

# Kit de extractores de rodamientos rígidos de bolas TMMD 100

## Fácil desmontaje de rodamientos en soportes ciegos

El kit SKF TMMD 100 está diseñado especialmente para permitir un desmontaje fácil y rápido de rodamientos rígidos de bolas con ajuste de interferencia en ambos aros.

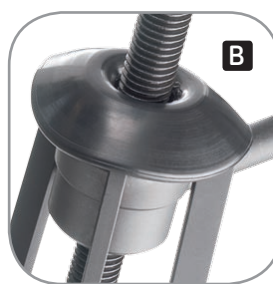
Los extractores son adecuados tanto para soportes como para ejes ciegos. Además de desmontar rodamientos abiertos, el TMMD 100 se puede utilizar para desmontar rodamientos obturados tras la extracción de la obturación. El kit de extractores contiene seis conjuntos de garras de distintos tamaños, dos husillos y un asa, suministrado en un maletín de transporte. El TMMD 100 es adecuado para el desmontaje de hasta 71 rodamientos rígidos de bolas diferentes con diámetros de eje entre 10 y 100 mm.



- Las garras están diseñadas especialmente para facilitar un ajuste preciso en el camino de rodadura de los rodamientos, ofreciendo un buen agarre y permitiendo la aplicación de mayores fuerzas de desmontaje
- Cada garra viene equipada con un muelle para un montaje fácil
- Las garras están hechas de una sola pieza de acero templado, cortada por láser para una mayor fuerza y duración
- Las garras de los tamaños 4, 5 y 6 están equipadas con garras de extracción para adaptarse a una amplia gama de rodamientos
- La cabeza hexagonal del husillo está equipada con un pasador anti-deslizante, que impide que la llave se deslice por el husillo durante el desmontaje
- El ángulo de rotación de la garra ha sido limitado para permitir una inserción fácil
- La designación viene grabada por láser en las garras facilitando su identificación y selección



**A** Tabla de selección de rodamientos incluida



**B** La tapa de caucho permite colocar las garras en el husillo de forma fácil y rápida. También evita que las garras se separen del husillo durante la operación



**C** Los muelles vienen codificados por colores para facilitar la selección y combinación de las garras



Desmontaje



## Tabla de selección

Rodamientos  
rígidos  
de bolas

Husillo TMMD 100-S1

Husillo TMMD 100-S2

	Husillo TMMD 100-S1			Husillo TMMD 100-S2								
	TMMD 100 A1	TMMD 100 A2	TMMD 100 A3	TMMD 100 A4	TMMD 100 A5		TMMD 100 A6					
60..	6000 6001 6002	6004 6005 6006	6007 6008 6009	6011 6012 6013	6014 6015	6016 6017	6018 6019 6020					
62..	6200	6201 6202 6203	6204 6205	6206	6207 6208	6209	6210 6211	6212 6213	6214 6215 6216 6217	6218		
63..		6300	6301 6302	6303 6304	6305	6306	6307	6308		6309 6310	6311 6312	6313
62/ 63/ 64..			62/22	62/28	63/22	63/28	6403	6404 6405	6406	6407	6408 6409	6410
160..	16002 16003		16011									
161..	16100 16101											

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2009

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

MP/PDS TMMD100 ES • Octubre 2009

[www.mapro.skf.com](http://www.mapro.skf.com) • [skf.com/mount](http://skf.com/mount) • [skf.com/lubrication](http://skf.com/lubrication)

