



### Características principales

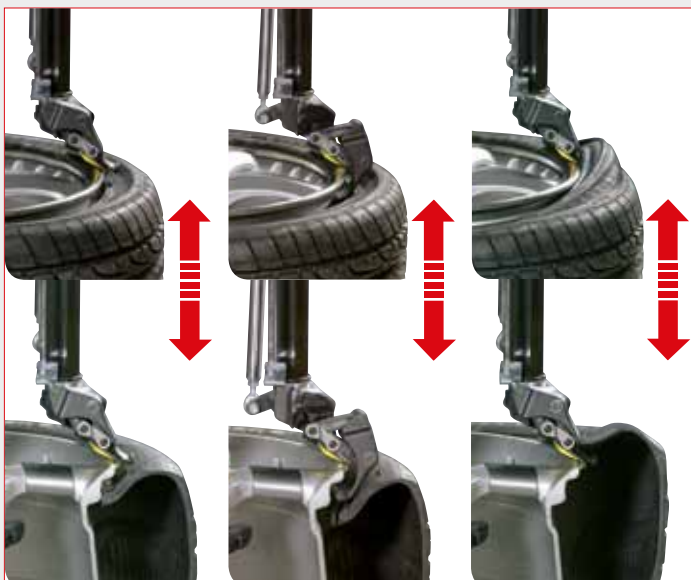
- Desmontadora automática "Leva la Leva" para llantas hasta 22"
- Partes interna y externa de las mordazas enteramente protegidas con elementos de plástico (provistos como estándar) fin de no danar las llantas de aluminio.
- Disponible en las versiones con motor de una o de doble velocidad 2V y también con o sin sistema de inflado tubeless GP.
- Mando neumático para el volteo de la columna.
- Equilibrado de muelle y bloqueo neumático del eje portaherramienta.

### Características principais

- Desmonta-pneus automático "Leva la leva" (sem alavanca) para jantes até 22".
- Autocentrante capaz de bloquear, tanto de fora quanto de dentro, os jantes de liga sem danificá-los, graças a proteções de plástico especiais (fornecidas de série) que devem ser aplicadas em cunhas.
- Disponível nas versões de uma velocidade de rotação ou 2V com motor de velocidade dupla ou sem sistema de enchimento tubeless T.I.
- Comando pneumático para o rebatimento da coluna.
- Balanceamento a mola e bloqueio pneumático do eixo porta-utensílios.



## 1 PROCEDIMIENTO PARA LA EXTRACCIÓN CON UNIDAD DE CABEZA PROCEDIMENTO DE DESMONTAGEM COM UNIDADE DE CABEÇA



Tecnología "LEVER-LESS", aplicada a la torreta, que elimina de manera definitiva el esfuerzo físico del operador, sin modificar el procedimiento ni los movimientos de trabajo en el desmontaje del neumático (Patentado).

El procedimiento de montaje mantiene sin cambios los movimientos, la funcionalidad y la velocidad de ejecución

Tecnologia "Leva la leva" (sem alavanca), aplicada à torre, que elimina de maneira definitiva o esforço físico do operador, mantendo invariados tanto o procedimento como os movimentos de trabalho na desmontagem do pneu (Patenteada).

O procedimento de montagem mantém invariados os movimentos, a praticidade e a velocidade de execução.

2

## AUTOCENTRANTE AUTOCENTRANTE



# PROLINE 422 LL

El giro del plato autocentrante es en ambas direcciones y en los modelos 2V, dos velocidades son disponibles (7,5 - 15 r.p.m.) y controladas directamente por el pedal.

En los modelos T.I., las boquillas de inflado, situadas en las correderas, se adaptan automáticamente al diámetro de las llantas.

A rotação do autocentrante é nos dois sentidos e, nos modelos 2V, no sentido horário (de trabalho) há duas velocidades diferentes (7,5 - 15 giros/minuto) variáveis diretamente por meio do pedal de comando. Os bocais de enchimento, nos modelos T.I., posicionados nos patins seguem automaticamente o diâmetro do jante.

3

## UNIDAD DE DESTALONADURA UNIDADE DE DESCOLAGEM

El potente destalonador, se acciona por un cilindro en acero inoxidable.

