

# TIJERAS Y NAVAJAS

---

Las tijeras y las navajas se han utilizado durante cientos de años. Estas herramientas han sido constantemente mejoradas y adaptadas para su uso en toda clase de cometidos.

Las tijeras y navajas Bahco pueden utilizarse para cortar todo tipo de material incluyendo cartón asfáltico para tejados y cableado eléctrico. La gama proporciona al usuario profesional los productos indispensables para utilizar en su trabajo diario.

La gama Bahco incluye tijeras tipo aviación para el corte de chapa, pero también tijeras para chapa de tipo más tradicional para cortar materiales duros, navajas de electricista y tijeras para una gama amplia de aplicaciones de alto voltaje. Aparte de estos productos especializados, existe una variedad de artículos de uso general como navajas retráctiles, multiherramientas, navajas de poda y el exclusivo formón-cuchillo para carpinteros.



# Índice

---

TIJERAS PARA CHAPA	1032-1041
TIJERAS	1042-1043
NAVAJAS	1044-1048



## TIJERAS PARA CHAPA

La gama Bahco de tijeras para chapa, le garantiza la tijera adecuada para un trabajo más eficiente. Podrá encontrar tijeras tanto para trabajos en industria pesada como para trabajos más ligeros

como trabajos de corte de metal. Las tablas que mostramos a continuación le permitirán encontrar la herramienta adecuada para su campo de aplicación.

Estas recomendaciones pueden variar ligeramente para materiales más duros y extremos.

Tijera para chapa	Sector industrial							
	Instalaciones de aire acondicionado	Instalaciones de tabiquería seca (Pladur®)	Instalación de techos	Instalación de tejados	Aislamientos	Industria pesada	Corte de fleje en almacén	Bricolage
MA225	●●●	●●●						
MA225R	●●	●●	●●	●●	●●		●	
MA225L	●●	●●	●●	●●	●●		●	
MA321	●●	●●	●●	●●	●●		●	
MA311	●●	●●	●●	●●	●●		●	
MA325	●			●	●		●●●	
MA361	●			●	●		●●●	
MA351	●			●	●		●●●	
MA431		●	●					●●
MA421		●	●				●	●●
MA401		●	●				●	●●
MA411		●	●				●	●●
MR126		●●	●●				●●	●
MR227R	●●			●●	●●		●	●
MR227L	●●			●●	●●		●	●
MR340	●●			●●●	●●			●●
MR726		●	●					●
M126		●●	●●				●●	
M227R	●●			●●	●●		●	
M227L	●●			●●	●●		●	
M330	●●			●●				
M526		●	●	●				
M722		●	●	●				
M726		●	●	●				
M730		●	●	●				
8691				●	●			
583D	●●●			●●●	●●●			●●●
584D	●●●			●●●	●●●			●●●
585D	●●●			●●●	●●●			●●●
586D	●●●			●●●	●●●			●●●
M926	●●			●●	●●			
M676						●●●		
M6376						●●●		

Altamente recomendado: ●●● / Recomendado: ●● / Útil: ●

Tipo de corte

Tijera para chapa	Corte de esquinas	Muecas	Apurado	Corte a izquierdas	Corte a derechas	Corte recto de chapa	Corte de agujeros a izquierdas	Corte de agujeros a derechas
MA225	●●●	●●●	●●●					
MA225R	●●	●●	●●		●●			●
MA225L	●●	●●	●●	●●			●	
MA321	●●	●●	●●		●●			●
MA311	●●	●●	●●	●●			●	
MA325	●●	●●	●●			●●		
MA361	●●	●●	●●		●●			
MA351	●●	●●	●●	●●				
MA431	●●	●●	●●			●		
MA421	●●	●●	●●			●●		
MA401	●●	●●	●●	●				
MA411	●●	●●	●●		●			
MR126	●●●	●●●	●●●					
MR227R	●●	●●	●●		●●			●
MR227L	●●	●●	●●	●●			●	
MR340	●●	●●	●●			●●●		
MR726	●●●	●●●	●●●					
M126	●●●	●●●	●●●					
M227R	●●	●●	●●		●●			●
M227L	●●	●●	●●	●●			●	
M330	●●	●●	●●			●●●		
M526	●●●	●●●	●●●					
M722	●●●	●●●	●●●					
M726	●●●	●●●	●●●					
M730	●●●	●●●	●●●					
8691	●●	●●	●		●●			
583D	●●●	●●	●●●	●●●		●●●	●●●	
584D	●●●	●●	●●●		●●●	●●●		●●●
585D	●●●	●●	●●●	●●●		●●●	●●●	
586D	●●●	●●	●●●		●●●	●●●		●●●
M926				●	●	●●		
M676	●●●	●●	●					
M6376	●●●	●●	●			●●●		

