



# PINZAS Y ALICATES





Las elevadas fuerzas de corte y la intensidad del trabajo, provocan estrictas demandas sobre el diseño de los mangos, es por eso que Bahco, presenta su nuevos mangos bicomponente que brindan al usuario una mejor performance, a través de su diseño ergonómico. Poseen una rugosidad exterior necesaria para brindar máximo confort y excelente agarre. Estos mangos son resistentes además a solventes agresivos.

## ↙ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rápida y clara referencia de Marca e identificación de producto mediante grabado láser.

Combinación 2 de componentes en el moderno diseño del mango, otorgándole a los usuarios un agarre óptimo y confortable.

Filos de corte mecanizados con alta precisión y testeados al 100% del lote de producción.

Cabeza completamente pulida. Eficiente protección contra la oxidación con una película de laca transparente.














Acero de alta aleación que combina Cromo, Vanadio y Níquel, de gran tenacidad, incrementando la resistencia del filo de los cortes y su vida útil.



## ELECCIÓN DE LOS ALICATES

La elección de los alicates depende principalmente del tipo y del tamaño del alambre para cortar. Los alicates para cortar alambres duros poseen filos diseñados para soportar elevadas presiones y no cortan limpiamente alambres más blandos. Los alicates para cortar alambres blandos tienen filos de corte más agudos que se deforman fácilmente si se corta con ellos alambre duro.

La dimensión del alambre indica el diámetro máximo a que puede ser cortado el material más duro.

TIPO N° TAMAÑO	 Alambre de cobre aislado de plástico	 Alambre de cobre	 Alambre de latón	 Alambre de hierro	 Alambre de acero templado	 Alambre de piano
 <b>Alicates de corte lateral</b>						
2171G-140	+	2.0	1.5	1.5	1.5	-
2171G-160	+	2.5	2.0	2.0	2.0	-
2174G-180	-	-	2.75	2.75	2.75	2.25
2101GC-140	+	0.5	-	-	-	2.0
2101GC-160	+	0.5	-	-	-	2.25
2101GC-180	-	0.5	-	-	-	2.50
2101GC-200						
 <b>Tenazas</b>						
541D-200 A	-	-	2.5	2.5	-	-
2339-220 A	-	-	2.5	2.5	-	-
2339-300 A	-	-	3.0	3.0	-	-
 <b>Pinzas de boca redonda</b>						
2470G-160	+	2.0	1.5	1.5	1.5	-
2470G-200	+	2.0	2.0	2.0	2.0	-
2430GC-140	+	1.5	1.25	1.25	1.25	-
2430GC-160	+	2.0	1.50	1.50	1.50	-
2430GC-200	+	2.0	2.0	2.0	2.0	-
 <b>Pinzas universales</b>						
2678G-160	-	-	2.0	2.0	2.0	1.75
2678G-180	-	-	2.25	2.25	2.25	2.0
2678G-200	-	-	2.75	2.75	2.75	2.5
2628GC-160	-	-	2.0	2.0	2.0	1.8
2628GC-180	-	-	2.25	2.25	2.25	2.0
2628GC-200	-	-	2.75	2.75	2.75	2.5
 <b>Pelacables</b>						
2223	5.0 mm	10 mm <sup>2</sup>				
 <b>Pinza de punta plana</b>						
2472G-160	+	2.0	1.5	1.5	1.5	-
2472G-180	+	2.0	2.0	2.0	1.75	-
 <b>Pinza de punta semicircular curva</b>						
2477G-160	+	1.5	1.25	1.25	1.25	-
2477G-200	+	2.0	1.5	1.5	1.5	-

El corte de todo tipo de materiales puede provocar lesiones en los ojos, causadas por virutas o astillas. Utilizar siempre elementos de protección.



## PINZA MULTIFLIX, 22

ISO: 8976. DIN: 8976.

**Acabado:** Fosfatadas y cromadas, protección anti-oxidación, mangos recubiertos de plástico para un mayor confort en el agarre.

**Forma:** Las mordazas permanecen paralelas en todas las posiciones, incluso con máxima apertura.



	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm		Peso (gr)	Empaque (und)
<b>223 D</b>	192	25	28.0	7.5	4.5	7.5	32	185	5
<b>224 D</b>	240	30	35.0	9.5	5.5	9.5	45	345	5
<b>225 D</b>	305	38	42.0	11.5	4.5	11.5	58	535	5

## PINZA REGULABLE DE DOS POSICIONES, 2970G


Por el ancho de sus quijadas permite tomar con seguridad todo tipo de objetos planos o cilíndricos.

