



# A2025



Desmontadora de neumáticos automática con columna de vuelco neumático y autocentrante de 24" 

*Desmonta pneus automático com coluna basculante pneumáticamente e autocentrante de 24" *

La A2025 es una desmontadora de neumáticos de **funcionamiento completamente automático**, con columna de vuelco neumático y **autocentrante de 24"**, ideal para desmontar ruedas de **coches, SUV, vehículos comerciales y motos**. Las características técnicas y ergonómicas de la máquina garantizan máxima practicidad y rapidez durante las operaciones de montaje y desmontaje. Las principales características de este equipo se manifiestan principalmente en el autocentrante, en el grupo destalonador rueda y, en particular, en la **mayor robustez general de la estructura de la máquina**.

*O A2025 é um desmonta-pneus de funcionamento completamente automático com coluna basculante pneumáticamente e o autocentrante de 24", ideal para desmontar rodas de automóveis, SUV, veículos comerciais e motos. As características técnicas e de ergonomia da máquina garantem a máxima praticidade e rapidez durante as operações de montagem e desmontagem. As principais características deste equipamento se encontram principalmente no autocentrante, no grupo descolador da roda e, em particular, na robustez geral da estrutura da máquina.*



Se aconseja siempre la unión a uno de los ayudas siguientes:  
*Recomenda-se sempre usar em combinação com um dos auxílios mostrados a seguir:*

### SP3000

La Destalonadora-Prensora  
*Destalonador - prensa*



### SP2300

Helper std o wdk  
*Help std ou wdk*



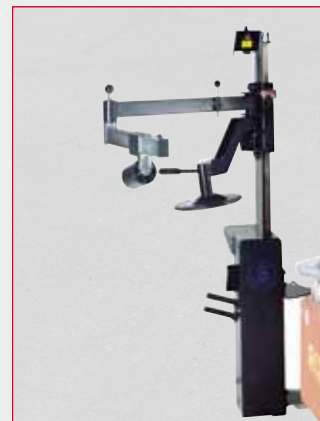
### SP2000

Destalonadora-prensadora  
*Descolador - Pressionador*



### PU1500

Unidad de potencia neumática  
*Unidade de potência pneumática*

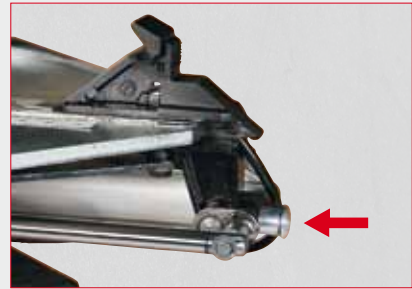
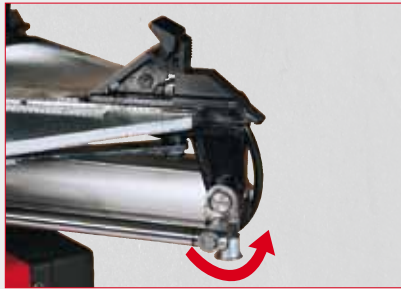
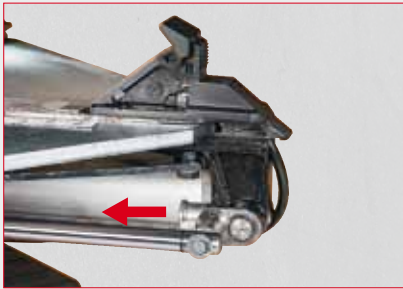


**DISPONIBLE:** con inflado tradicional o con sistema de entalonadura e inflado T.I. - con alimentación eléctrica o neumática y en versión DV con motor de doble velocidad. **DISPONÍVEL:** com enchimento tradicional ou com sistema de talonamento e enchimento T.I. - com alimentação eléctrica o pneumática e na versão DV com motor de velocidade dupla.

