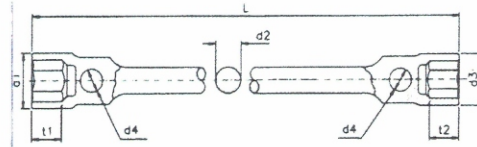
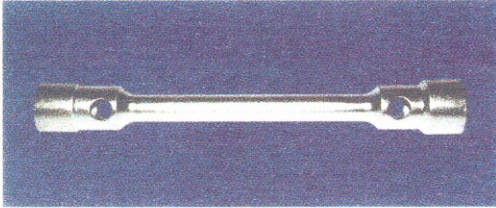


Llaves de Ruedas para Vehículos - Wheel Nut Wrenches - Chaves de Rodas

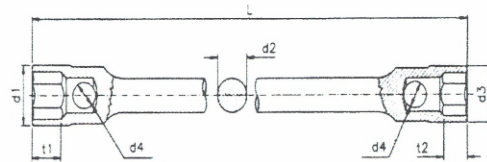
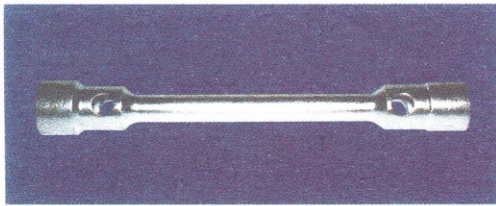
Marca Raselli - Acero Especial - Special Steel



Presentación: Zincadas - Surface: Zinc-coated - Apresentação: Zincadas

Cód.	mm		Boca pul		L	d1	d2	d3	d4	t1	t2	Aplicación *
	A	B	A	B								
410/1	19	24	3/4	15/16	380	34	22 ²	36	19 ⁵	20	20	12
410/2	24	27	15/16	1 1/16	500	38	25 ⁴	44	19 ⁵	23	26	23
410/3	22	24	7/8	15/16	380	34	22 ²	36	19 ⁵	20	20	42
410/4	27	32	1 1/16	1 1/4	500	44	25 ⁴	50	19 ⁵	26	29	35
410/5	30	32	1 3/16	1 1/4	500	46	25 ⁴	50	19 ⁵	26	29	63
410/6	33	27	15/16	1 1/16	500	51	25 ⁴	44	19 ⁵	29	26	73
410/7	38	21	1 1/2	1 3/16	450	58	25 ⁴	42	19 ⁵	24	24	88
410/8	33	32	15/16	1 1/4	500	51	25 ⁴	50	19 ⁵	29	29	75
410/9	27	30	1 1/16	1 3/16	500	44	25 ⁴	46	19 ⁵	26	26	86

Marca Ekon - Acero Sae 1045 - Aço Sae 1045 - Steel Sae 1045



Presentación: Zincadas - Surface: Zinc-coated - Apresentação: Zincadas

Cód.	mm		Boca pul		L	d1	d2	d3	d4	t1	t2	Aplicación *
	A	B	A	B								
420/13	24	27	15/16	1 1/16	450	37	25,4	41	19 ⁷⁵	20	20	23
420/14	27	32	1 1/16	1 1/4	450	41	25,4	45 ⁵	19 ⁷⁵	20	20	35
420/15	30	32	1 3/16	1 1/4	450	45	25,4	45 ⁵	19 ⁷⁵	20	20	63
420/16	27	33	1 1/16	1 5/16	450	41	25,4	47	19 ⁷⁵	20	20	37
420/17	38	21	1 1/2	1 3/16	450	52	25,4	40	19 ⁷⁵	20	19	88
420/18	33	32	15/16	1 1/4	450	47	25,4	45 ⁵	19 ⁷⁵	20	20	75
420/19	27	30	1 1/16	1 3/16	450	41	25,4	45	19 ⁷⁵	20	20	36
420/20	32	38	1 1/4	1 1/2	450	45 ⁵	25,4	52	19 ⁷⁵	20	20	58
420/21	41	21	1 5/8	1 3/16	450	60	30	47	19 ⁷⁵	30	23	99

