

**TEST AND GARAGE EQUIPMENT**



**Dispositivo multifunzionale universale  
per smontagomme**

**Universal multipurpose device  
for tyre changers**

**Dispositivo multifunciones  
para desmontadoras**

**ALLY 30**



## Caratteristiche funzionali

## Functional features

## Características generales

**Il dispositivo ALLY 30** è un comodo e funzionale "aiuto" appositamente studiato per rendere le operazioni di montaggio e smontaggio più veloci precise e sicure. È in grado di lavorare su tutte le tipologie di pneumatici, super ribassati, run-flat e cerchi in lega leggera.

**The ALLY 30** is a practical and functional "aid" device specifically designed to make mounting and demounting operations quicker, more precise and safer. Capable of working on all types of tyre - including ultra low profile and run flat tyres - and light alloy wheel rims.

**El dispositivo ALLY 30** es un cómodo y funcional "ayuda" estudiado convenientemente para hacer las operaciones de montaje y desmontaje más rápidas, precisas y seguras capaces de trabajar en todos los tipos de neumáticos, superbajos, run-flat y llantas de aleación ligera.



**Rullo conico.** Facilita le operazioni di smontaggio e montaggio primo tallone, mantenendo il tallone nel canale del cerchio. Agevola la fase di smontaggio del secondo tallone.

**Tapered roller.** Facilitates demounting/mounting of first bead by keeping the bead within the rim well. Facilitates demounting of second bead.

**Rodillo cónico.** Facilita las operaciones de desmontaje y montaje del primer talón, manteniendo el talón en el canal de la llanta. Agiliza la fase de desmontaje del segundo talón.



**Il disco grande** consente il sollevamento del pneumatico e il distacco del tallone inferiore.

*The large disc lifts the tyre and detaches the lower bead.*

**El disco grande** permite la elevación del neumático y la desconexión del talón inferior.



**Il pressore rotante** mantiene il tallone del pneumatico nel canale del cerchio. Il **cono premicerchio** favorisce il bloccaggio del cerchio sull'autocentrante in presenza di pneumatici rigidi.

*A rotating depressor keeps the tyre bead within the rim well.*

*A wheel presser cone facilitates clamping of the wheel onto the turntable when working with particularly rigid tyres.*

**El prensador giratorio** mantiene el talón del neumático en el canal de la llanta. El **cono prensallanta** facilita el bloqueo de la llanta en el autocentrante en presencia de neumáticos rígidos.

## Dati tecnici

## Technical data

## Datos tecnicos

<input type="checkbox"/> Campo di lavoro	Working range	Campo de trabajo	10" ÷ 24"
<input type="checkbox"/> Forza di pressione su utensili	Pressing force on tools	Fuerza de presión sobre herramientas	6600 N
<input type="checkbox"/> Larghezza massima ruota	Max. wheel width	Ancho máx. de la rueda	320 mm (13")
<input type="checkbox"/> Pressione di esercizio	Working pressure	Presion de ejercicio	7 Bar
<input type="checkbox"/> Peso dispositivo	Device weight	Peso del dispositivo	70 kg
<input type="checkbox"/> Livello di rumorosità in servizio	Noise level when running	Nivel de sonoridad en servicio	< 70 dB (A)

The illustrations, configurations and technical features in this publication are intended to present the product only, and are subject to variation.

La única finalidad de todas la imágenes, configuraciones técnicas incluidas en el presente documento es la presentación del producto e, por tanto, están sujetas a variaciones.

Le immagini, le configurazioni e le caratteristiche tecniche riportate nel presente stampato hanno il solo scopo di presentare il prodotto e sono soggette a variazioni.



Nexion S.p.a. - Italy  
[www.hpa-faip.it](http://www.hpa-faip.it) - [info@hpa-faip.it](mailto:info@hpa-faip.it)