## 1 AUTOCENTRANTE - AUTOCENTRANTE

El autocentrante de serie presente en la máquina cuenta con un sistema atentado que permite operar con todo tipo de ruedas de medidas entre 10" y 24", logrando **modificar el rango de trabajo para pasar de 10" / 20" a 14" / 24"** mediante una sencilla intervención de parte del operador. Su forma ha sido realizada para poder garantizar al usuario que opera con ruedas de gran diámetro un procedimiento **más fácil y rápido** de posicionamiento de la rueda durante la destalonadura y sobre todo limitar al mínimo las dimensiones del plato presente en la máquina. Altura del plato autocentrante respecto del suelo de 675 mm.

*O autocentrante de série na máquina apresenta um sistema patenteado que permite a operação em todos os tipos de rodas de 10" a 24", conseguindo assim deslocar o alcance de trabalho de 10"- 20" a 14" - 24" com uma simples acção feita pelo operador. A sua forma foi realizada para poder garantir ao usuário, que opera em diâmetros grandes de rodas, um procedimento **mais fácil e rápido** de posicionamento da roda na fase de descolagem e, sobretudo, reduzir ao mínimo as dimensões do próprio disco na máquina. Altura do solo do prato autocentrante de 675 mm.*



## 2 PROCEDIMIENTO DE DESMONTAJE - PROCEDIMENTO DE DESMONTAGEM

El destalonador prevista de serie en la máquina cuenta con una función, que se refiere a la posibilidad de alargar la paleta en el brazo fijo. Esta función es muy importante y **efectiva** para trabajar con **ruedas todoterreno y de grandes dimensiones**. Además permite obtener siempre el correcto posicionamiento de la paleta destalonadora respecto de la rueda, evitando posibles daños en el neumático y/o en la llanta. Se trata de una función **más rápida y más segura**. Además el apoyo llanta telescópico de dos posiciones (patente CORGHI) es extremadamente útil para destalonar todo tipo de ruedas con anchura máxima de hasta 14".

*O descolador previsto de série na máquina conta com um detalhe que oferece a possibilidade de alongar a lamina no braço fixo. Esta característica se torna muito estimável e **ótima** quando se deve trabalhar **com rodas de dimensões grandes e rodas de off-road**. Além disso, permite ter sempre o posicionamento correcto da lamina descoladora nas comparações da roda, evitando o possível dano do pneu e/ou da jante. Esta função se torna **mais rápida e mais segura**. Além disso, o apoio da jante telescópica em duas posições (patente CORGHI) é extremamente útil para descolar todos os tipos de rodas, até uma largura máxima de 14".*

ALARGABLE - EXTENSIVEL



3



**Apoyos corredizos** con puntas de bloqueo intercambiables. **Mordazas de fusión** más altas para un bloqueo más eficaz de la llanta tanto desde el interior como desde el exterior. Partes interna y externa de las mordazas enteramente **protegidas con elementos de plástico a fin de no dañar las llantas más delicadas**.



***Apoyos deslizáveis** com pontos de bloqueio intercambiáveis. **Garras em fusão** mais altas para um melhor bloqueio da jante pelo lado interno e pelo lado externo. Partes interna y externa de las mordazas enteramente **protegidas con elementos de plástico a fin de no dañar las llantas más delicadas**.*

4

**Bloqueo neumático simultáneo** del brazo horizontal y de aquél vertical porta-torreta, con posicionamiento automático de la torreta en la posición ideal de trabajo.

