

TRINQUETES

Diseñadas para utilizarlas de por vida.

Los trinquetes Snap-on® pueden utilizarse día tras día, año tras año, generación tras generación.

- **Materiales de la más alta calidad:** Cada trinquete está fabricado con nuestro exclusivo acero de aleación y engranajes, resortes y dientes de fabricación precisa.
- **Mecanismo sellado:** Las cabezas de trinquete están 100% selladas para proteger los engranajes del polvo y los líquidos que acortan la vida útil de los trinquetes menores.
- **Probadas bajo condiciones extremas:** Los trinquetes Snap-on pasan por pruebas rigurosas para realizar trabajos en el mundo real.

El sistema fundamental.

Los trinquetes y dados Snap-on son sinónimos de productividad. Se utilizan en los lugares más estrechos y trabajan con el menor arco de giro.

- **Menor altura combinada:** En conjunto con nuestros dados Snap-on, nuestros sistemas de trinquete cuentan con el menor perfil en la industria, lo que le brinda un mejor acceso a áreas restringidas.
- **Tecnología Dual 80®:** Los trinquetes dobles y un mecanismo de 80 dientes proporcionan mayor potencia en un menor espacio lateral.
- **Variedad:** Snap-on ofrece una amplia gama de trinquetes, incluidos trinquetes de cabeza flexible, con empuñadura larga, de cabeza giratoria, de palma, y muchos más.





Trinquetes de tecnología Dual 80

Detenga, gire y escuche. Trinquetes más suaves y más fuertes.

Pruébelos para creerlo.

Con tecnología Dual 80, estos trinquetes presentan:

- Engranaje de 72 dientes
- 7 dientes en contacto con el engranaje para brindar resistencia y durabilidad
- El arco del trinquete de tecnología Dual 80 tiene hasta un 25% menos de arco para enganchar el siguiente diente de engranaje
- La cabeza sellada mantiene la suciedad y otros contaminantes fuera del mecanismo del cabezal



TF72



T72



THLF72



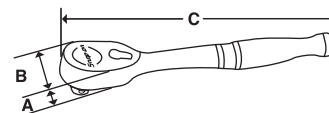
THL72



TX72



TL72



Pieza No.	Cuadro cuadrado, pulg.	Descripción	Dientes mec.	Arco de giro	A	B	C	Juego de reparación
T72	1/4	Empuñadura estándar	72	5°	7/16	15/16	4 7/16	RKRT72
GT72	1/4	Empuñadura estándar, acabado industrial	72	5°	7/16	15/16	4 7/16	RKRT72
THL72	1/4	Empuñadura larga	72	5°	7/16	15/16	6 7/8	RKRT72
TL72	1/4	Empuñadura larga	72	5°	7/16	15/16	6 1/2	RKRT72
TF72*	1/4	Cabeza larga flexible	72	5°	7/16	15/16	6 1/4	RKRT72
THLF72*	1/4	Cabeza larga flexible	72	5°	7/16	15/16	8 1/4	RKRT72
TX72**	1/4	Cabeza flexible de traba	72	5°	7/16	15/16	6 1/4	RKRT72

ASME/ANSI B107-10M-2005

*Usa el juego de reparaciones de juntas flexibles RKRT841JT.

**Usa el juego de reparaciones de juntas flexibles RKRT841JT y el juego de reparaciones del mecanismo de traba RKRT841LM.

Empuñadura de repuesto de agarre blando TH936-12.



ADVERTENCIA



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas 594 a 597

TRINQUETES

Cuadro de 3/8"