Una protección plástica especial (de serie) para la pala, permite salvaguardar las llantas de aluminio durante la operación de destalonadura.

O descolador, de grande potência, é acionado por um cilindro com haste embutida em aço INOX. Uma bainha especial de material plástico (fornecida de série), que deve ser aplicada no pallet, permite proteger o jante de liga durante a fase de descolagem.



4

## HELPER 4FD

El dispositivo HELPER 4FD (bajo pedido) es un cómodo y funcional "ayuda" estudiado para facilitar al máximo las operaciones de desmontaje y montaje de todos los modelos de neumáticos y en particular de coberturas rígidas, neumáticos rebajados o súper-re bajados (run flat).

O dispositivo HELPER 4FD (sob solicitação) é um "auxílio" cómodo e funcional estudiado propositadamente para facilitar ao máximo a desmontagem e a montagem de todos os tipos de pneus e, em especial, de coberturas rígidas e pneus rebaixados e super-rebaixados (run flat).





## DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	400 / 3 / 50 400 / 3 / 50 2V 200-230 / 1 / 50 200-230 / 3 / 60 2V
Capacidad de bloqueo interno	12" ÷ 24"
Capacidad de bloqueo externo	10" ÷ 22"
Fuerza de destalonado (pala)	12.000 N
Abertura pala destalonadora	400 mm
Diámetro máximo de la rueda	1100 mm (43")
Ancho máximo de la rueda	350 mm (14")
Presión de ejercicio	8 ÷ 10 bar
Par máx. del autocentrador	1100 Nm
Potencia motor de dos velocidad (2V)	0,9/1,2 kW
Potencia motor (1V)	0,75 kW
Peso de la máquina	295 Kg
Nivel de sonoridad en servicio	< 70 dB (A)
Dimensiones l x d x h	1350x1850x2040 mm



## DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	400 / 3 / 50 400 / 3 / 50 2V 200-230 / 1 / 50 200-230 / 3 / 60 2V
Capacidade de bloqueio interno	12" ÷ 24"
Capacidade de bloqueio externo	10" ÷ 22"
Força do desmontador de pneus (pá)	12.000 N
Abertura da pá do desmontador	400 mm
Diâmetro máximo da roda	1100 mm (43")
Largura máxima da roda	350 mm (14")
Pressão de exercício	8 ÷ 10 bar
Torque máximo do autocentrante	1100 Nm
Potência do motor(2V)	0,9/1,2 kW
Potência do motor (1V)	0,75 kW
Peso da máquina	295 Kg
Nível de ruído em serviço	< 70 dB (A)
Dimensões l x d x h	1350x1850x2040 mm

## ACCESORIOS RECOMENDADOS

## ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

8-11100343

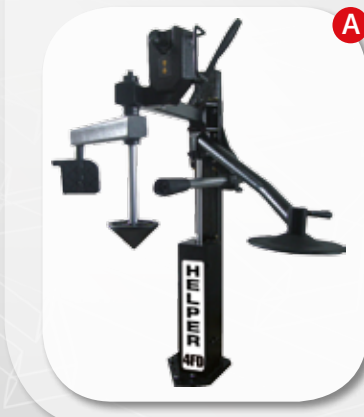
HELPER 4FD Dispositivo alza-prensa talón

HELPER 4FD Dispositivo levanta-aperta talão

8-11100296

DIMA Kit de calibración para herramienta de montaje LL

DIMA Kit de calibragem da torre LL



## EQUIPAMIENTO DE SERIE/EQUIPAMENTO DE SÉRIE



Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo.  
Para mais informações, consulte o catálogo de acessórios completo.



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)



Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de modificarlas en cualquier momento. As fotografias, as caracteristicas e os dados tecnicos não são vinculativos, podendo ser modificados sem aviso prévio. Code DPG000603A - 01/2018

Para ayudar al planeta optimizando el consumo de papel, nuestros catálogos se pueden consultar en el sitio [www.corghi.com](http://www.corghi.com). Una impresión responsable contribuye a preservar el medio ambiente. Para proteger el planeta optimizando o consumo de papel, os nossos catálogos podem ser consultados pelo sitio: [www.corghi.com](http://www.corghi.com). Uma impressão responsável ajuda a preservar o meio ambiente.