Altamente recomendado: ●●● / Recomendado: ●● / útil: ●



## TIJERAS PARA CHAPA

### MA225



### TIJERAS DE AVIACIÓN CON MULTIPLICADOR

- Tijeras de chapa corte recto de aviación, para acero duro y difícil de cortar
- Con acción de palanca para mayor eficiencia
- Hojas forjadas, fabricadas en acero para herramientas especialmente templado
- Ángulos de la hoja afilados para un rendimiento largo y consistente
- Mangos robustos en fibra de vidrio y nylon para un agarre seguro y cómodo
- El cierre de seguridad se acciona con un solo mango
- Embalaje: En cartón informativo
- Capacidad de corte: 1- acero inoxidable 2 - Acero laminado en frío

MA225	731151	4	250	0.8	1.2	420

### MA225L



### TIJERAS DE AVIACIÓN CON MULTIPLICADOR

- Tijeras de aviación de corte a derechas o a izquierdas para acero de chapa duro y difícil de cortar
- Con acción de palanca para mayor eficiencia
- Hojas forjadas, fabricadas en acero para herramientas, especialmente templadas
- Ángulos de las hojas afilados y forjados para un rendimiento largo y consistente
- Fuertes mangos de fibra de vidrio y nylon para un agarre seguro y confortable
- Cierre de seguridad que se acciona con una sola mano
- Embalaje: En cartón informativo
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

MA225L	731151	4	250	0.8	1.2	420

### MA225R



### TIJERAS DE AVIACIÓN CON MULTIPLICADOR

- Tijeras de chapa de aviación, a derechas e izquierdas, para acero duro y de difícil corte
- Con acción de palanca para mayor eficiencia
- Hojas forjadas, fabricadas de acero templado especial para herramientas
- Ángulos de hojas afilados, para un rendimiento largo y consistente
- Mangos fuertes de fibra de vidrio y nylon para un agarre seguro y confortable
- Cierre de seguridad que se acciona con una sola mano
- Embalaje: En cartón informativo
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

MA225R	731151	4	250	0.8	1.2	420



## MA401



### TIJERAS DE AVIACIÓN CON MULTIPLICADOR

- Tijera cortachapas diseñada para uso ocasional por artesanos y usuarios particulares
- Cortan chapa de metal hasta 1,5 mm
- Las bocas estan forjadas con una aleación de acero que contiene cromo y molibdeno para mayor resistencia
- Los filos fresados con precisión estan serrados y templados por inducción a 60 - 62 HRc
- El sistema de palanca incrementa su eficiencia
- Mangos con una zona de agarre suave con muelle retorno para aumentar la comodidad durante el trabajo
- Mangos rojos = corte izquierda
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 Laminado en frio

MA401	0167593	4	250	0.7	1.2	390

## MA411



### TIJERAS DE AVIACIÓN CON MULTIPLICADOR

- Tijera cortachapas diseñada para uso ocasional por artesanos y usuarios particulares
- Cortan chapa de metal hasta 1,5 mm
- Las bocas estan forjadas con una aleación de acero que contiene cromo y molibdeno para mayor resistencia
- Los filos fresados con precisión estan serrados y templados por inducción a 60 - 62 HRc
- El sistema de palanca incrementa su eficiencia
- Mangos con una zona de agarre suave con muelle retorno para aumentar la comodidad durante el trabajo
- Mangos verdes = corte derecha
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 Laminado en frio

