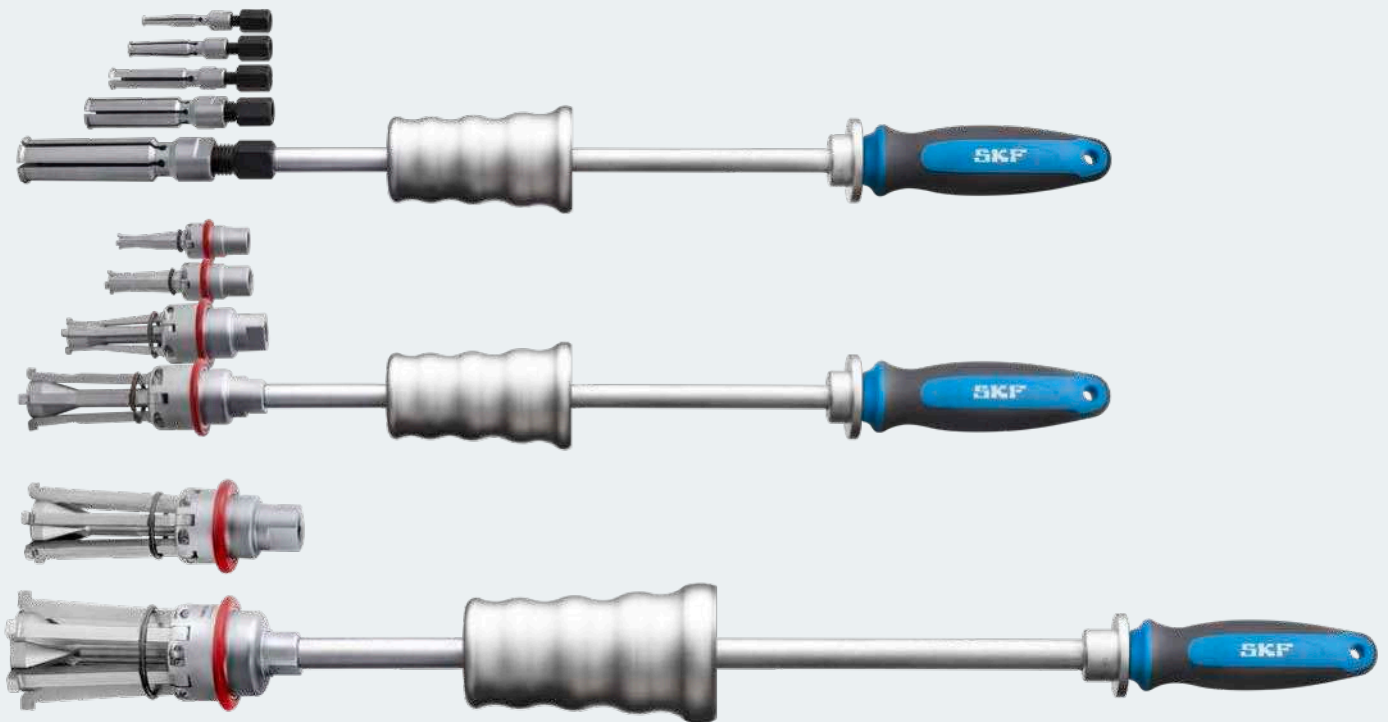


# Kits de extracción de rodamientos internos SKF

Series TMIP y TMIC



Para desmontar rodamientos de soportes de forma rápida y sencilla

## Kits de extracción de rodamientos internos SKF, series TMIP y TMIC

Los kits de extracción de rodamientos internos SKF están diseñados para desmontar rodamientos de los soportes donde el ajuste es en el aro exterior. Los extractores proporcionan una resistencia y durabilidad óptimas y se adaptan a distintos tamaños de diámetros de agujeros de rodamientos. El martillo deslizante permite la aplicación de fuerzas de alto impacto y presenta un diseño ergonómico para brindar más seguridad al usuario.



