



ES



EN

## ESTUCHE DE INTERIORES DE Ø6 A Ø22 mm SET OF INTERNAL COLLETS from Ø6 to Ø22 mm

### Características / Features

Pinza elástica de 2 a 6 cortes dependiendo del diámetro.  
*/ Elastic collet type from 2 to 6 cuts depending of the diameter.*

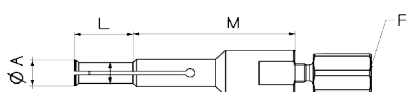
Fabricadas en material CrVa. */ Made in CrVa.*

Con dos sistemas para la extracción: barra de impacto y puente con patas. */ With 2 system of extraction: Slide hammer and push puller with jaws.*

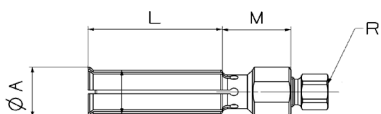


### Medidas / Measures

4000 y 4010



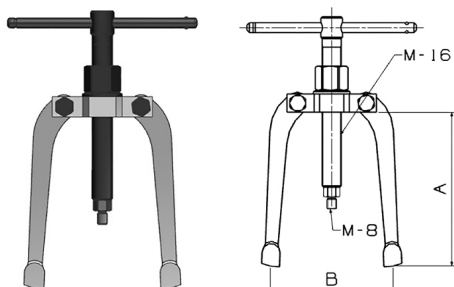
4010A a 4017



Ref.	ØA Min	ØA Max	L	M	R	Peso
<b>4000</b>	6	8,5	11	50		0,5
<b>4010</b>	8,5	10,4	15	46		0,5
<b>4010A</b>	11	12,5	40	32		0,5
<b>4011</b>	12	13,5	40	32		0,5
<b>4012</b>	15	17,5	48	32		0,7
<b>4013</b>	19	25	56	24	M8 x 1,25	0,2

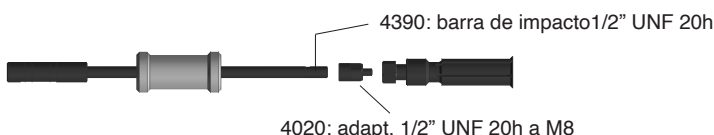
## Barra de impacto y puente / Slide hammer and Push puller

Con las pinzas de la 4000 a la 4013 se monta el puente 4521. / With 4000 to 4013 collet can be mounted in the 4521 push puller.



REF.	Peso / Weight	A	B	R	Conexión / Connection
<b>4521</b>	0.9Kg	128	85	M8	M8

Se puede utilizar con barra de impacto 4590 de 1Kg. que incluye un adaptador de 1/2" UNF 20h a M8 para poder usarse con todas las pinzas . It can be used with 1Kg slide hammer reference 4590 which includes a 1/2" UNF 20h to M8 adapter, to be used with all pliers.



REF.	Peso / Weight	Barra / Slide hammer	Rosca / Thread
<b>4590</b>	1.7Kg	4390	M8 x 1,25

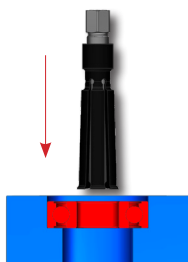
Ref.	puente + adap. push puller + adapt.	Barra + adapt. Slide + adapt.
<b>4000</b>		
<b>4010</b>		
<b>4010A</b>		
<b>4011</b>		
<b>4012</b>		
<b>4013</b>		
	4521	4590 (4390+4020)

## Instrucciones de uso / Use instructions

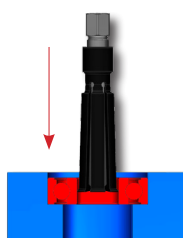


**NO ES RECOMENDABLE USAR  
LLAVES DE IMPACTO / IT IS  
NOT RECOMMENDED TO USE  
POWER TOOLS**

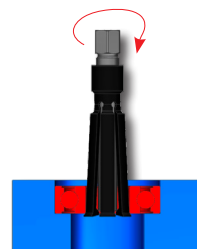
- 1- Engrase los husillos. / Make sure the spindle is cleaned and greased before use.
- 2- Elegir la pinza adecuada a la pieza a extraer. Elegir siempre el modelo mayor posible. / Choose the right collet according to the part to be extracted. Choose always the largest model as possible.
- 3- Introducir la pinza en el agujero sin llegar al fondo, tensar el husillo ligeramente. / Insert the collet into the hole without reaching the bottom. Tighten the spindle slightly.
- 4- Seguir introduciendo la pinza hasta que llegue al radio del rodamiento. Se notará un click y que la pinza se afloja. / Continue inserting the collet until it reaches the bearing radius. You will notice a click and the collet starts to loosen.
- 5- Volver a abrir la pinza lo máximo posible girando el husillo. / Re-open the collet as much as possible by turning the spindle.
- 6- Tirar de la pinza con el contra apoyo de la serie 2500 o con la barra de impacto 4390. / Pull out the collet with the 2500 serie push puller or with the 4390 slide hammer.



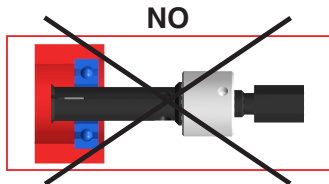
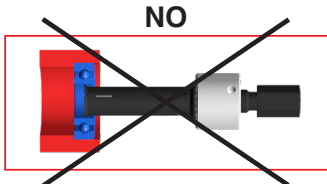
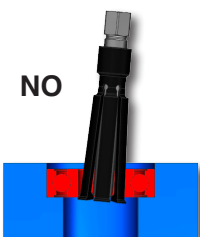
1. Introducir la pinza en el agujero. / Insert the collet into the hole.



2. Seguir introduciendo hasta llegar al radio. / Continue inserting the collet until it reaches the radius.



3. Abrir la pinza hasta alcanzar el diámetro de la pieza a extraer. / Open the collet until reach the diameter of the part to be extracted.



Algunas veces al intentar apretar la pinza no estamos en el radio del rodamiento o la pinza queda inclinada. En estos casos al tirar (sobre todo con la barra de impacto) rompemos una de las patas. / Sometimes when the collet is tighten we are not in the radius of the bearing, or the collet is bended. In these cases when pulling (especially with the slide hammer) one of the jaws can be broken.



**4.** Realizar el tiro con el puente o la barra de impacto./ Apply the force with the push puller or with the slide hammer.

Las pinzas de interiores se rompen de vez en cuando sobre todo cuando trabajamos con la barra de impacto. Es muy común que al golpear la barra de impacto esta no este derecha y rompa la pinza. / The internal collets sometimes could be broken. Most of all when the slide hammer is used. As well, It is very common to brake the collet when the slide hammer it is not at straight position.