* Ver aplicaciones en página 2

BOCALLAVES DE ALTO IMPACTO

Fabricado con material Cromo Molibdeno con dureza hasta 43 Hrc

Con encastre 1/2" Corto
En milímetros de 8 a 24 mm
En pulgadas de 5/16" a 1"

Con encastre de 1" Corto
En milímetros de 27, 30, 32, 33, 38, 41 mm
En pulgadas consultar

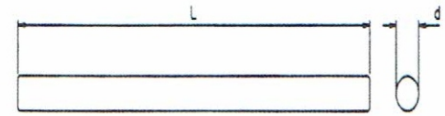
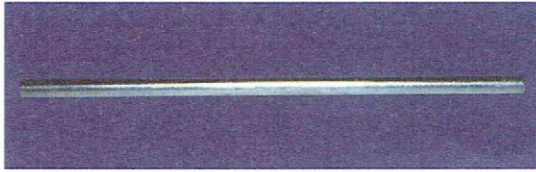
Con encastre de 1" Largo
En milímetros de 27, 30, 32, 33, 38, 41 mm
En pulgadas consultar



INDUSTRIA ARGENTINA

Palancas para Llaves de Ruedas - Handles for Wheel Nut Wrenches - Alavancas para Chaves de Rodas

Marca Raselli - Acero Especial - Special Steel

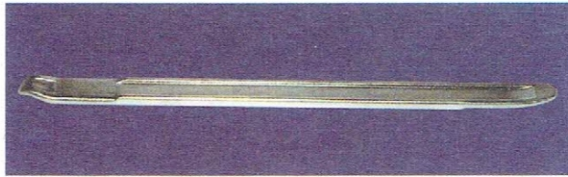


Presentación: Zincadas - Surface: Zinc-coated - Apresentação: Zincadas

Cód.	L	d		
411 / 1	600mm	19 ¹⁰ mm	1 ³⁵⁰	20
411 / 2	430mm	19 ¹⁰ mm	1 ⁰⁰⁰	20

Palanca Chata para Desarme de Cubiertas - Lighter Spatula - Espátula Chata

Marca Raselli - Acero Especial - Special Steel

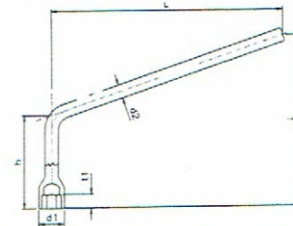


Presentación: Zincadas - Surface: Zinc-coated - Apresentação: Zincadas

Cód.	L	Perfil		
440 / 1	500mm		0 ⁵⁰⁰ Kgrs	30
440 / 2	600mm		0 ⁷²⁰ Kgrs	30
441/2 (moto)	270mm		0 ³³⁰ Kgrs	-

Llave de Ruedas - Wheel Nut Wrenches - Chaves de Rodas para Veículos

Marca Raselli - Acero Sae 1045 - Aco Sae 1045 - Steel Sae 1045



Presentación: Zincadas - Surface: Zinc-coated - Apresentação: Zincadas

Cód.	mm	Boca pul	L	d1	d2	t1	h	i		
444	17	11/16	240	26	14 ³	19	85	150	0 ⁴⁰⁰	30
445	19	3/4	270	29	14 ³	19	120	200	0 ⁵⁰⁰	30
446	21	13/16	280	31	14 ³	20	120	205	0 ⁶⁰⁰	30
443	22	7/8	280	31	14 ³	21	130	215	0 ⁶⁰⁰	30
650	23	29/32	285	32	14 ³	22	130	220	0 ⁷⁰⁰	30

RASELLI

PINZA PARA BALANCEO 10" (250 mm)