Sus sistema regulable de dos posiciones cubre una amplia gama de abertura de punta, manteniendo una distancia adecuada entre ramas y con especial, entre quijadas. Se presenta en 200mm.

**Acabado:** Pavonado y con mangos plásticos.

En la parte interna de las quijadas tiene una zona de corte que permite trozar alambres de hierro de hasta 2,5mm.



	A mm	B mm	C mm	D mm	G mm		Peso (gr)	Empaque (und)
<b>2970G-200</b>	200	39	31.0	9.8	8.0	2.5	270	5

## ALICATE UNIVERSAL, 2678G

**Presentación:** Caras Pulidas

**Material:** Acero CROMO VANADIO, con mangos en polipropileno.

**Forma:** Su robusta articulación opone una elevada resistencia a la torsión y otorga una mayor fuerza en las quijadas.

**Aplicación:** Posee una superficie de agarre dentada, una para sujetar piezas cilíndricas y una zona de corte.

**Capacidad de corte:** Alambre de Acero templado.



	A mm	B mm	C mm	D mm	G mm		Peso (gr)	Empaque (und)
<b>2678G-160</b>	159	33	23	10.5	12	1.75	195	5
<b>2678G-180</b>	178	36	25	11.5	14	2.0	225	5
<b>2678G-200</b>	205	39	27.5	12.5	16	2.5	300	5

## PELACABLE, 2223 D

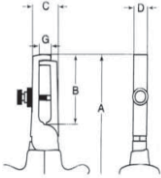
**Acabado:** Fosfatados, tratamiento anti-corrosión.




**Material:** Acero CROMO - VANADIO. Mangos recubiertos de plástico.

**Capacidad:** Tornillo de ajuste para cualquier diámetro de alambre de hasta 5 mm.

**Capacidad de corte:** 1. Diámetro del cable. 2. Área conductora.

**IP** = Embalaje industrial.



	A mm	B mm	C mm	D mm	G mm	 1	 2	Peso (gr)	Empaque (und)
* <b>2223 D-150</b>	160	46	15	8	8	0.5-5	0.05-10	140	1


## ALICATE PRENSATERMINAL, CR

**Material:** Alicates fabricados en acero templado en la zona de trabajo.

**Capacidad:** Alicates para cortar, pelar y engastar terminales.

Corta cables 0.75 - 6 mm<sup>2</sup>



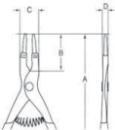
	A mm	C mm	L mm	Peso (gr)	Empaque (und)
<b>CR B 01</b>	38	3	200	220	1

## PINZA PARA ANILLOS DE RETENCIÓN EXTERIORES, 2900

**DIN: 5256 A. Acabado:** Negro, tratamiento anti-corrosión.

**Material:** Acero CROMO - VANADIO. Mangos recubiertos de PVC.

**Forma:** Con mordazas rectas, puntas rectificadas de precisión. Resorte de apertura.



	A mm	B mm	C mm	D mm			Peso (gr)	Empaque (und)
<b>2900-150</b>	150	34	20	10	10-25	1.3	120	1
<b>2900-180</b>	180	40	23	10	19-60	1.8	185	1
<b>2900-215</b>	215	52	31	12	40-100	2.3	280	1

\* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA

## ALICATE DE CORTE DIAGONAL, 2171G

**Presentación:** Caras Pulidas

**Material:** Acero VANADIO - EXTRAS, con mangos en polipropileno.

**Forma:** El correcto mecanizado de su articulación permite trabajar con menor esfuerzo.

**Aplicación:** Filos de corte agudos para cortar materiales blandos, como alambre de cobre y alambre de cobre aislado de plástico, especialmente útiles para los electricistas.

**Capacidad de corte:** Alambre de Acero templado.



	A mm	B mm	C mm	D mm		Peso (gr)	Empaque (und)
<b>2171G-160</b>	154	22	18.5	10.5	2.0	240	5
<b>2171G-180</b>	185	22	24	12	2.5	290	5

## ALICATE DE PUNTA CURVA MEDIA CAÑA, 2477G

**Presentación:** Caras Pulidas

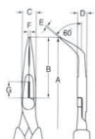
**Material:** Acero CROMO - VANADIO, con mangos en polipropileno.