MA411	0167609	4	250	0.7	1.2	395

## MA421



### TIJERAS DE AVIACIÓN CON MULTIPLICADOR

- Tijera cortachapas diseñada para uso ocasional por artesanos y usuarios particulares
- Cortan chapa de metal hasta 1,5 mm
- Las bocas estan forjadas con una aleación de acero que contiene cromo y molibdeno para mayor resistencia
- Los filos fresados con precisión estan serrados y templados por inducción a 60 - 62 HRc
- El sistema de palanca incrementa su eficiencia
- Mangos con una zona de agarre suave con muelle retorno para aumentar la comodidad durante el trabajo
- Mangos amarillos = corte recto
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 Laminado en frio

MA421	0167616	4	250	0.7	1.2	405



## TIJERAS PARA CHAPA

### MA431



### TIJERAS DE AVIACIÓN CON MULTIPLICADOR

- Tijera cortachapas multi-uso diseñada para uso ocasional por artesanos y usuarios particulares
- Cortan chapa de metal hasta 1,1 mm y la longitud del corte es de 75 mm
- Las bocas están forjadas con una aleación de acero que contiene cromo y molibdeno para mayor resistencia
- Los filos fresados con precisión están serrados y templados por inducción a 58 - 60 HRc
- El sistema de palanca incrementa su eficiencia
- Mangos con una zona de agarre suave con muelle retorno para aumentar la comodidad durante el trabajo
- Mangos naranjas = corte recto, largo
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 Laminado en frío

MA431	0181544	1	290	1 mm	2 mm	465

### MA311



### TIJERAS DE AVIACIÓN CON MULTIPLICADOR

- Tijera cortachapas diseñada para uso profesional y para cortar estaño muy duro y grueso
- Cortan chapa de metal hasta 1,8 mm
- Las bocas están forjadas con una aleación de acero que contiene cromo y molibdeno para mayor resistencia
- Los filos fresados con precisión están serrados y templados por inducción a 60 - 62 HRc
- El sistema de palanca incrementa su eficiencia
- Mangos con una zona de agarre suave con muelle retorno para aumentar la comodidad durante el trabajo
- Mangos rojos = corte izquierda
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 Laminado en frío

MA311	0181568	1	260	0.9	1.5	490

### MA321



### TIJERAS DE AVIACIÓN CON MULTIPLICADOR

- Tijera cortachapas diseñada para uso profesional y para cortar estaño muy duro y grueso
- Cortan chapa de metal hasta 1,8 mm
- Las bocas están forjadas con una aleación de acero que contiene cromo y molibdeno para mayor resistencia
- Los filos fresados con precisión están serrados y templados por inducción a 60 - 62 HRc
- El sistema de palanca incrementa su eficiencia
- Mangos con una zona de agarre suave con muelle retorno para aumentar la comodidad durante el trabajo
- Mangos verdes = corte derecha
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 Laminado en frío

MA321	0181551	1	260	0.9	1.5	490



## MA325



### TIJERAS PARA RECORTE DE CHAPA

- Tijeras para recorte con acción de palanca
- Para corte a derechas, cortan chapa de acero duro
- Hojas forjadas, fabricadas de acero templado especial para herramientas
- Ángulos de las hojas afilados para un rendimiento de larga duración y consistencia
- Mangos robustos de fibra de vidrio y nylon para un agarre seguro y confortable
- Cierre de seguridad que se acciona con una sola mano
- Embalaje: En cartón informativo
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