*ACERO ESPECIAL -
TRATAMIENTO TERMICO
CON DUREZA 38/42 RC*






*PALANCA PARA DESARME
CUBIERTAS PARA
BICICLETAS / MOTOS
LARGO 160 mm - ART. 442/0*

INDUSTRIA ARGENTINA





Pinzas para Balanceadores - Wheel Balance Weight Pliers - Alicates para Balanceo

Marca Raselli - Pavonadas con Mangos Aislados - Acero Especial

	Cód.	L		
	651	245mm	0,22	1


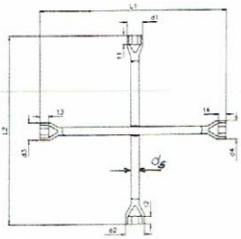
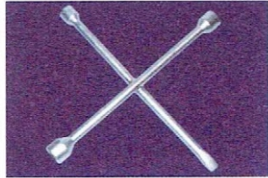
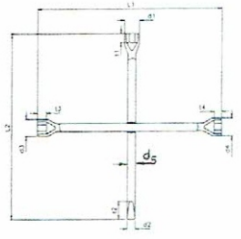
Palanca saca Aros

Marca Raselli - Zincadas - Acero Especial




	Cód.	L			
	442	900mm	19 ¹⁰	2 ¹⁰⁰	1

Llaves en Cruz - Crossed Box Wrenches - Chaves em Cruz

Marca Raselli - Acero Especial - Special Steel
Modelos: 4 Bocas - 3 Bocas / 1 Uña - 3 Bocas y Porta Boca Llave

			
---	---	--	---

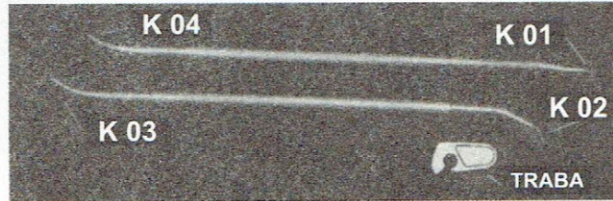
Presentación: Zincadas - Surface: Zinc-coated - Apresentação: Zincadas

Cód.	 Boca	L1	L2	d1	d2	d3	d4	d5	t1	t2	t3	t4			Aplicación
404 L	17 - 23 - 3/4 - 13/16	450	450	26	32	29	31	15 ⁹	19	22	19	20	1 ⁵⁰⁰	1	1
403 L	Uña - 23 - 3/4 - 13/16	450	450	-	32	29	31	15 ⁹	-	22	19	20	1 ⁵⁰⁰	1	1
405 D	12 - 14 - 17 - 21	270	270	22	23	25 ³	28 ⁵	12	14	14	15	15	1 ⁰⁰⁰	25	1
404 B	17 - 19 - 21 - 23	350	350	25	27	29	32	14 ³	19	19	19	19	1 ⁰⁰⁰	25	1
403 P	Porta - 23 - 3/4 - 13/16	450	450	-	32	29	31	15 ⁹	-	22	19	20	1 ⁵⁰⁰	1	1
410/10	1 ¹¹ / ₁₆ - 1 ¹³ / ₁₆ - 1 ¹ / ₂ - 1 ³ / ₄	760	760	58	42	44	50	25 ⁴	24	24	26	29	6 ⁹⁰⁰	1	2
410/11	1 ⁵ / ₁₆ - 1 ³ / ₁₆ - 1 ¹ / ₂ - 1 ³ / ₁₆	760	760	51	50	44	46	25 ⁴	29	29	26	26	6 ⁹⁰⁰	1	2
410/12	1 ⁵ / ₁₆ - 1 ¹¹ / ₁₆ - 1 ¹ / ₂ - 1 ³ / ₁₆	760	760	51	50	44	42	25 ⁴	29	29	26	26	6 ⁹⁰⁰	1	2