***Bloqueio do pneu simultâneo** do braço horizontal e do vertical porta torre com posicionamento automático desta última na posição ideal de trabalho.*

5



Torreta con piezas de plástico intercambiables para la salvaguardia de las llantas

*Torre com peças de plástico intercambiáveis para a protecção das jantes*

## DATOS TÉCNICOS - DADOS TÉCNICOS

<b>autocentrante</b>	<b>autocentrante</b>	
capacidad de bloqueo interno	capacidade de bloqueio interno	13" ÷ 26"
capacidad de bloqueo externo	capacidade de bloqueio externo	10" ÷ 24"
diámetro máximo neumático	diâmetro máximo pneu	1100 mm / 43"
anchura máxima neumático	largura máxima do pneu	360 mm / 14"
par de rotación	torque de rotação	1200 Nm
par de rotación versión DV	torque de rotação versão DV	1300 Nm
velocidad de rotación	velocidade de rotação	8 rpm
velocidad de rotación versión DV	velocidade de rotação versão DV	6 ÷ 15 rpm
altura respecto del suelo	altura do solo	675 mm
<b>destalonador</b>	<b>descolador</b>	
tipo	tipo	brazo fijo con paleta alargable - braço fixo com lamina extensivel
apertura máxima	abertura máxima	380 mm
fuerza paleta	força do lamina	15500 N
apoyo	apoio	telescópico - telescópico
<b>herramienta</b>	<b>ferramenta</b>	
campo de trabajo	campo de trabalho	8" ÷ 26"
columna de	coluna	vuelco neumático - basculante pneumaticamente
bloqueo torreta	bloqueio da torre	neumático - pneumático
<b>alimentación</b>	<b>alimentação</b>	
eléctrica 3 ph	eléctrica, 3ph	230/400 V - 0,75 kW
eléctrica 1 ph	eléctrica, 1ph	110/230 V - 0,75 kW
eléctrica 1 ph versión DV	eléctrica, 1ph versão DV	230 V - 0,75 kW
neumática	pneumática	bajo pedido - sob pedido
<b>presión de servicio</b>	pressão de exercicio	10 bar
<b>peso</b>	peso	259 kg

## DOTACIÓN - EQUIPAMENTO FORNECIDO



## ACCESORIOS RECOMENDADOS - ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

**A**



**8-11100100**  
 Prensa talón neumático  
*Pressionador de talão pneumático*

**B**

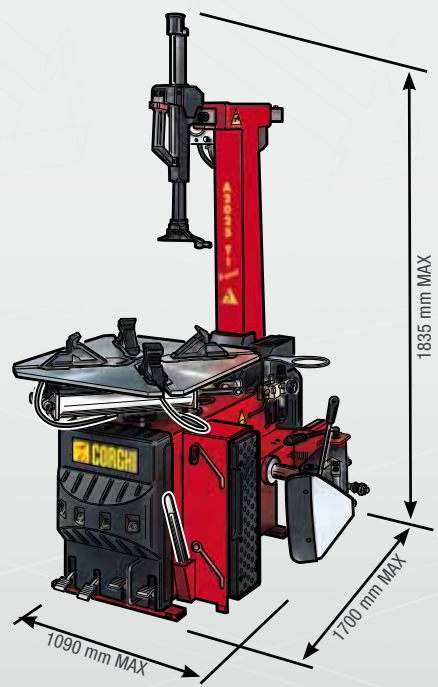


**801262417**  
 Pinza prensa talón de plástico para neumáticos Run Flat  
*Pinça pressionadora de talão de plástico para pneumáticos Run Flat*

**B**



**801435685**  
 Pinza prensa talón de plástico  
*Pinça pressionadora de talão de plástico*



NEXION SPA - ITALY - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl - A sole shareholder Minio company  
[www.corghi.com](http://www.corghi.com) - [info@corghi.com](mailto:info@corghi.com)



Fotos, características y datos técnicos no son vinculantes, pueden estar sujetos a modificaciones sin previo aviso. As fotografias, as características e os dados técnicos não são vinculantes, podem ser modificados sem previo aviso. Cod. **DPC6000419C** - 01/2019

Per aiutare il pianeta ottimizzando il consumo di carta, i nostri cataloghi sono consultabili sul sito [www.corghi.com](http://www.corghi.com). Una stampa responsabile aiuta a preservare l'ambiente. To protect the planet and reduce paper usage, our catalogues are viewable online at the website [www.corghi.com](http://www.corghi.com). Printing responsibly contributes to saving the environment.