MA325	731151 8161064	4	250 mm	1 mm	2 mm	430 g

## MA361



### TIJERAS PARA RECORTE DE CHAPA

- Tijera cortachapas diseñada para uso profesional y para cortar estaño muy duro y grueso
- Cortan chapa de metal hasta 1,8 mm
- Cabeza de corte específicamente adaptada para cortes largos en espacios reducidos, permitiendo mantener la mano por encima de la hoja de metal a cortar
- Las bocas están forjadas con una aleación de acero que contiene cromo y molibdeno para mayor resistencia
- Los filos fresados con precisión están serrados y templados por inducción a 60 - 62 HRC
- El sistema de palanca incrementa su eficiencia
- Mangos con una zona de agarre suave con muelle retorno para aumentar la comodidad durante el trabajo
- Mangos verdes = corte derecha
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 Laminado en frío

MA361	731415 0181575	1	250 mm	1 mm	1.5 mm	550 g

## MA351



### TIJERAS PARA RECORTE DE CHAPA

- Tijera cortachapas diseñada para uso profesional y para cortar estaño muy duro y grueso
- Cortan chapa de metal hasta 1,8 mm
- Cabeza de corte específicamente adaptada para cortes largos en espacios reducidos, permitiendo mantener la mano por encima de la hoja de metal a cortar
- Las bocas están forjadas con una aleación de acero que contiene cromo y molibdeno para mayor resistencia
- Los filos fresados con precisión están serrados y templados por inducción a 60 - 62 HRC
- El sistema de palanca incrementa su eficiencia
- Mangos con una zona de agarre suave con muelle retorno para aumentar la comodidad durante el trabajo
- Mangos rojos = corte izquierda
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 Laminado en frío

MA351	731415 0181582	1	250 mm	1 mm	1.5 mm	550 g





## TIJERAS PARA CHAPA

M126

### TIJERAS PARA CHAPA INDUSTRIALES / TRADICIONALES



- Tijeras para corte recto con dos hojas finas
- Para corte de esquinas, apurar y muescas, cuando el espacio de trabajo es limitado
- Hojas forjadas, fabricadas de acero templado especial para herramientas
- Ángulos de las hojas afilados para un rendimiento de larga duración y consistencia
- Embalaje: Industrial
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

M126	8160920	4	260	0.6	1.2	500

M330

### TIJERAS PARA CHAPA INDUSTRIALES / TRADICIONALES



- Tijeras de chapa para recorte
- Para grandes cortes rectos a través de chapas de metal
- Hojas forjadas, fabricadas de acero templado especial para herramientas
- Ángulos de la hoja afilados para un rendimiento largo y consistente
- Embalaje: Industrial
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

M330	8160906	4	11 3/4	0.9	1.5	790

M730

### TIJERAS PARA CHAPA INDUSTRIALES / TRADICIONALES



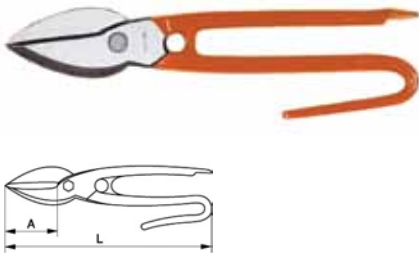
- Tijeras para chapa corte recto con 1 hoja fina y una hoja ancha
- También llamada "Tijera de chapa universal de corte recto"
- Para corte de esquinas, apurado y muescas
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

M722	8160937	4	220	0.4	1.0	360
M726	8160944	4	260	0.6	1.2	500
M730	8160968	2	300	0.6	1.2	700



## 8691

### TIJERAS PARA CHAPA INDUSTRIALES / TRADICIONALES



- Tijera para chapa modelo Madrid corte a derechas
- Dureza en la cabeza de corte 53-57 HRc

