

MALETÍN DE ÚTILES PARA BOMBAS



MEMBER OF
INTERPUMP GROUP



INTRODUCCIÓN

En las bombas, deben llevarse a cabo tareas de mantenimiento con regularidad, durante toda su vida útil. Para realizar estas tareas de la forma más sencilla y segura, hemos diseñado un conjunto de útiles específicos para las bombas INOXPA. Utilizarlos adecuadamente, junto al montaje de recambios originales INOXPA y un buen programa de mantenimiento, serán las tres claves para garantizar la mayor vida útil de nuestras bombas.

El maletín de útiles para bombas INOXPA dispone de herramientas para todo tipo de bombas, así como galgas y láminas de ajuste.





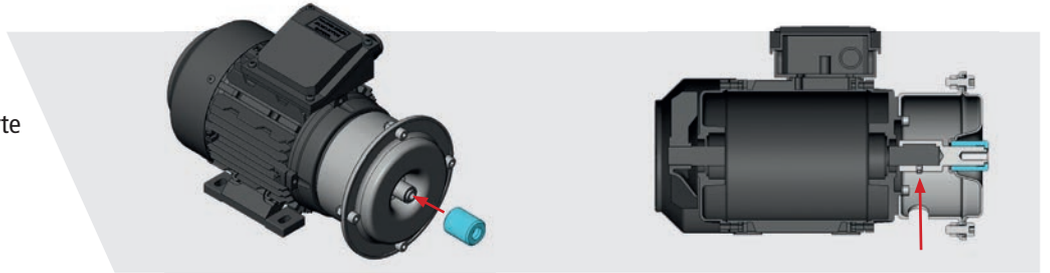
1	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO KS 60/80 NYLON NEGRO	1D800-153006088	KIBER
2	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO KS 40/50 NYLON NEGRO	1D800-153004088	
3	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO KS 25/30 NYLON NEGRO	1D800-153002588	
4	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO KS 20 NYLON NEGRO	1D800-153002088	
5	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO TLS 2/3 NYLON NEGRO	1D250-153003288	TLS
6	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO TLS 1 NYLON NEGRO	1D250-153001288	
7	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO SLR 0/1 NYLON NEGRO	1D700-153001288	SLR
8	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO SLR 2/3 NYLON NEGRO	1D700-153003288	
9	ÚTIL ANTIGIRO LÓBULO SLR 2/3/4 NYLON NEGRO	1D700-154002288	
10	ÚTIL ANTIGIRO LÓBULO SLR 0/1 NYLON NEGRO	1D700-154001288	
11	LLAVE FIJACIÓN LÓBULO SLR 3/4 F-155	1D700-150003213	
12	LLAVE FIJACIÓN LÓBULO SLR 2 F-155	1D700-150002213	
13	LLAVE FIJACIÓN LÓBULO SLR 0/1 F-155	1D700-150001213	RV
14	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO RV 80/100	8C500-153008000	
15	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO RV 65	8C500-153006500	
16	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO EFI 3 NYLON NEGRO	1C014-153015588	ESTAMPINOX EFI
17	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO EFI 2 NYLON NEGRO	1C014-153012588	
18	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO EFI 0/1 NYLON NEGRO	1C014-153009088	
19	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO KVB 25 NYLON NEGRO	1D340-153002588	KVB
20	ÚTIL MONTAJE CIERRE MECÁNICO DOBLE	1C190-153014003	PROLAC HCP
	GALGA AJUSTE RODETE HCP 40-110 (Diámetro 110 mm)	1C190-03201408305	
	GALGA AJUSTE RODETE HCP 40-150 / 50-150 (Diámetro 150 mm)	1C190-03202408305	
	GALGA AJUSTE RODETE HCP 40-205 / 50-190 (Diámetro 205 mm)	1C190-03203408305	
	GALGA AJUSTE RODETE HCP 65-175 / 80-175 (Diámetro 175 mm)	1C190-03203658305	
	GALGA AJUSTE RODETE HCP 65-215 / 80-205 (Diámetro 215 mm)	1C190-03204658305	
	GALGA AJUSTE RODETE HCP 50-260 / 65-250 / 80-240 (Diámetro 255 mm)	1C190-03205508305	SLR / TLS
	LÁMINAS DE AJUSTE TLS 1 / SLR 1 304 (Espesor 0,10, 0,15 y 0,20 mm)	8D700-032001203	
	LÁMINAS DE AJUSTE TLS 2 / SLR 2 304 (Espesor 0,10, 0,15 y 0,20 mm)	8D700-032002203	
	LÁMINAS DE AJUSTE TLS 3 / SLR 3 304 (Espesor 0,10, 0,15 y 0,20 mm)	8D700-032003203	
	LÁMINAS DE AJUSTE SLR 4 304 (Espesor 0,10, 0,15 y 0,20 mm)	8D700-032004403	

