



LLAVES AJUSTABLES



La llave ajustable fue inventada y patentada el 11 de mayo de 1882 por J.P. Johansson, el fundador de Bahco. Bahco ha permanecido siempre en primera línea, en cuanto a diseño y desarrollo de las llaves ajustables. Una nueva generación de llaves ajustables de distintos modelos, incorporan un número de mejoras, que acentúan aun más la superioridad de las llaves Bahco en comparación con otras marcas.

Las llaves ajustables Bahco Ergo son el resultado de un trabajo intensivo de desarrollo, en el que los usuarios, profesionales y especialistas en ergonomía, han ayudado a diseñar una herramienta más rápida y fácil de utilizar.

Las llaves ajustables Bahco Ergo están fabricadas en acero de alta calidad, templado de precisión y protegidas contra la corrosión.

Están disponibles tanto en versión fosfatada como cromada.

Pida la nueva generación de llaves ajustables ERGO de Bahco.

Herramientas con un número de innovaciones, para reforzar aún más la posición de liderazgo que ostenta la empresa en el diseño y fabricación de llaves ajustables.



BESKRIFNING
OFFENTLIGGJORD AF

1892



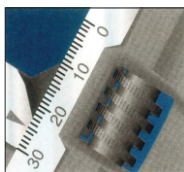
Excepcional confort de agarre gracias al diseño del mango ergonómico.



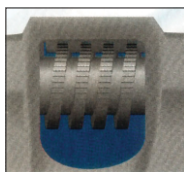
BAHCO



Máxima apertura indicada en el mango, para una rápida determinación de la medida apropiada.



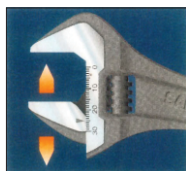
Escala de medida para una rápida observación de los tamaños de tornillos y pernos.



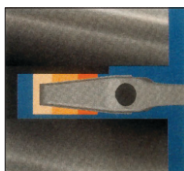
Mecanismo de apertura rígido y fácil, gracias al amplio perfil de ranura y un tornillo de ajuste de estriado ancho.



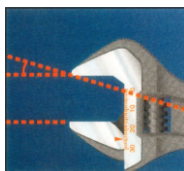
Igualmente robusta en cualquier dirección.



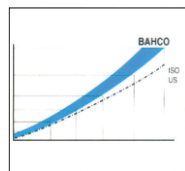
La mordaza móvil ajustable no falla, incluso en la posición de máxima apertura de la llave.



Mordazas delgadas para un acceso más fácil en áreas de trabajo difíciles.



Angulo de boca 15°.



Más robustez que la estipulada en los estándares ISO y US.

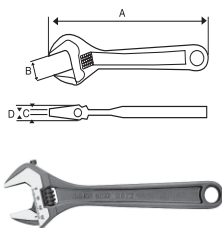
LLAVES AJUSTABLES, 80


Según DIN 3117. Forma A, ángulo de 15, BS 6333, ISO 6787, GGG-W6316.

Tipo 1 Clase 2 y ASME B107, 8M-1996.

Disponible en acabado fosfatizado.

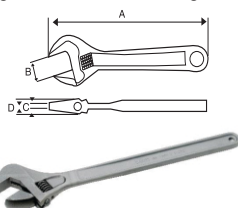
Templado de precisión y tratamiento anti-corrosión.




	A mm	A pulg.	B mm	C mm	D mm	Peso (gr)	Empaque (und)
Fosfatizada							
8069	110	4	13	4,0	9,0	60	5
8070	155	6	20	4,9	11,3	135	5
8071	205	8	27	6,0	12,9	255	5
8072	255	10	30	8,6	15,5	400	5
8073	305	12	34	11,9	18,0	665	5
8074	380	15	44	14,0	20,0	1035	1
8075	455	18	53	17,7	22,5	1665	1
Cromada							
8071 C	205	8	27	6,0	12,9	255	1

LLAVES AJUSTABLES FOSFATIZADAS, 86/87

Según DIN 3117 Forma A, ángulo 22,5°, BS 6333, ISO 6787 y ASME, 8M-1996



	A mm	A pulg.	B mm	C mm	D mm	Peso (gr)	Empaque (und)
86	614	24	63	27,5	29,0	3165	1
* 87	770	30	85	31,0	33,0	5700	1

* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA

LLAVES PARA TUBO



La patente de J. P. Johansson del 17 de agosto de 1888, aún no tiene competencia. "La mano de acero", patente predecesora de las hoy llamadas llaves para tubo especializadas de Bahco. Con sus secciones de acero y su geometría de mordaza especialmente desarrollada, las llaves para tubo de Bahco son líderes en su campo.