	 841334		A mm	L mm	 g
869102000	5083645	6	38	200	350
869102500	5083669	6	44	250	525
869103000	5116640	6	50	300	730

## MR126

### TIJERAS PARA CHAPA TRADICIONALES



- Para corte recto con dos hojas finas
- Para corte de esquinas y apurado cuando el espacio es reducido
- Hojas forjadas, fabricadas de acero templado especial para herramientas
- Ángulos de las hojas afilados para un rendimiento de larga duración y consistencia
- Mangos robustos con fundas de plástico para un agarre cómodo, con muelle de retorno
- Embalaje: En cartón informativo
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

	 731151		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
MR126	8161019	4	260	0.6	1.2	510

## MR227L

### TIJERAS PARA CHAPA TRADICIONALES



- Tijeras para chapa de corte recto y a derechas, con 2 hojas finas
- Para corte de arcos a derechas, recortar y para muescas, cuando el espacio es reducido
- Hojas forjadas, fabricadas de acero templado especial para herramientas
- Ángulos de las hojas afilados para un rendimiento de larga duración y consistencia
- Mangos robustos con empuñaduras de plástico para un agarre cómodo y con muelle de retorno reemplazable
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

	 731151		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
MR227L	8161002	4	270	0.6	1.2	570



# TIJERAS PARA CHAPA

## MR227R



### TIJERAS PARA CHAPA TRADICIONALES

- Tijeras de chapa de corte recto y a derechas con 2 hojas finas
- Para cortar arcos a derechas, recortar y muescas, cuando el espacio es
- Hojas forjadas, fabricadas de acero templado especial para herramientas
- Ángulos de la hoja afilados para un rendimiento de larga duración y consistencia
- Mangos robustos con empuñaduras de plástico para un agarre cómodo, y con muelle de retorno
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

MR227R	731151 8160999	4	270	0.6	1.2	570

## MR726



### TIJERAS PARA CHAPA TRADICIONALES

- Tijeras de chapa de corte recto con 1 hoja fina y 1 hoja gruesa
- También llamada "Cizalla Universal de corte recto"
- Para cortar esquinas, apurar y hacer muescas cuando el espacio es reducido
- Hojas forjadas, fabricadas de acero templado especial para herramientas
- Ángulos de la hoja afilados para un rendimiento de larga duración y consistencia
- Mangos robustos con empuñaduras de plástico para un agarre cómodo, y con muelle de retorno
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

MR726	731151 8161026	4	260	0.6	1.2	510

## MR340



M330



MR340

### TIJERAS TRADICIONALES PARA RECORTE DE CHAPA

- "Tijera Pelicano", una herramienta diseñada para cortar recto y a través de chapas de metal
- Longitud de corte: 70 mm
- Hojas forjadas, fabricadas de acero templado especial para herramientas
- Ángulos de la hoja afilados para un rendimiento de larga duración y consistencia
- Mangos robustos con empuñaduras de plástico para un agarre cómodo
- Embalaje: Cartón informativo
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

M330	731151 8160906	4	300	0.9	1.5	790
MR340	8197537	2	350	0.4	1.2	800



**583D**

## TIJERA PARA METALES A DERECHAS



- Tijeras de chapa para cortar recto, curvas (agujeros) a izquierdas y a través de chapas de metal
- El dentado de la hoja superior evita desplazamientos cuando se recortan o se hacen muescas en materiales duros
- Para corte de materiales medios y duros
- Empuñadura del mango en PVC
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

	 731415		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
583D	0023721	4	280	0.6	1.2	670

**585D**

## TIJERA PARA METALES A DERECHAS



- Tijeras de chapa para cortar recto, curvas (agujeros) a izquierdas y a través de chapas de metal
- Para corte de materiales bandos y medios
- Empuñadura del mango en PVC
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

	 731415		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
585D	0104185	4	280	0.6	1.2	670

**584D**

## TIJERAS PARA METALES A IZQUIERDAS



- Tijeras de chapa para cortar recto, curvas (agujeros) a izquierdas y a través de chapas de metal
- El dentado de la hoja superior evita desplazamientos cuando se recortan o se hacen muescas en materiales duros
- Para corte de materiales medios y duros
- Empuñadura del mango en PVC
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