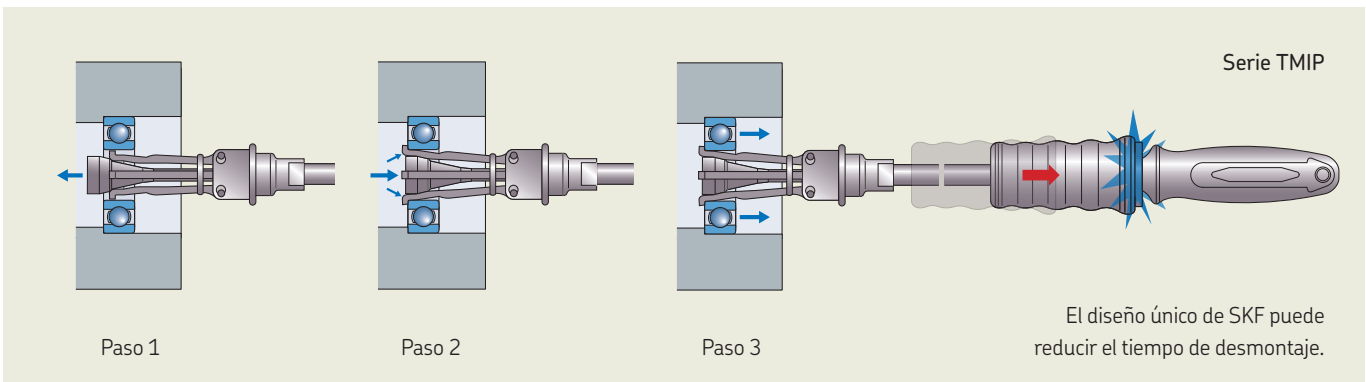
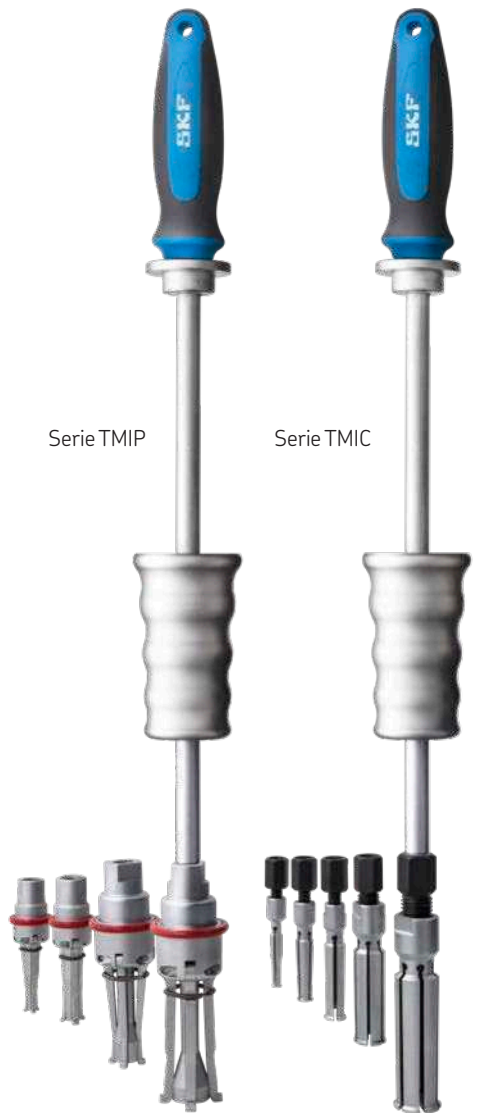
**Serie TMIP**

- El diseño único de SKF puede reducir el tiempo de desmontaje.
- A diferencia de la mayoría de los extractores de rodamientos internos, los extractores de accionamiento mediante muelle pueden ajustarse al aro interior de forma rápida y sencilla con un simple movimiento.
- El diseño de las garras ofrece un agarre fuerte y seguro por detrás del aro interior, lo que genera una mayor fuerza de extracción.
- Se ofrecen tres kits diferentes para adaptarse a los distintos tamaños de agujeros de rodamientos; uno que abarca tamaños de entre 7 y 28 mm, de entre 30 y 60 mm, y otro de entre 7 y 60 mm





**Serie TMIC**

- El diseño de collarín expandible está hecho de materiales de alta resistencia.
- Su diseño es ideal para usar en aplicaciones con un espacio de agarre estrecho detrás del rodamiento.
- Se adapta a agujeros de rodamientos de entre 7 y 28 mm.

Suministrado en un maletín resistente.



