



Ratchet's y Accesorios





MANGOS BICOMPONENTES



Bahco moderniza su diseño en los ratchet y manijas de fuerza articuladas, incorporando la tecnología de combinación de dos componentes en sus mangos plásticos. Los nuevos mangos bicomponentes en los accesorios Bahco brindan al usuario una mejor performance, a través de su diseño ergonómico, la introducción de un orificio que posibilita ubicar ordenadamente la herramienta en un

tablero y la combinación de dos materiales, con un núcleo en material rígido resistente a altas exigencias de torque y una empuñadura exterior suave y con la rugosidad necesaria para brindar máximo confort y excelente agarre. Estos mangos son resistentes además a solventes agresivos.

ACCESORIOS DE 1/2"

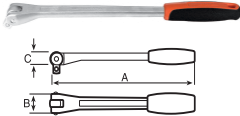
MANGO ARTICULADO, 8158

DIN: 3122-3123

Cuadro de encastre 1/2".

La cabeza gira sobre un eje más de 180°.

Mango bicomponente, resistente al tricloroetileno y a los aceites.



	Grado de Giro	A mm	B mm	C mm	Peso (gr)	Empaque (und)
8158-1/2	180	378	30	40	610	1

RATCHET, 8150

(CÓDIGOS FABRICADOS EN ARGENTINA: 815)

DIN: 3122-3123


Cuadro de encastre 1/2".


Revestible.

Mango bicomponente, resistente al tricloroetileno y a los aceites.

Mecanismo de botón expulsor / sujetador de dados en modelo 815.



	Grado de Acción	Nº mm	A mm	B mm	C mm	Peso (gr)	Empaque (und)
8150-1/2	11,25	32	272	43	38	585	1

	Grado de Acción	Nº mm	A mm	B mm	C mm	Peso (gr)	Empaque (und)
8150RN-1/2	6	60	272	38	38,5	445	1

RATCHET, 8155

DIN: 3122-3123

La nueva generación de ratchets.

Multifuncionales.

Cambio de dirección fácil con una sola mano, girando ligeramente el anillo de inversión, mientras que la otra mano puede sujetar con firmeza la pieza de trabajo.

Mecanismo de cierre que mantiene firmemente el dado y puede liberarlo presionando un botón.



	Grado de Acción	Nº mm	A mm	B mm	C mm	Peso (gr)	Empaque (und)
8155-1/2	6	60	260	43	38	575	1



El anillo de inversión recientemente desarrollado, garantiza un cambio rápido de dirección sin interrupciones, gracias al suave funcionamiento con una sola mano.



Presionando el botón del mecanismo de cierre, se consigue un cambio rápido y sin esfuerzo de los dados.



El disco integrado de inversión rápida realiza un atornillado y desatornillado perfectos.

RATCHET CON MANGO METÁLICO, SBS

DIN: 3122-3123

Cuadro de encastre macho 3/8" y 1/2".

Mango Metálico

Mecanismo de botón expulsor / sujetador de dados modelo 815.

SBS75MHLA



	L mm	Peso (gr)	Empaque (und)
SBS75MHLA	200	235	1
SBS81MHLA	270	575	1

RATCHET CON MANGO METÁLICO, SBS81

DIN: 3122 - 3120

Llave de carraca de 1/2", reversible

Embalaje en blíster

Acero de aleación de alto rendimiento con acabado mate

SBS81MHLA

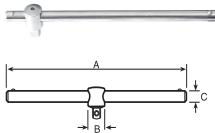


	L mm	Peso (gr)	Empaque (und)
SBS81MHLA	250	575	1

MANGO EN "T" DESLIZABLE, 8154

Cuadro macho de 1/2".

La cabeza se desliza sobre la barra, que tiene topes en cada extremo.



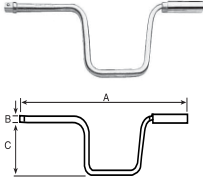
	A mm	B mm	C mm	Empaque (und)
8154-1/2	298	24	14	1

* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA

MANIJA BERBIQUÍ, 8152

Cuadro macho de 1/2".

Para trabajar rápidamente donde el espacio lo permite.

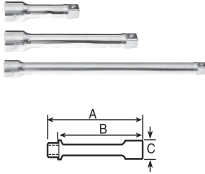



	A mm	B mm	C mm	Empaque (und)
* 8152-1/2	385	18	133	1

* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA

BARRA DE EXTENSIÓN, 81 (CÓDIGOS FABRICADOS EN ARGENTINA: 713/A, 753, 763)

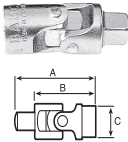
Cuadro macho 1/2" / hembra 1/2".