	 731415		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
584D	0023745	4	280	0.6	1.2	670



## TIJERAS PARA CHAPA

586D

### TIJERAS PARA METALES A IZQUIERDAS



- Tijeras de chapa para cortar recto, curvas (agujeros) a izquierdas y a través de chapas de metal
- Para corte de materiales blandos y medios
- Mango en PVC sumergido
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío

	 731415		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
586D	0104208	4	280	0.6	1.2	625

M6376

### TIJERAS DE DOS MANOS PARA CHAPA CON MULTIPLICADOR



- Una herramienta de dos manos diseñada para cortar recto, y a través de chapas de metal
- Para la industria pesada, para cortar haces de tubos de acero
- Hojas forjadas, para un mayor rendimiento y consistencia
- Ángulos de la hojas afilados para un rendimiento duradero y consistente
- Mangos recubiertos de empuñaduras de plástico, fabricados de acero para tubos, para una mayor resistencia cuando se cortan materiales difíciles
- Capacidad de corte: Acero laminado en frío
- Piezas de repuesto M6376-SH: Hojas, tornillo y tuerca

	 731151		 L mm	 1 mm	 g
M6376	8196486	1	760	2.5	2400
M6376-SH	8199296	1	-	-	1000

M676

### TIJERAS DE DOS MANOS PARA CHAPA CON MULTIPLICADOR



- Para la industria pesada, para cortar haces de tubos de acero
- Hojas forjadas, fabricadas con un acero templado especialmente para herramientas
- Ángulos de la hojas afilados para un rendimiento duradero y consistente
- Mangos recubiertos de empuñaduras de plástico, fabricados de acero para tubos, para una mayor resistencia cuando se cortan materiales difíciles
- Capacidad de corte: Acero laminado en frío
- Piezas de repuesto M6376-SH: Hojas, tornillo y tuerca

	 731151		 L mm	 1 mm	 g
M676	8161088	1	760	2.5	2100
M676-SH	8211875	1	-	-	790



## M926

### TIJERAS DE UÑA



- Tijeras de chapa para hojas planas, tubos rectos o cilíndricos
- Recogen la viruta del corte y dejan un corte limpio y cuadrado
- Protector especial para evitar que las virutas salten a los ojos
- Hojas de acero especial
- Hojas robustas con empuladuras de plástico para un agarre cómodo
- La pequeña distancia entre los mangos permite un corte fácil
- Palanca de seguridad operacional simple
- Capacidad de corte: 1 - Acero inoxidable, 2 - Acero laminado en frío
- Hojas de repuesto M926-SH

	 731151		 L mm	 1 mm	 2 mm	 g
M926	8161071	1	250	0.8	1.2	500
M926-SH	0107537	1	-	-	-	23

## 2744

### TIJERAS MULTI-USO



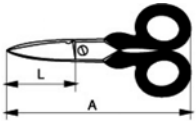
- Tijeras universales, ligeras, robustas y para trabajos pesados
- Para corte de chapa de metal fina, cuero, alambre, plástico, madera etc.
- Hojas de acero templadas, estampadas
- Hoja dentada para prevenir que los materiales se deslicen
- Cómodos mangos de composite, con un botón para presionar, como mecanismo de cierre
- Embalaje: Cartón informativo

	 731415		 L mm	 g
2744	1809096	6	190	130



# TIJERAS

## SC127/SC127S

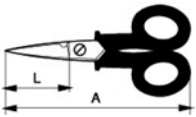


## TIJERAS ELECTRICISTA

- Tijera de electricista con anillas plastificadas
- Pequeño hueco en la hoja de la tijera que permite pelar cables
- Longitud de corte 45 mm
- Suffix S = Versión hoja dentada