**Forma:** Estrecha, forma semicircular y mordazas dentadas, mordazas mecanizadas de precisión, permitiendo un mejor agarre.

**Aplicación:** Las puntas proporcionan un buen agarre y una mejor accesibilidad en espacios reducidos.

Filos de corte agudos, para cortar materiales blandos, tales como alambre de cobre y alambre aislado de plástico.

**Capacidad de corte:** Alambre de Acero templado.



	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm		Peso (gr)	Empaque (und)
<b>2477G-160</b>	150	40	16	8	2.0	3.2	12	1.5	155	5
<b>2477G-200</b>	186	66	18	9	2.5	4.0	14	1.5	185	5

## PINZA DE PUNTA MEDIA CAÑA, 2470G

**Presentación:** Caras Pulidas

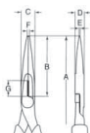
**Material:** Acero CROMO - VANADIO, con mangos en polipropileno.

**Forma:** Punta estrecha, forma semicircular e interior dentado, mordazas mecanizadas de precisión, permitiendo un mejor agarre de la pieza..

**Aplicación:** Las puntas proporcionan un buen agarre y una mejor accesibilidad en espacios reducidos.

Filos de corte agudos, para cortar materiales blandos, tales como alambre de cobre y alambre aislado de plástico.

**Capacidad de corte:** Alambre de Acero templado.



	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm		Peso (gr)	Empaque (und)
<b>2470G-160</b>	160	50	16	8	2.0	3.2	12	1.5	160	5
<b>2470G-200</b>	200	80	18	9	2.5	4.0	14	1.5	190	5

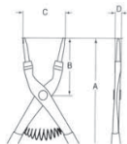
## PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN INTERIORES, 2800

**DIN:** 5256 C.

**Acabado:** Negros, tratamiento anti-corrosión

**Material:** Acero CROMO - VANADIO. Mangos recubiertos de PVC.

**Forma:** Con mordazas rectas, puntas rectificadas de precisión. Resorte de apertura.



	A mm	B mm	C mm	D mm			Peso (gr)	Empaque (und)
<b>2800-140</b>	140	38	18	0.8	8-13	1.2	80	1
<b>2800-150</b>	150	32	20	10	12-25	1.3	120	1
<b>2800-180</b>	180	32	23	11	19-60	1.8	185	1
<b>2800-225</b>	225	55	28	14	40-100	2.3	280	1
<b>2800-300</b>	310	95	33	14	85-165	3.1	490	1

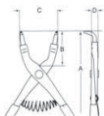
## PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN INTERIORES, 2890

**DIN:** 5256 C.

**Acabado:** Negros, tratamiento anti-corrosión

**Material:** Acero CROMO - VANADIO. Mangos recubiertos de PVC.

**Forma:** Con mordazas curvadas a 90°, puntas rectificadas de precisión. Resorte de apertura.



	A mm	B mm	C mm	D mm			Peso (gr)	Empaque (und)
<b>2890-125</b>	127	38	17	9	8-15	0.8	80	1
<b>2890-140</b>	140	26	19	10	12-25	1.3	120	1
<b>2890-180</b>	180	34	23	12	19-60	1.8	185	1
<b>2890-210</b>	210	42	27	14	40-100	2.3	280	1
<b>2890-300</b>	127	38	17	9	8-15	0.8	80	1

## PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN INTERIORES Y EXTERIORES, 2928

La Serie 2928 va provista de puntas reemplazables y pueden regularse con facilidad con un sólo movimiento.



	A mm	B mm	C mm	D mm			Peso (gr)	Empaque (und)
* <b>2928-160</b>	160	23.5	21.5	17	8-25	3-25	120	1
* <b>2928-200</b>	200	32.0	23.5	20	10-48	10-48	230	1
* <b>2928-250</b>	250	36.0	30.0	22	31-100	31-100	505	1

\* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA

## JUEGO DE PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN (4 PIEZAS), 28-29/S4

Juego de alicates para anillos en caja de cartón



	Contenido	Ø	Peso (gr)	Empaque (und)
<b>2800-180</b>	Interiores punta recta	19-60 mm.	185	1
<b>2890-180</b>	Interiores punta curva	19-60 mm.	185	1
<b>2900-180</b>	Exteriores punta recta	19-60 mm.	185	1
<b>2990-180</b>	Exteriores punta curva	19-60 mm.	185	1

## JUEGO DE ALICATES PARA ARANDELAS, 9938

Juego compuesto por tres alicates reversibles para arandelas, tanto interiores como exteriores, de la serie 2928: 160 mm, 200 mm y 250 mm. Estos alicates patentados van provistos de puntas reemplazables (rectas, 15° y 90°) para su utilización tanto en arandelas interiores como exteriores.