Aplicación 1 - Todos los vehículos convencionales
Aplicación 2 - Camiones - Omnibus

JUEGO DE PALANCAS PARA ARMADO Y DESARMADO DE RUEDAS PARA CAMIONES (Sin cámara)

TUBELESS TIRE IRON



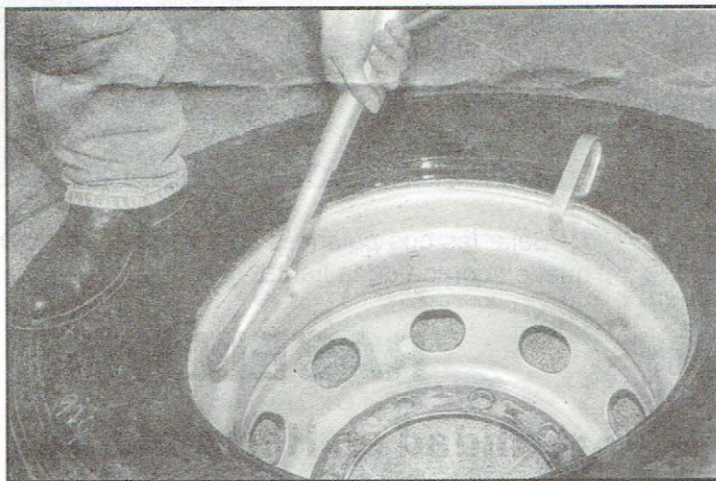
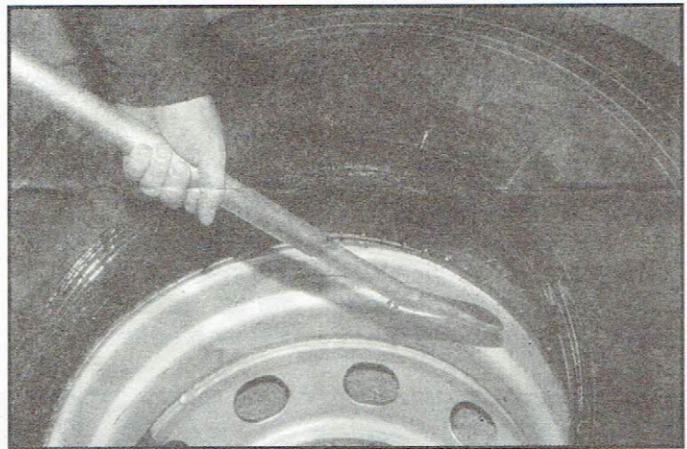
CODIGO 438

INSTRUCCIONES DE USO:

A R M A D O

- 1 - Lubricar el talón de la rueda, sin exceso.
- 2- Colocar la llanta con el disco hacia abajo.

3 - Colocar la cubierta sobre la llanta, encastrando el primer talón, con ayuda de las rodillas si es necesario. Utilizar palanca **K-01**, entre el talón y la llanta.

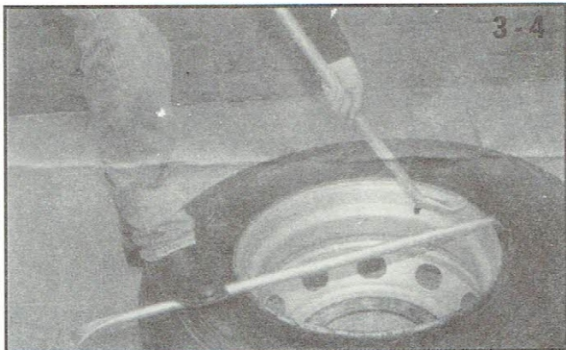
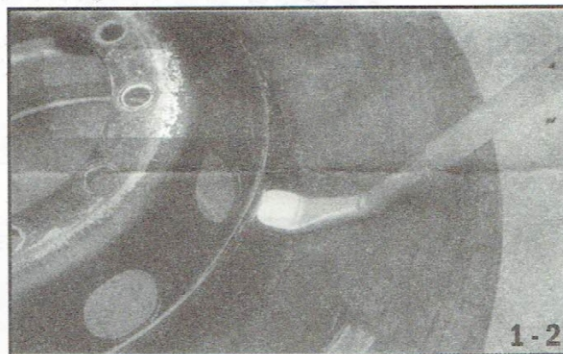


4- Para colocar el segundo talón, utilizar la traba de aluminio para inmovilizar un lado del talón, y el otro lado encastrar con palanca **K-01**.