	 731415		L mm	A mm	 g
SC127	0121984	10	45	127	80
SC127S	0121991	10	45	127	80

## SC140/SC140C

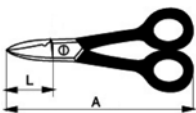


## TIJERAS ELECTRICISTA

- Tijeras de electricista con anillas plastificadas
- Pequeño hueco en la hoja que permite pelar cables
- Longitud de corte 48 mm

	 731415		L mm	A mm	 g
SC140	0122004	10	48	140	90
SC140C	0122011	10	48	140	90

## SC150NG



## TIJERAS ELECTRICISTA

- Tijera de electricista. Anillas plastificadas






	 731415		L mm	A mm	 g
SC150NG	0122028	10	38	152	130

## 2702

### TIJERAS ESPECIALES



- Con mordazas cortas y grandes anillas para los dedos
- Tijeras de corte recto
- Capacidad de corte para: Chapa de acero y alambre de acero hasta 0,4 mm
- Acabado: Niqueladas y cromadas, pulido fino
- Material: Acero alta calidad
- 2702A con un filo de corte dentado






	 731415		 L mm	 g
2702	1066932	1	110	45
2702A	1066949	1	110	45

## 2704

### TIJERAS ESPECIALES



- Tijeras con mordazas de corte curvadas
- Acabado: Niqueladas y cromadas, pulido fino
- Material: Acero alta durabilidad
- Capacidad de corte para: Chapa de acero y alambre de acero hasta 0,4 mm
- 2702A con un filo de corte dentado






	 731415		 L mm	 g
2704	1066956	1	110	45
2704A	1066963	1	110	45

## 2707

### TIJERAS ESPECIALES



- Con filos de corte puntiagudos, un filo dentado
- Para componentes y alambres duros, así como para cortar hilos de cables
- Acabado: Niqueladas y cromadas, pulido fino
- Material: Acero alta durabilidad
- Longitud del filo de corte: 18 mm
- Capacidad de corte: Alambre de cobre de 1 mm, chapa de metal 0,4 mm

	 731415		 L mm	 g
2707	1066994	1	115	45

## 2705R

### TIJERAS ESPECIALES



- Para aplicaciones generales y agarre de pequeños componentes y alambres
- Con mecanismo de sujeción, filos finamente dentados
- Acabado: Niqueladas y cromadas, pulido fino
- Material: Acero especial, inoxidable

	 731415		 L mm	 g
2705R	1821470	1	160	40





## SQZ150003



### CUTTER RETRACTIL

- Cutter de hoja deslizante con cambio rápido de hoja
- 6 recambios en un compartimento especial

SQZ150003	731415 3013477	6	35 g

## 2816



### CUTTER RETRACTIL

- Cuchillo retráctil
- Las dos partes del mango se mantienen unidas por un tornillo avellanado
- Después de aflojar el tornillo, la cuchilla se puede ajustar o las cuchillas de repuesto se pueden tomar desde el interior de las secciones del mango
- Ideal para el revestimiento de suelos, goma, cartón, cuero, madera, etc.
- Agujero de suspensión y cuatro hojas standard en el mango
- \*hoja totalmente extendida

2816	731415 1345501	1	* 160 mm	67 g

## 2817



### CUTTER UNIVERSAL

- Cutter universal
- Las dos secciones del mango van sujetas por medio de un tornillo avellanado
- Después de soltar el tornillo, la cuchilla puede ajustarse o pueden retirarse las cuchillas de recambio del interior del mango
- Ideal para moquetas, linóleo, cartón, cuero, madera, etc

2817	731415 1068776	1	140 mm	75 g

### SQZ150003-SBL

### HOJAS DE NAVAJAS



- Hojas de recambio para cutter universal
- Dispensador de plástico con 12 unidades


	 731415			
SQZ150003-SBL	3015372	1	60	63

### SQZ150003-HSBL

### HOJAS DE NAVAJAS



- Hojas de recambio en forma de gancho para cutter universal
- Dispensador de plástico con 12 unidades





	 731415			
SQZ150003-HSBL	3015389	1	51	63

### 2817K

### HOJAS DE NAVAJAS

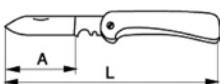


- Cuchillas de recambio para los cutter universales
- Embaladas en juegos de 10 piezas
- 2817K = Cuchillas trapezoidales
- 2817KH = Cuchillas curvadas







	 731415			
2817K	1068813	10	53.0	3
2817KH	1068820	10	50.5	3

### 2819

### NAVAJA DE ELECTRICISTA



- Navaja de electricista plegable
- Extra larga, hoja inoxidable robusta con mango negro de plástico

	 731415				
2819	1068844	5	200	110	80



## 2820EK

### NAVAJA DE ELECTRICISTA



- Navaja de electricista con hoja de acero inoxidable y mango de plástico



	 731415		L mm	A mm	 g
2820EK	0122035	10	200	70	50

## 2820EF1

### NAVAJA DE ELECTRICISTA



- Navaja de bolsillo plegable para electricista
- Forma pelacables con mango de madera



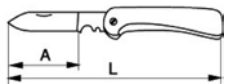
	 731415		L mm	A mm	 g
2820EF1	0122042	12	200	60	90

## 2820EF2

### NAVAJA DE ELECTRICISTA



- Navaja de bolsillo plegable para electricista
- Hoja acero inoxidable con mango de plástico
- Forma pelacables



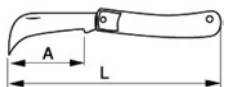
	 731415		L mm	A mm	 g
2820EF2	0122059	12	200	65	70

## 2820EF3

### NAVAJA DE ELECTRICISTA



- Navaja de bolsillo plegable para electricista
- Acero especial
- Mango de plástico



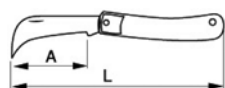
	 731415		L mm	A mm	 g
2820EF3	0122066	1	170	70	60

2820EF4

NAVAJA DE ELECTRICISTA



- Navaja para electricista de bolsillo plegable
- Doble hoja con mango de plástico



	 731415		L mm	A mm	 g
2820EF4	0122073	1	180	70/80	90

2444

CUCHILLO



- Cuchillo robusto con hoja solida de acero inoxidable para usos multiples
- Mango bi-material para confort y agarre seguro
- Longitud total del producto 220 mm, longitud de hoja 102 mm
- Suministrado con una práctica funda para llevarlo en el cinturón
- Disponible en expositor de 15 piezas

	 731151		 g
2444	8286750	15	100

SB-2444

CUCHILLO



- Cuchillo robusto con hoja solida de acero inoxidable para usos multiples
- Mango bi-material para confort y agarre seguro
- Longitud total del producto 220 mm, longitud de hoja 102 mm
- Suministrado con una práctica funda para llevarlo en el cinturón
- Disponible en embalaje individual con agujero para colgar

	 731151		 g
SB-2444	0189250	1	100



## MTT151



## MULTIHERRAMIENTAS

- Cuerpo de aluminio para trabajos pesados
- Acabado anodizado en naranja
- 18 funciones versátiles
- Hoja de acero inoxidable resistente a la oxidación
- Funda de almacenaje de tela fuerte duradera con agujero para el cinturón

MTT151	0120703	6	150	320

## K-AP-1



## NAVAJA MULTIFUNCIÓN

- Navaja para todo tipo de trabajos de poda, corte de flores, de cuerda, plásticos y papel
- Diseño muy plano para poder guardarlo en el bolsillo
- Acero inoxidable, hoja plegable en forma de arco

K-AP-1	8030117	10	180	90

## K-GP-1



## NAVAJA MULTIFUNCIÓN

- Navaja para todo tipo de trabajos de poda, corte de flores, de cuerda, plásticos y papel
- Diseño muy plano para poder guardarlo en el bolsillo
- Acero inoxidable, hoja plegable en forma de arco

K-GP-1	8030131	10	170	90