	A mm	B mm	C mm	Empaque (und)
8159-1/2	75	60	16,5	1
8160-1/2	125	110	16,5	1
8162-1/2	250	235	16,5	1

JUNTA UNIVERSAL - CARDÁN, 8166 (FABRICACIÓN ARGENTINA: 773)

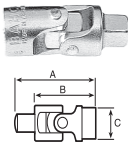
Cuadro macho 1/2" / hembra 1/2".



	A mm	B mm	C mm	Empaque (und)
8166-1/2	74	58	26	1

ADAPTADOR - REDUCTOR, 8165

Reductor de cuadrado de 1/2" a cuadrado de 3/8".



	A mm	B mm	C mm	Empaque (und)
8165-1/2	37	25,4	23	1

ADAPTADOR - AUMENTADOR, 8964

Amplificador de cuadrado de 1/2" a cuadrado de 3/8".

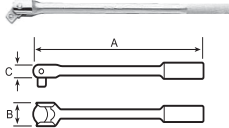


	A mm	B mm	C mm	Nm ISO	Empaque (und)
8964	46	21,8	28	614	1

ACCESORIOS 3/4"

MANGO ARTICULADO, 8958

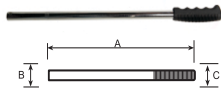
Cuadro de encastre macho 3/4".
La cabeza gira sobre un eje más de 180°.
La empuñadora es moleteada.



	A mm	B mm	C mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
* 8958	470	44	47	1300	2275	1

MANGO UNIVERSAL, 8953 (CÓDIGOS FABRICADOS EN ARGENTINA: 786)

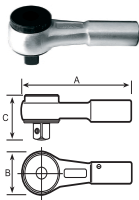
Mango de empuñadura moleteada.
Se utiliza para accionar el art. 797, prolongar el art. 706 y accionar barras de extensión (art. 746, 756, 766).



	A mm	B mm	C mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
* 8953	474	21	31.5	1200	1470	1

CABEZA DE RATCHET, 8950

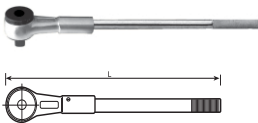
Cuadro de encastre macho 3/4".
Avanza una posición cada 5°.
Reversible.



	A mm	B mm	C mm	N° Dientes	Grado de Acción	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
* 8950N/A	168	60	38	72	5	1412	1080	1

RATCHET, 8950N

Compuesto por barra de fuerza 786 y cabeza de ratchet 797.

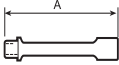


	L mm	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
* 8950N	578	1412	2550	1

* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA

BARRA DE EXTENSIÓN, 8962 (CÓDIGOS FABRICADOS EN ARGENTINA: 766)

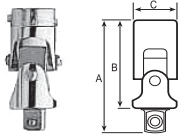
Cuadro de encastre macho 3/4" / hembra 3/4".



	L mm	A mm	A pulg.	Peso (gr)	Empaque (und)
8962	400	400	16	1190	1

JUNTA UNIVERSAL, 8966 (CÓDIGOS FABRICADOS EN ARGENTINA: 776)

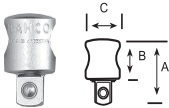
Cuadro de encastre macho 3/4" / hembra 3/4".



	A mm	B mm	C pulg.	Nm ISO	Peso (gr)	Empaque (und)
* 8966	109	85	40	941	540	1

CABEZA T DESLIZABLE, 8954A

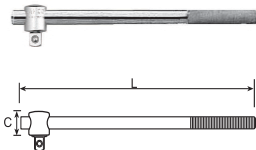
Cuadro de encastre macho 3/4".



	A mm	B mm	C mm	Peso (gr)	Empaque (und)
* 8954A	40	33	35	290	1

T DESLIZABLE CON BARRA, 8954 (CÓDIGOS FABRICADOS EN ARGENTINA: 798)

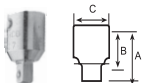
Compuesto por barra de fuerza 786 y cabeza T deslizable 788.



	L mm	C mm	Peso (gr)	Empaque (und)
8954	474	33	1760	1

ADAPTADOR, 8965 (CÓDIGOS FABRICADOS EN ARGENTINA: 727)

Cuadro de encastre macho 1/2" / hembra 3/4".



	A mm	B mm	C mm	Nm ISO	Peso (gr)
8965	25	13.4	14	614	260

* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA