

**Uñas de nylon / Plastic head**

 Premium



RUD4205  
labio largo  
*biger lip*

RUD4206  
labio corto  
*small lip*

RUD4204  
sin labio y  
con cajera  
*regular plastic  
head*



Uñas universales, para cualquier tipo de desmontadora. / *Universal nylon heads, for any type of remover.*  
No marcan ni rayan las llantas. / *They do not mark or scratch the tires.*  
Muy resistentes. / *Very resistant.*

Ref.	Contiene / <i>Contains</i>	⚖
RUD4204	Máquinas automáticas y de bandera. Uña plana y con cajera.	0,2
RUD4205 	Máquinas oscilante y de bandera: Labio largo (para mejor agarre y evitar holguras). <b>Muy recomendable para BUTLER</b>	0,2
RUD4206 	Todas las máquinas: Automáticas y de bandera: Labio corto. Uña universal recortada.	0,3

**Información**

**MÁQUINAS AUTOMÁTICAS:** Tocas el pedal y el cabezal baja.

**BANDERA:** Son las máquinas que el brazo se mueve en horizontal (el labio largo en estas máquinas encaja mejor).

**BUTLER:** Uña más larga y con un agujero.

**RUD4204:** Sin labio y con cajera y 3 agujeros iguales.

**RUD4205 y RUD4206:** 1 agujero central más grande y 2 agujeros triples a los lados tipo trébol.


**Acoples rápidos / Quick head change kit**

 Premium

**RUD429:** 90% de las máquinas y se puede montar en los de Ø 28

*RUD429: 90% of machines and can be mounted on Ø 28*



Ref.	Contiene / <i>Contains</i>	Ø	⚖
RUD428	Juego universal para cualquier desmontadora de neumáticos.	28	1,7
RUD429 	Amarre rápido de la uña con un simple giro.	29	1,7
RUD430		30	1,7
RUD435	Un simple giro permite el intercambio de las uñas de hierro y nylon.	35	1,7
RUD499	<i>Universal kit suitable for all types of tire changers.</i> <b>Uña incluida RUD4205</b>	cónico	1,7





Herramientas para neumáticos • Wheel tools

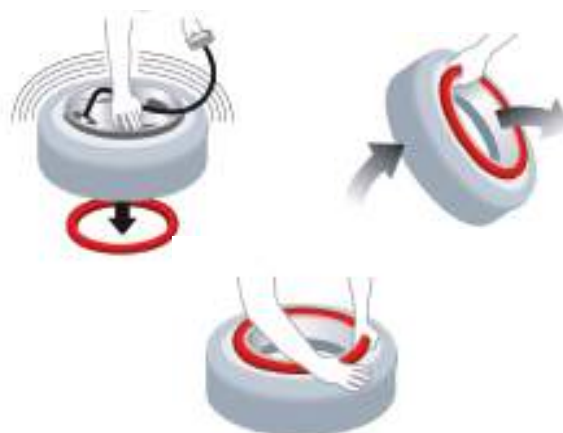
**Talonado / Tyre beading ring**

Un sistema sencillo y muy resistente para talonar las cubiertas, fabricado con caucho natural, que gracias a su elasticidad permite trabajar con varias medidas.

*A simple and very resistant system for beading the covers, manufactured with natural rubber that, thanks to its elasticity, allows working with several measures.*



Ref.	Descripcion / <i>Description</i>
RUD1013	Talonador 10 - 13"
RUD1418	Talonador 14 - 18"
RUD1921	Talonador 19 - 21"
RUD2224	Talonador 22,5 - 24"



**Montador y desmontador de neumáticos / Substitute to the third arm of tyre change**



Ref.	Contiene / <i>Contains</i>	⚖️
RUD350	Herramienta para montar y desmontar neumáticos. / <i>Auxiliary tool for the assembly and dismantling of tires.</i> Se puede desmontar todo tipo de cubiertas trabajando en cualquier máquina desmontadora. / <i>All types of covers can be disassembled by working on any disassembling machine.</i> Altamente recomendado para neumáticos de perfil muy bajo y RUN FLAT y SSR. / <i>Highly recommended for very low profile and RUN FLAT tyres.</i>	0,4

**Palanca vulcanizada para desmontar neumáticos / Vulcanised tyre lever**




Ref.	Contiene / <i>Contains</i>	⚖️
RUD120	Palanca vulcanizada que mejora el montaje y desmontaje de los neumáticos. No raya las llantas.	0,7

**Medidores de neumáticos / Tyre thread depth**




032800

T61100

Ref.	Descripción / Description	
032800	Medidor perfil neumático 0-26 mm (tramo de 1 mm) / <i>Pneumatic profile gauge 0-26 mm. (1 mm span)</i>	
T61100	Comprobador de la presión neumáticos con despresurizador y escala de 0,5 a 4,5 Kg/cm <sup>2</sup> / <i>Tire pressure tester with depressurizer and scale from 0.5 to 4.5 Kg / cm2</i>	0,1

**Extractor de válvulas de ruedas / Wheel valves insertion and removal tool**



Ref.	Descripción / Description	
RUD245	No es necesario roscar la válvula. El cabezal oscilante la amarra de forma automática. Punto de apoyo de caucho y nylon que evita rayar las llantas de aluminio. A parte de su uso habitual este producto ha sido diseñado para las válvulas TPMS.  <i>It is not necessary to screw on the tool to grip the valve. The oscillating head ties it up automatically. Point of support in rubber and nylon to avoid damaging the aluminium rims. Adaptable to all types of valves, specially the TPMS in rubber.</i>	0,3


**Juego RUD200 / RUD200 set**



Ref.	Contiene / Contains	
RUD200	RUD235 + RUD245.	0,4

**Saca-Obuses de válvulas / Valve core remover**



Ref.	Descripción / Description	
RUD230	El obús de la válvula queda sujeto al extractor. Evita perder el obús y permite cambiarlo muy fácilmente. / <i>The valve core is attached to the extractor. It avoids losing the howitzer and allows to change it very easily.</i>	20 gr.
RUD235	Como el RUD230 ademas tienes limitador de par. / <i>With torque limiter</i>	20 gr.



Limpiador de adhesivos para llantas / Wheel weights adhesive remover



Ref.	Descripción / Description
RUD590	El limpia-adhesivos para llantas elimina con facilidad el adhesivo de los plomos adheridos a las llantas de aluminio. / A tool to easily remove the remaining adhesive from the weights glued to the aluminium rims.

Extractor de tornillos de seguridad / Locking lock nut removal kit



- CONTENIDO / CONTENT:**
- 4 Guías de Nylon para interiores / *Indoor Nylon Guides*
  - 3 Guías metálicas para exteriores / *Outdoor metal guides*
  - 1 Guía de metal para tornillos de giro libre / *Metal guide for free turning screws.*
  - 2 Brocas ultra duras / *Ultra hard bits*
  - 4 Extractores de gran calidad / *High quality extractors*
  - 1 Herramienta para golpear los extractores / *Tool to hit the extractors*
  - 1 Herramienta para desmontar los extractores. / *Tool to remove the extractors.*

Ref.	Weight
H5020	2,7

Este extractor es la herramienta definitiva para desmontar los tornillos tuercas de seguridad. Con los años los tornillos de bloqueo de las ruedas ha mejorado mucho y cada vez resultaba más difícil desmontarlas.

Extrae los tornillos más difíciles. Es un juego para profesionales. Muy fácil y rápido de usar. Vale para todas las marcas. Extrae también cuando las lengüetas están dañadas.

Instrucciones de uso / Instructions



**CENTRAR.**  
**CENTERING**  
Colocar la guía adecuada para la broca



**TALADRAR.**  
**DRILLING**  
Realizar el agujero con la broca de Ø8,5 mm.



**CLAVAR EL EXTRACTOR.**  
**EXTRACTOR IN HOLE WITH HAMMER**  
Utilizar la herramienta porta extractor para evitar daños en las manos.



**EXTRAER EL TORNILLO.**  
**DISMOUNTING**  
Utilizando cualquier tipo de llave de 17 mm.



**SACAR EL EXTRACTOR.**  
**PULL OUT THE EXTRACTOR**  
Agarrando el tornillo en un tornillo de banco, usar la herramienta para desmontar el extractor del tornillo.