## Tabla de selección

Extractor	Diámetro del agujero del rodamiento	Rodamiento				
		DGBB	SABB	ACBB	SRB	
TMIC C7-8	7–8 mm	607–638, 618/7–638/8		127–108	–	–
TMIC C10-12	10–12 mm	6000–6301, 16000–16101, 61800–61801		1200–2301	3200–5201	–
TMIC C12-15	12–15 mm	6001–6302, 16101–16902, 61801–61902		1201–2301	3201–3202	–
TMIC C17-20	17–20 mm	6003–6404, 16003–16004, 61803–61904		1203–2304	3203–3204	22205/20
TMIC C22-28	22–28 mm	6005–6405, 16005, 61805–62205, 62/22–63/28		1205–2305	3205–3305	22205–21305
TMIP E7-9	7–9 mm	607–629, 618/7–619/9, 627–628/8		127–129	–	–
TMIP E10-12	10–12 mm	6000–6301, 16000–16101, 61800–61801		1200–2301	3200–5201	–
TMIP E15-17	15–17 mm	6002–6403, 16002–16003, 61802–61903		1202–2303	3202–3303	–
TMIP E20-28	20–28 mm	6004–6405, 16004–16005, 62/22–63/28		1204–2305	3204–3305	22205/20–21305
TMIP E30-40	30–40 mm	6006–6408, 16006–16008, 61806–61908		1206–2308	3206–5408	22206–22308
TMIP E45-60	45–60 mm	6009–6412, 16009–16012, 61809–61912		1209–1412	3209–5412	22209–22312

Las tablas anteriores solo muestran una selección de rodamientos comunes que pueden desmontarse con extractores de rodamientos internos SKF. Los extractores SKF de la serie TMIP o TMIC también pueden extraer otros rodamientos.



### Datos técnicos

Referencia	TMIC 7–28	TMIP 7–28
Diámetro del agujero del rodamiento	7–28 mm (0.28–1.1 pulg.)	7–28 mm (0.28–1.1 pulg.)
Longitud total del martillo deslizante	417 mm (16.4 pulg.)	417 mm (16.4 pulg.)
Dimensiones del maletín de transporte	530 × 85 × 180 mm (20.9 × 3.4 × 7.0 pulg.)	530 × 85 × 180 mm (20.9 × 3.4 × 7.0 pulg.)
Peso	3,0 kg (6.6 lb)	3,1 kg (6.8 lb)



### Datos técnicos

Referencia	TMIP 30–60	TMIP 7–60
Diámetro del agujero del rodamiento	30–60 mm (1.2–2.4 pulg.)	7–60 mm (0.28–2.4 pulg.)
Longitud total del martillo deslizante	557 mm (21.9 pulg.)	417 mm (16.4 pulg.) y 557 mm (21.9 pulg.)
Dimensiones del maletín de transporte	530 × 85 × 180 mm (20.9 × 3.4 × 7.0 pulg.)	530 × 110 × 360 mm (20.9 × 4.3 × 14.2 pulg.)
Peso	5,4 kg (11.9 lb)	9,4 kg (20.7 lb)



### Datos técnicos – extractores

Tamaño	Ancho máximo del rodamiento		Espacio detrás del rodamiento		Profundidad del soporte	
	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
<b>TMIC 7-28</b>						
TMIC C7-8	13,3	0,5	3	0,12	54	2,1
TMIC C10-12	46,5	1,8	3	0,12	56	2,2
TMIC C12-15	54	2,1	4	0,16	62	2,4
TMIC C17-20	59	2,3	5,3	0,21	70	2,8
TMIC C22-28	90	3,5	6,7	0,26	90	3,5
<b>TMIP 7-28</b>						
TMIP E7-9	10	0,4	6	0,24	39	1,5
TMIP E10-12	11	0,4	6	0,24	45	1,8
TMIP E15-17	18	0,7	7,5	0,29	55	2,2
TMIP E20-28	24	0,9	10	0,4	60	2,4
<b>TMIP 30-60</b>						
TMIP E30-40	>35	>1.4	11,5	0,45	97	3,8
TMIP E45-60	>64	>2.5	15	0,6	102	4,0
<b>TMIP 7-60</b>						
TMIP E7-9	10	0,4	6	0,24	39	1,5
TMIP E10-12	11	0,4	6	0,24	45	1,8
TMIP E15-17	18	0,7	7,5	0,29	55	2,2
TMIP E20-28	24	0,9	10	0,4	60	2,4
TMIP E30-40	>35	>1.4	11,5	0,45	97	3,8
TMIP E45-60	>64	>2.5	15	0,6	102	4,0