Mordazas especialmente templadas para robustez a toda prueba.



El dentado ha sido angulado para obtener el agarre más fuerte posible del material.



Secciones de acero huecas que se traducen en un menor peso con una buena duración.



Un tope de seguridad evita que se pase la rosca.



La llave puede bloquearse fácilmente en la posición deseada, con el tornillo de ajuste. La presión de la mordaza aumenta cuando se acciona ésta con la mano.



El cierre tope de la llave para tubo sirve para proporcionarle una "mano extra" en una situación difícil.



Llaves de esquina de 45°, especialmente diseñadas para trabajar en espacios reducidos.

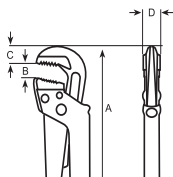




La llave para tubo combinada le permitirá sujetar objetos redondos y tuercas en espacios reducidos.

LLAVES PARA TUBO UNIVERSALES, 14

(CÓDIGOS FABRICADOS EN ARGENTINA: 141A, 142A, 143A, 144A, 147A)

Fosfatizadas y con tratamiento anti-oxidación. Fabricadas en acero especial de alta aleación, con mordazas templadas de precisión por inducción. Mango exterior fabricado en chapa de acero, con confortable diseño de agarre. Línea tradicional. Dentado recto.



	A mm	B mm	C mm	D mm		Peso (gr)	Empaque (und)
141	300	34,5	16	18,3	1	575	1
142	406	2,0	23	20,0	1 1/2	1150	1
143	615	75,5	29	26,3	2 1/2	2865	1
144	805	108,0	32	33,3	3 1/2	5390	1
147	1060	160	38	35	5	7210	1



LLAVES PARA TUBO STILLSON, 361

Llave Stillson con diseño tradicional para uso con una mano.

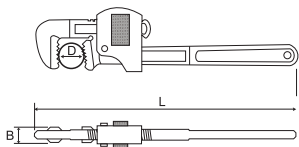
Con muelle con función de carraca.

Cuerpo de acero forjado, con tratamiento anticorrosión.

Mordazas templadas por inducción.

Norma US GGG-W-651, Tipo I Clase B.

UNE 16554



	L mm	L pulg.	D mm	D pulg.	B mm	Peso (gr)	Empaque (und)
361-8	200	8	25	1"	11	290	1
361-10	250	10	35	1 3/8"	15	620	1
361-12	300	12	44	1 3/4"	17	800	1
361-14	350	14	50	2"	19	1120	1
361-18	450	18	60	2 3/8"	23	1890	1
361-24	600	24	76	3"	26	3200	1
361-36	900	36	76	4"	26	6100	1

LLAVES PARA TUBO STILLSON DE ALUMINIO, 380

Llave Stillson multiusos para uso con una mano. Ligera.

Cuerpo de aleación de aluminio de alta resistencia, con tratamiento anticorrosión.

Mordazas templadas por inducción.

Norma US GGG-W-651, Tipo I Clase B

UNE 16554



	L mm	L pulg.	D mm	D pulg.	B mm	Peso (gr)	Empaque (und)
380-10	253	10	49	1,1/2"	17	430	1
380-14	354	14	600	2"	21	950	1
380-18	455	18	76	2,1/2"	26	1650	1
380-24	607	24	89	3"	28	2500	1
* 380-36	910	36	140	5"	32	5200	1
* 380-48	1210	58	166	6"	36	8400	1

* SEGÚN DISPONIBILIDAD DE FÁBRICA