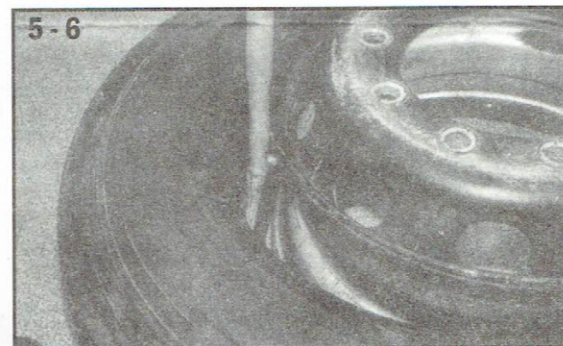
INSTRUCCIONES DE USO:

DESARMADO

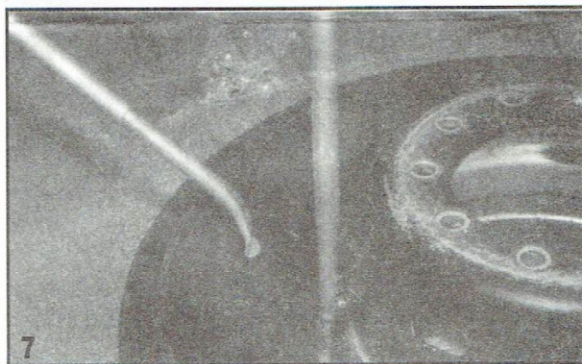
- 1- Colocar la rueda con el disco hacia arriba, limpiar la zona con aire o cepillo.
- 2- Utilizar palanca **K-02**, y destornillar con máximo tres golpes, conseguido este paso lubricar zona.



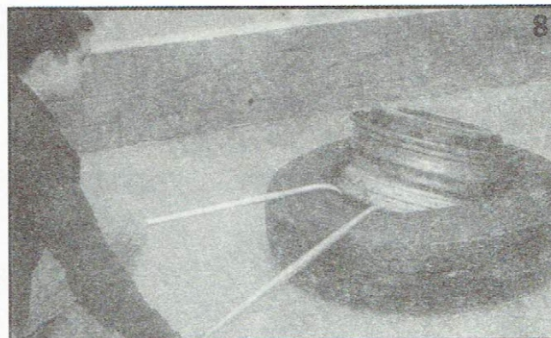
- 3- Invertir la rueda con el disco hacia abajo y repetir operación anterior.
- 4- Utilizar palanca **K-01** para retirar el talón y luego introducir la palanca hasta el fondo de la cubierta, y asegurar con el pie la palanca **K-01**, y con la palanca **K-02**, flexionar con la curva hacia fuera, presionar de arriba hacia abajo, hasta conseguir el destalonado deseado.



- 5- Invertir nuevamente la rueda con el disco hacia arriba.
- 6- Colocar la palanca **K-01**, entre la cubierta y la llanta y forzar para apartar el segundo talón.



- 7- Colocar la palanca **K-03** por dentro, entre los talones y la llanta, con la curvatura hacia afuera hasta encastrar con el borde de debajo de la llanta una vez conseguido repetir con la palanca **K-04** con un espacio aproximado de 30 cm. entre las palancas.



- 8 - Bajar las dos palancas hasta que la cubierta quede liberada de la llanta.

RASELLI

Calidad en Herramientas