INSTRUCCIONES DE USO

Útiles montaje de cierre mecánico

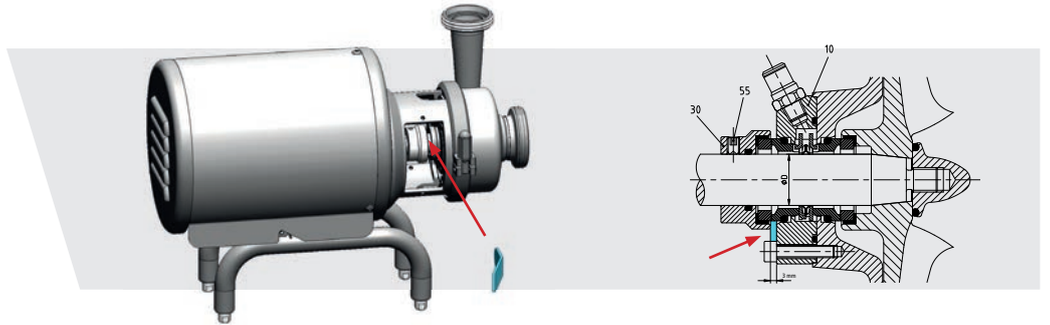
Para ESTAMPINOX EFI

Colocar el útil en el eje hasta que haga tope y atornillar el eje a través de la parte inferior de la linterna de la bomba.



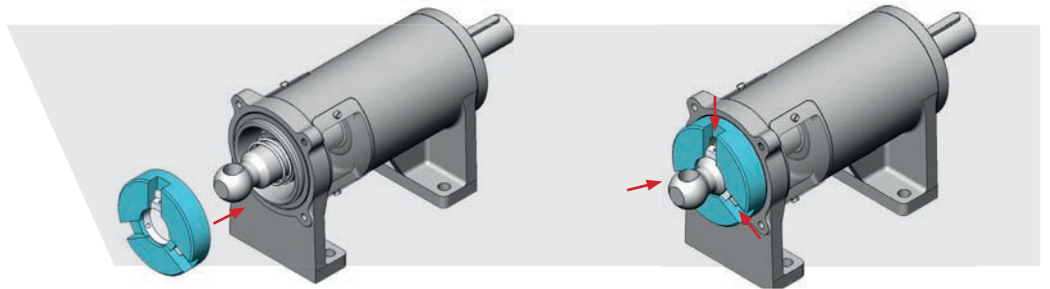
Para PROLAC HCP con cierre doble

Una vez retirada la placa protectora, colocar el útil a través de la parte lateral de la linterna para asegurar los 3 mm de separación entre el aro del doble cierre (posición 30) y la tapa del doble cierre (posición 10). A continuación, atornillar el esparrago del aro del cierre doble (posición 55) con una llave Allen.



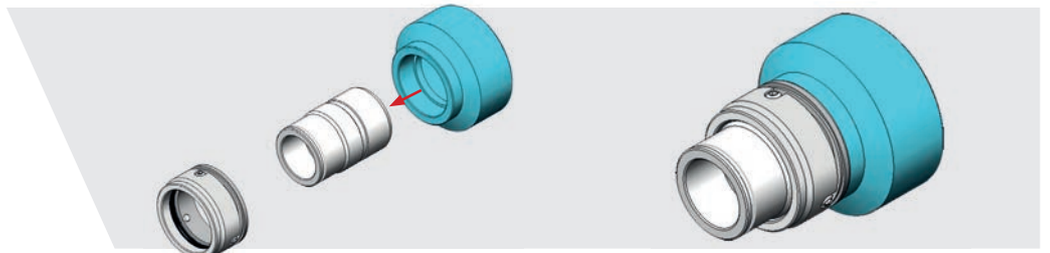
Para KIBER KS

Colocar el tope del cierre dentro del útil, colocarlo en su posición en la bomba y atornillar el tope en el cierre.



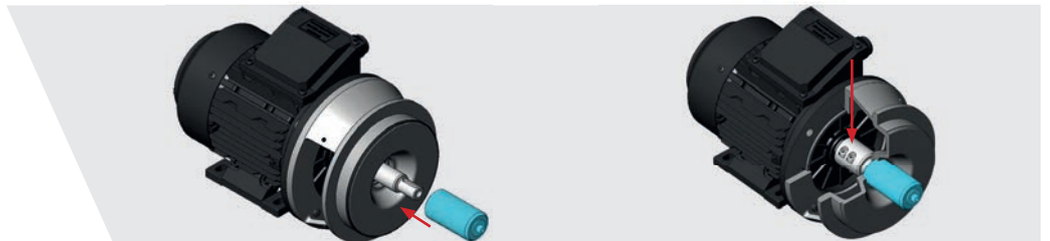
Para SLR y TLS

Colocar la parte giratoria del cierre encima de la camisa (13, 13C) y colocarlo dentro del útil, hasta que haga tope y apretar los prisioneros.



Para RV

Colocar el útil en el eje hasta que haga tope y atornillar al eje a través de la parte lateral de la linterna de la bomba, quitando previamente el protector.