Los alicates se adaptan tanto a las arandelas interiores de 8 a 10 mm de diámetro, como a las arandelas exteriores de 3 a 100 mm de diámetro. Esto significa que este juego cubre, por sí solo, los mismos campos de utilización de 10 alicates para arandelas clásicos. Los alicates reversibles van provistos igualmente de un mecanismo regulador (automático en el modelo 2928-250) que facilita su utilización e impide dañar las arandelas, si se aplica una fuerza excesiva.

Con los alicates de -160 y -200 se suministran 5 pares de puntas y con los alicates de -250 se suministran 6 pares de puntas.



	Contenido	Empaque (und)
<b>9938</b>		
	2928-160	1
	2928-200	1
	2928-250	1

## ALICATES DE PRESIÓN GRIP “C” DE ACERO, 133

Más rápidos y manejables que los normales al poder manipularse con UNA SOLA MANO. Aplicables en carrocería, soldadura, carpintería metálica y fundición.

Bocas de gran capacidad: permiten salvar obstáculos y el agarre de piezas a distancias largas.



	Longitud mm	Abertura mm	Empaque (und)
* <b>133-12</b>	300	0-100	1

\* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA



## ALICATES PARA PLANCHAS DE METAL, 134

Indispensable en chapistería y mecánica. Bocas anchas: Permiten un agarre firme, sin esfuerzo de apriete, sobre materiales delgados. Ideal para la manipulación de chapas.



	Longitud mm	Abertura mm	Empaque (und)
* <b>134-08</b>	200	0-45	1

## ALICATES DE PRESIÓN PARA TUBOS, 135

Diseño moderno y multi-uso ideal para todos los trabajos: soldadura, plomería y mecánica en general. Bocas que combinan configuraciones rectas, curvas y convexas. Aportan versatilidad para agarrar formas distintas: redondas, planas, cuadradas.



	Longitud mm	Abertura mm	Empaque (und)
* <b>135-10</b>	235	0-63	1

## ALICATES DE PRESIÓN PARA PLANCHAS DE METAL, 136

Bocas anchas con gran capacidad para trabajos en talleres mecánicos. Quijada reforzada: Aumenta la robustez. Dientes reforzados, mecanizados con precisión: proporcionan un firme agarre en trabajos exigentes.



	Longitud mm	Abertura mm	Empaque (und)
* <b>136-07</b>	190	0-42	1
<b>136-10</b>	235	0-63	1

## ALICATES DE PRESIÓN CON CORTANTE, 137

Mordazas curvadas para trabajos en general. Estrechas para lograr una buena accesibilidad. Para usar en el automóvil, el garaje, el taller o en fábrica para aplicaciones de producción y de mantenimiento. También es ideal para trabajos de gasfitería, plomería y calefacción. Los filos de corte son perfectos para cortar soldaduras de plomo, etc.

**Abertura de corte:** Alambre de hierro.



	Longitud mm	Abertura mm	Empaque (und)
* <b>137-07</b>	190	0-42	1
<b>137-10</b>	235	0-63	1

\* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA

## ALICATE DE PRESIÓN CROMADO CURVO CON CORTANTE, 2951

Tratamiento Antioxidación.

Mordazas curvadas y estrechas para lograr una buena accesibilidad.




	Longitud mm	Abertura mm	Empaque (und)
<b>2951-180</b>	180	0-42	1
<b>2951-250</b>	250	0-63	1
<b>2951-300</b>	300	0-75	1

## ALICATE DE PRESIÓN CROMADO RECTO CON CORTANTE, 2952

Tratamiento Antioxidación.

Mordazas largas y finas para alcanzar lugares de difícil acceso.



	Longitud mm	Abertura mm	Empaque (und)
<b>2952-235</b>	235	0-70	1


## ALICATE DE PRESIÓN CROMADO MULTIUSOS, 2957

Tratamiento Antioxidación.

Mordazas diseñadas para trabajos múltiples.

Ideal para sujetar piezas redondas, planas y cuadradas.



	Longitud mm	Abertura mm	Empaque (und)
<b>2957-250</b>	250	0-63	1
<b>2957-300</b>	300	0-63	1