



## ASUNTO: Brida All in One

Nos complace presentar la nueva brida universal **All in One** para llantas invertidas, llantas sin orificio central y llantas especiales.



**8-15100041**

BRIDA UNIVERSAL H 100 MM + ESPACIADORES 20 MM

Práctica y funcional, la nueva brida ofrece un alto rendimiento y una versatilidad extrema gracias a las diversas configuraciones que puede ofrecer.

La brida universal **All in One** ofrece todo esto en una sola brida. Práctica en la gestión del taller, rápida en los cambios de configuración, precisa durante las fases de trabajo y camaleónica en sus diversas disposiciones.

En menos de un minuto, es posible pasar de la versión para llantas invertidas a la para llantas sin orificio central, gracias a su estructura que cubre la doble función sin necesidad de dos bridas diferentes.



Versión para llantas invertidas

Tuercas atornilladas al revés



Configuración llantas sin orificio central

## Equipamiento de la brida All in One



**Cuerpo de brida**

(distancia entre orificios mín.-máx. - PCD: 95-183 mm / 3.7"-7.2")



**Espaciadores H 20 mm / 0.8"**



**Tornillos de fijación**



**Tuercas H 100 mm / 3.94"**



**Calibre de orificios**



**Llave Allen 10**

## Versión para llantas invertidas



### Uso de la brida:

configurar los pernos según el número de orificios de la llanta, posicionar las tuercas dentro de los orificios e introducir los 2 tornillos suministrados por el lado opuesto, atornillándolos en 2 de las tuercas. Comprobar que la brida quede unida a la llanta. A continuación, colocar la rueda y la brida en la desmontadora de neumáticos

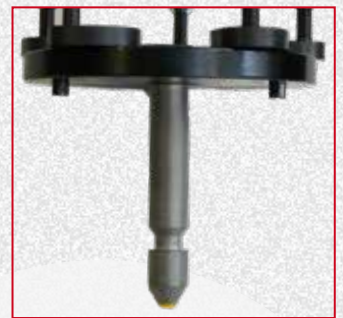


## Configuración para llantas sin orificio central



### Uso de la brida:

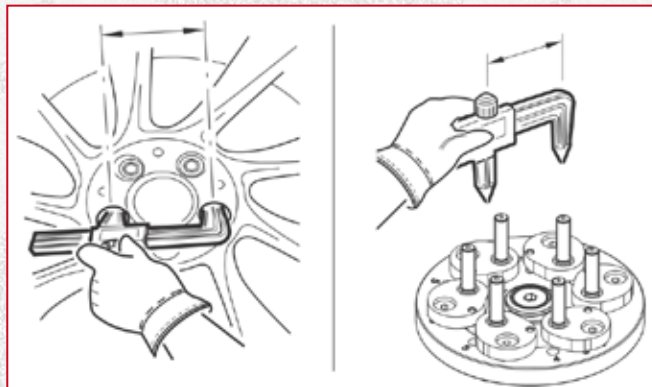
configurar los pernos según el número de orificios de la llanta y colocar el pasador de bloqueo (accesorio).



Bloqueo manual /  
electromecánico

Bloqueo neumático

Colocar la brida en la desmontadora y bloquearla; con el calibre suministrado, posicionar los pernos según la distancia entre los orificios.



A continuación, posicionar la rueda en los pernos de la brida y atornillar las tuercas en los pernos, creando un conjunto entre la rueda y la brida.



**NOVEDAD: Uso de la brida universal para la máxima protección de llantas estándar, como las llantas de berlinas deportivas, grandes SUV, coches de lujo e incluso llantas de fibra de carbono.**

Ofrecemos una alternativa interesante al bloqueo de la rueda desde el orificio central, que podría ocasionar pequeñas marcas en el orificio de la llanta. Con la nueva brida universal será posible utilizar la brida de bloqueo a través de los orificios de los pernos de la rueda.

### Bloqueo manual



### Bloqueo neumático / electromecánico



**Accesorios necesarios para el uso de la brida y el bloqueo a través de los orificios de los pernos de la rueda**

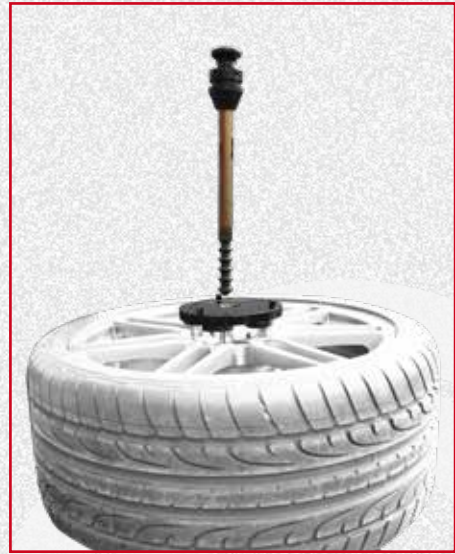
**8-15100046**

MANGO LARGO BLOQUEO MANUAL



**8-15100047**

MANGO LARGO BLOQUEO NEUMÁTICO



**8-15100048**

MANGO LARGO BLOQUEO ELECTROMECAÁNICO



## Compatibilidad total con diferentes tipos de bloqueos de rueda

La nueva brida All in One ofrece la posibilidad de utilizarse en varias desmontadoras de neumáticos con diferentes sistemas de bloqueo. Gracias al casquillo central desmontable, es fácil y rápido pasar de una configuración de bloqueo manual (sin casquillo) a la configuración de bloqueo neumático o electromecánico



### Accesorios disponibles



Pasador para bloqueo manual/electromecánico  
Para montar en la brida universal con llantas SIN orificio central

**8-15100042**

KIT PASADOR COMPL. BLOQUEO MAN/EMEC PARA BRIDA UNIVERSAL



Pasador para bloqueo neumático  
Para montar en la brida universal con llantas SIN orificio central

**8-15100043**

KIT PASADOR COMPL. BLOQUEO NEUM PARA BRIDA UNIVERSAL



Tuercas H 60 mm/2.36"

Para montar en la brida universal en lugar de las tuercas estándar H 100 / 3.94". También se puede combinar con espaciadores H 20 / 0,8"



**8-15100044** - KIT TUERCAS 60 MM PARA BRIDA UNIVERSAL (6 pzas.)



Soporte largo

**8-15100045** - KIT SOPORTE LARGO PARA BRIDA UNIVERSAL (6 pzas.)

(distancia entre orificios mín.-máx. - PCD: 135-226 mm/53"-8.9")



Brida completa con soportes largos

**8-15100049** - BRIDA UNIVERSAL "LARGE" H 100 mm + ESPACIADORES 20 mm

(distancia entre orificios mín.-máx. - PCD: 135-226 mm/53"-8.9")



Protecciones puntas tuercas

**8-11100284** - KIT PROTECCIÓN TUERCAS