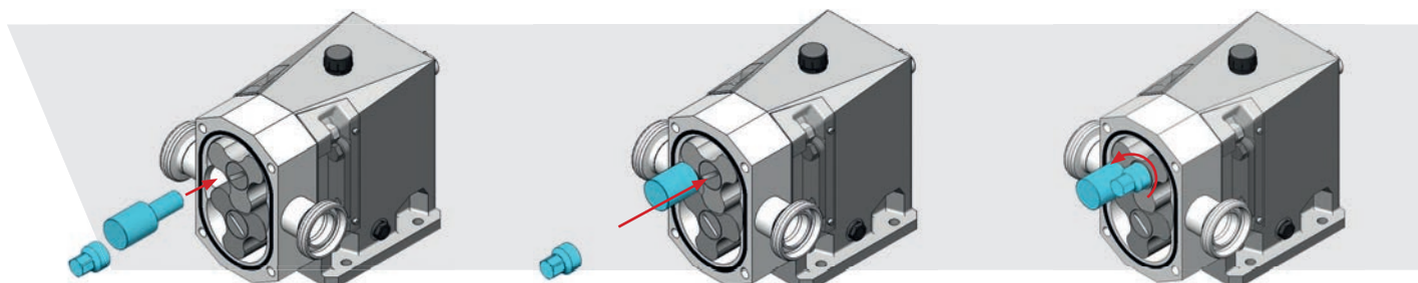
Para KVB

Una vez desmontado el cuerpo de la bomba, colocar el tope del cierre dentro del útil y seguidamente en el eje hasta que haga tope y atornillar eje a través de la parte inferior de la linterna de la bomba.



Llave de fijación de lóbulos y útil antigiro para SLR

Colocar el útil antigiro entre los lóbulos para evitar su rotación y utilizar la llave de fijación para atornillar o desatornillar los lóbulos de la bomba.



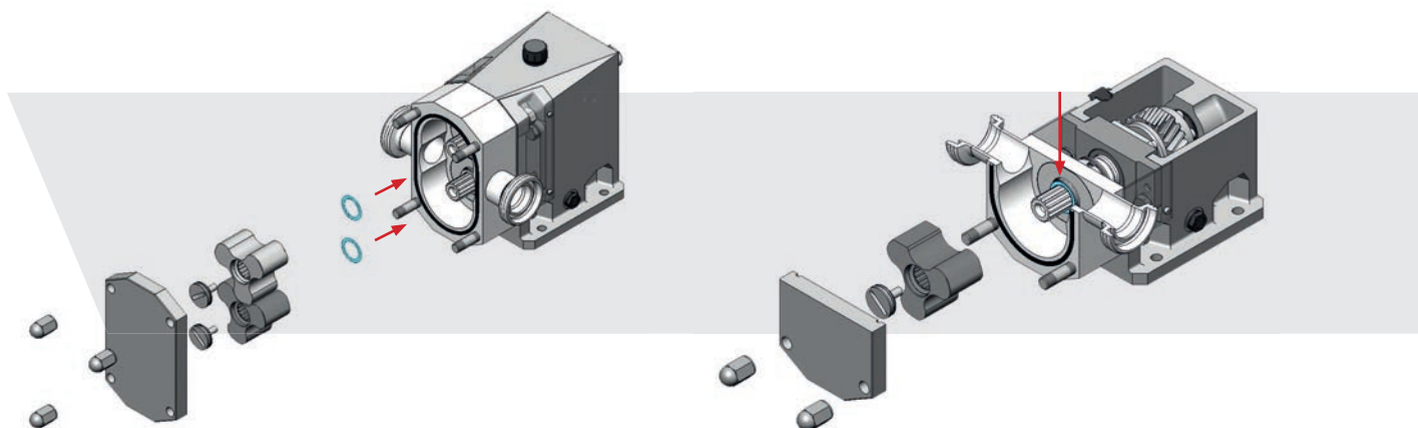
Galgas de ajuste de rodete para PROLAC HCP

Montar el eje de la bomba (05) junto con la abrazadera (17) sobre el eje del motor. Apretar el tornillo allen (51E) de la abrazadera solo ligeramente y comprobar que el eje de la bomba (05) todavía puede moverse. Colocar la abrazadera del eje (17). Montar la tapa (03) y los tornillos (51A). Montar el rodete (02) en el eje de la bomba y sujetarlo con la tuerca ciega (45). Para inmovilizarlo colocar una llave fija entre los planos. Deslizar el rodete junto con el eje (05) hasta que haga tope con la tapa de la bomba (03) y montar la galga encima del rodete. Montar el cuerpo (01) y sujetarlo con la abrazadera (15). Mover el eje, hasta que el rodete toque el cuerpo.



Láminas de ajuste para SLR y TLS

Retirar la tapa y los lóbulos de la bomba, colocar las láminas en la posición indicada y volver a colocar las diferentes piezas extraídas en primer lugar de la bomba.



Nota: Para el correcto uso de los útiles, recomendamos consultar los manuales de instrucciones de cada bomba.



INOXPA S.A.U.
Telers, 60
17820 Banyoles - Spain
Tel. +34 972 57 52 00
inoxpa@inoxpa.com

www.inoxpa.com

