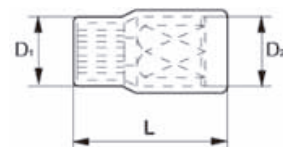


1000V



- Para trabajos en equipos de baja tensión, hasta 1000 voltios.
- ISO 2725, IEC 60900, certificado VDE.

Código	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	g
7800DMV-8	8	50	17	22	80
7800DMV-10	10	50	19.5	22	82
7800DMV-11	11	50	20.5	22	84
7800DMV-12	12	50	22	22	86
7800DMV-13	13	50	23.2	22	88
7800DMV-14	14	50	24.5	22	90
7800DMV-15	15	50	25.5	23	92
7800DMV-16	16	50	27	23	95
7800DMV-17	17	50	28.2	24	98
7800DMV-18	18	50	29.5	25	105
7800DMV-19	19	50	30.5	27	115
7800DMV-20	20	50	32	28	125
7800DMV-21	21	50	33.2	29	135
7800DMV-22	22	52	34.5	30	140
7800DMV-24	24	52	37	33	155
7800DMV-27	27	54	40.5	37	195
7800DMV-30	30	56	44.5	40	210
7800DMV-32	32	58	47	43	225



### MANIJA CRIQUE 1/2" 8150-1/2V

IEC 60900

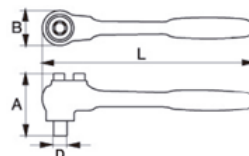


1000V



- Carraca de 28 dientes que opera a 13°.
- Un botón cambia la dirección de la carraca y el otro botón bloquea o libera la carraca del vaso.

Código	L mm	A mm	B mm	D mm	g
8150-1/2V	270	77	50	12.5	735



### MANIJA T DESLIZABLE 1/2" 8154-1/2V

IEC 60900

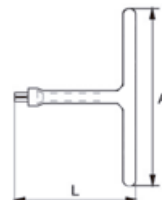


1000V



- Llave aislada de mango en T de 1/2".
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- ISO 3315/1174-2, IEC 60900, certificado VDE.

Código	L mm	A mm	g
8154-1/2V	200	190	520



## ■ BARRA DE EXTENSION 1/2" 8160-1/2V - 8162-1/2V

IEC 60900



1000V



- Alargadera aislada de 1/2".
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- ISO 3315/1174-2, IEC 60900, certificado VDE.



Código	L mm	g
8160-1/2V	125	230
8162-1/2V	250	390

# OTRAS HERRAMIENTAS 1000V



## TIJERA PARA ELECTRICISTA SC150NGV

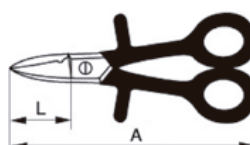
IEC 60900



1000 V



- Tijera para electricista de seguridad, extra fuerte.
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- IEC 60900.



Código	L mm	A mm	g
SC150NGV	38	125	170

## ARCO DE SIERRA 1000V 2820HSV1

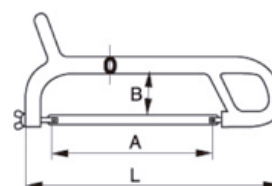
IEC 60900



1000 V



- Arco de sierra de seguridad.
- Para trabajo en equipos de baja hasta 1000 voltios.
- IEC 60900.



Código	A mm	B mm	L mm	g
2820HSV1	300	70	450	1100

## ■ CUCHILLO PARA ELECTRICISTA RECTO 2820VP

IEC 60900

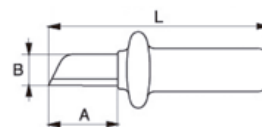


1000V



- Cuchillo recto aislado.
- Para trabajar en instalaciones eléctricas de 1000 voltios.
- IEC 60900, certificado VDE.

Código	A mm	B mm	L mm	g
2820VP	50	22	180	130



## ■ CUCHILLO PARA ELECTRICISTA CURVO 2820VPC

IEC 60900

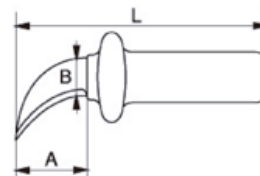


1000V



- Cuchillo curvo aislado.
- Para trabajar en instalaciones eléctricas de 1000 voltios.
- IEC 60900, certificado VDE.

Código	A mm	B mm	L mm	g
2820VPC	50	23	180	170





## ■ CUCHILLO CURVO CON GUIA 2820VHELP

IEC 60900

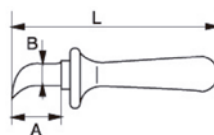


1000V



- Cuchillo curvo con protección, aislado, y con hoja de acero inoxidable con apoya cable.
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- IEC 60900.

Código	A mm	B mm	L mm	g
2820VHELP	38	28	180	70



## ■ CORTA CABLE AISLADO 2820VDE

IEC 60900

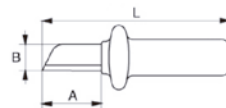


1000V



- Cuchillo aislado con capuchón protector de plástico.
- Para trabajo en equipos de baja hasta 1000 voltios.

Código	A mm	B mm	L mm	g
2820VDE	55,5	19	180	95



## ■ EMPUÑADURA DE SEGURIDAD ASILADA 2820VFP

IEC 60900



1000V



- Guante para manipulación de fusibles NH, medidas 00-3.
- Para trabajar en instalaciones de baja tensión hasta 1000 voltios.
- IEC 60269-2-1 ed. 04.2002, DIN VDE 0636-201 ed.02.2003, DIN 57680-4 ed.11.1980, certificado VDE.

**Código**

2820VFP

458

# JUEGOS Y MALETINES DE HERRAMIENTAS 1000V



■ JUEGO DE HERRAMIENTAS AISLADAS (10 piezas) **3045V-1**





IEC 60900  
  
 1000V



- Juego de herramientas aisladas, 10 piezas.
- Para trabajos en equipos de baja tensión hasta 1000 voltios.
- En maletín de piel con refuerzos metálicos.

**Código** 

3045V-1 2000

2171V-160	
2223V-160	
2820VP	
SC127V	
2678V-180	
BE-8220S	
BE-8610S	
BE-8040S	
BE-8620S	
BE-8050S	

## ■ JUEGO DE HERRAMIENTAS AISLADAS (19 piezas) 3045V-2

IEC 60900



1000V



- Juego de herramientas aisladas, 19 piezas.
- Para trabajos de hasta 1000V.
- Maleta con refuerzos metálicos para mayor robustez.

Código



3045V-2

5500

2171V-160



2223V-160



2430V-160



2820VP



SC150NGV



2678V-180



6MV

10, 1, 12, 13, 14, 17, 19



BE-8220S



BE-8610S



BE-8040S



BE-8620S



BE-8050S



BE-8255S







# BAHCO

HERRAMIENTAS PROFESIONALES



DESDE 1886

# SIERSAC

SIERRAS Y HERRAMIENTAS DEL PERÚ S.A.C.

[info@siersac.com](mailto:info@siersac.com)

[www.siersac.com](http://www.siersac.com)

  Siersac