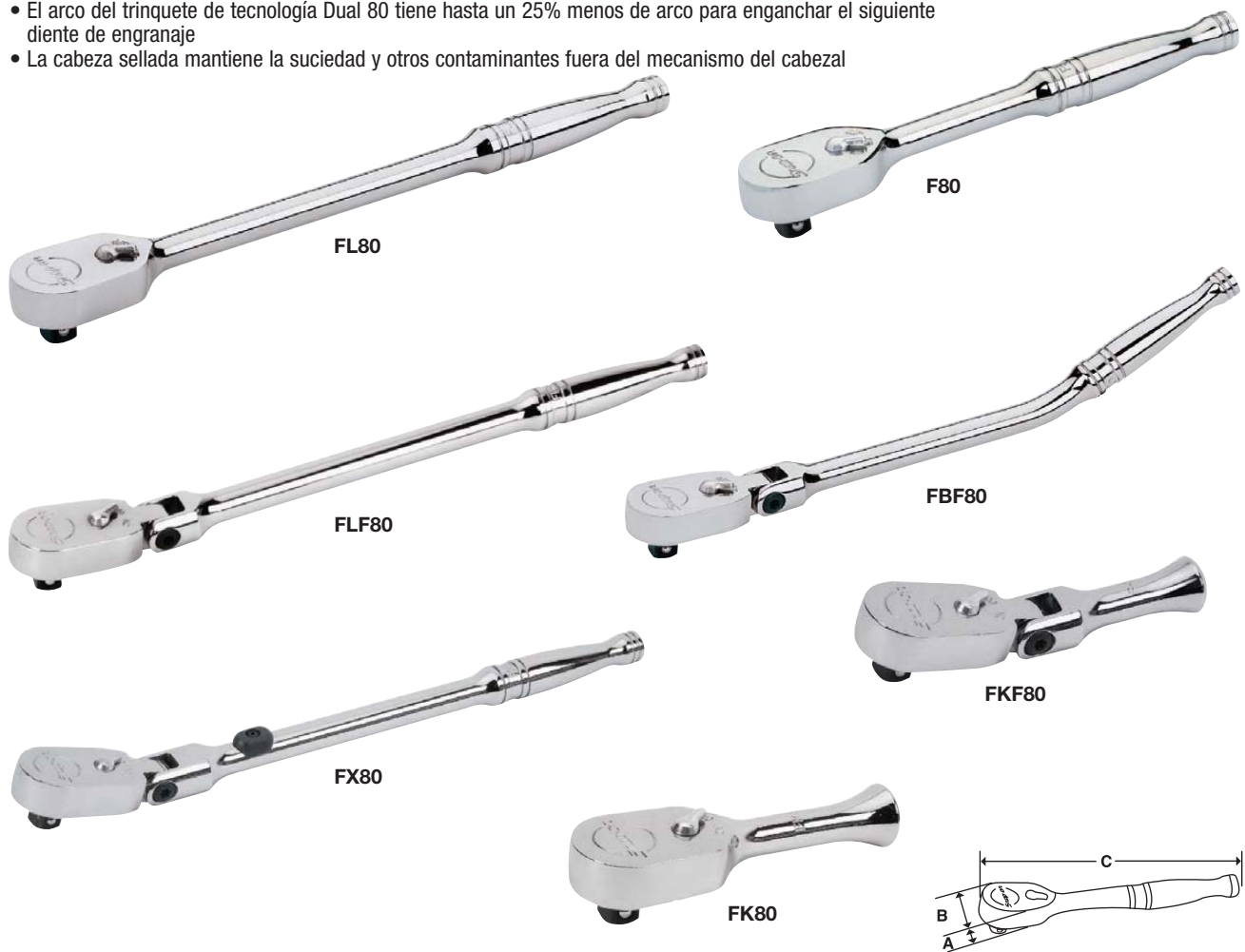


Trinquetes de tecnología Dual 80

Detenga, gire y escuche. Trinquetes más suaves y más fuertes. Pruébelos para creerlo.

Características de los trinquetes de tecnología Dual 80:

- Engranaje de 80 dientes
- 7 dientes en contacto con el engranaje para brindar resistencia y durabilidad
- El arco del trinquete de tecnología Dual 80 tiene hasta un 25% menos de arco para enganchar el siguiente diente de engranaje
- La cabeza sellada mantiene la suciedad y otros contaminantes fuera del mecanismo del cabezal



Pieza No.	Cuadro cuadrado, pulg.	Descripción	Dientes mec.	Arco de giro	A	B	C	Juego de reparación
F80	3/8	Empuñadura estándar	80	4.5°	9/16	1 1/4	7 7/16	RKRF80
FL80	3/8	Empuñadura larga	80	4.5°	9/16	1 1/4	10 5/16	RKRF80
GF80	3/8	Empuñadura estándar, negro industrial	80	4.5°	9/16	1 1/4	7 7/16	RKRF80
FLF80*	3/8	Cabeza larga flexible	80	4.5°	9/16	1 1/4	11 1/2	RKRF80
FBF80*	3/8	Cabeza flexible de empuñadura doblada	80	4.5°	9/16	1 1/4	11 1/4	RKRF80
FX80**	3/8	Cabeza flexible de traba	80	4.5°	9/16	1 1/4	11 1/2	RKRF80
FKF80*	3/8	Cabeza flexible corta	80	4.5°	9/16	1 1/4	4 3/4	RKRF80
FK80	3/8	Empuñadura corta	80	4.5°	9/16	1 1/4	4 3/16	RKRF80

ASME/ANSI B107-10M-2005

*Usa el juego de reparaciones de juntas flexibles RKRF841JT.

**Usa el juego de reparaciones de juntas flexibles RKRF841JT y el juego de reparaciones del mecanismo de traba RKRF936ALM.

TRINQUETES

Cuadro de 3/8"



FH80



FHL80



FHF80



FHLF80



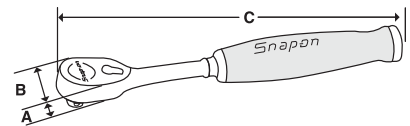
FHBF80



FHOF80



FHX80



Pieza No.	Cuadro cuadrado, pulg.	Descripción	Dientes mec.	Arco de giro	A	B	C	Juego de reparación
FH80	3/8	Largo estándar	80	4.5°	9/16	1 1/4	9 9/16	RKRF80
FHL80	3/8	Empuñadura larga	80	4.5°	9/16	1 1/4	12 7/16	RKRF80
FHF80*	3/8	Cabeza flexible	80	4.5°	9/16	1 1/4	9 5/8	RKRF80
FHLF80*	3/8	Cabeza larga flexible	80	4.5°	9/16	1 1/4	13 11/16	RKRF80
FHBF80*	3/8	Cabeza flexible de empuñadura doblada	80	4.5°	9/16	1 1/4	13 5/16	RKRF80
FHOF80*	3/8	Cabeza flexible compensada	80	4.5°	9/16	1 1/4	9 15/16	RKRF80
FHX80**	3/8	Cabeza flexible de traba	80	4.5°	9/16	1 1/4	11 15/16	RKRF80

ASME/ANSI B107-10M-2005

*Usa el juego de reparaciones de juntas flexibles RKRF841JT.

**Usa el juego de reparaciones de juntas flexibles RKRF841JT y el juego de reparaciones del mecanismo de traba RKRF936ALM.

Empuñadura de repuesto de agarre blando TH936-12.



ADVERTENCIA



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas 594 a 597

TRINQUETES

Cuadro de 1/2"

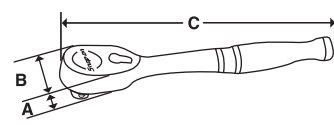
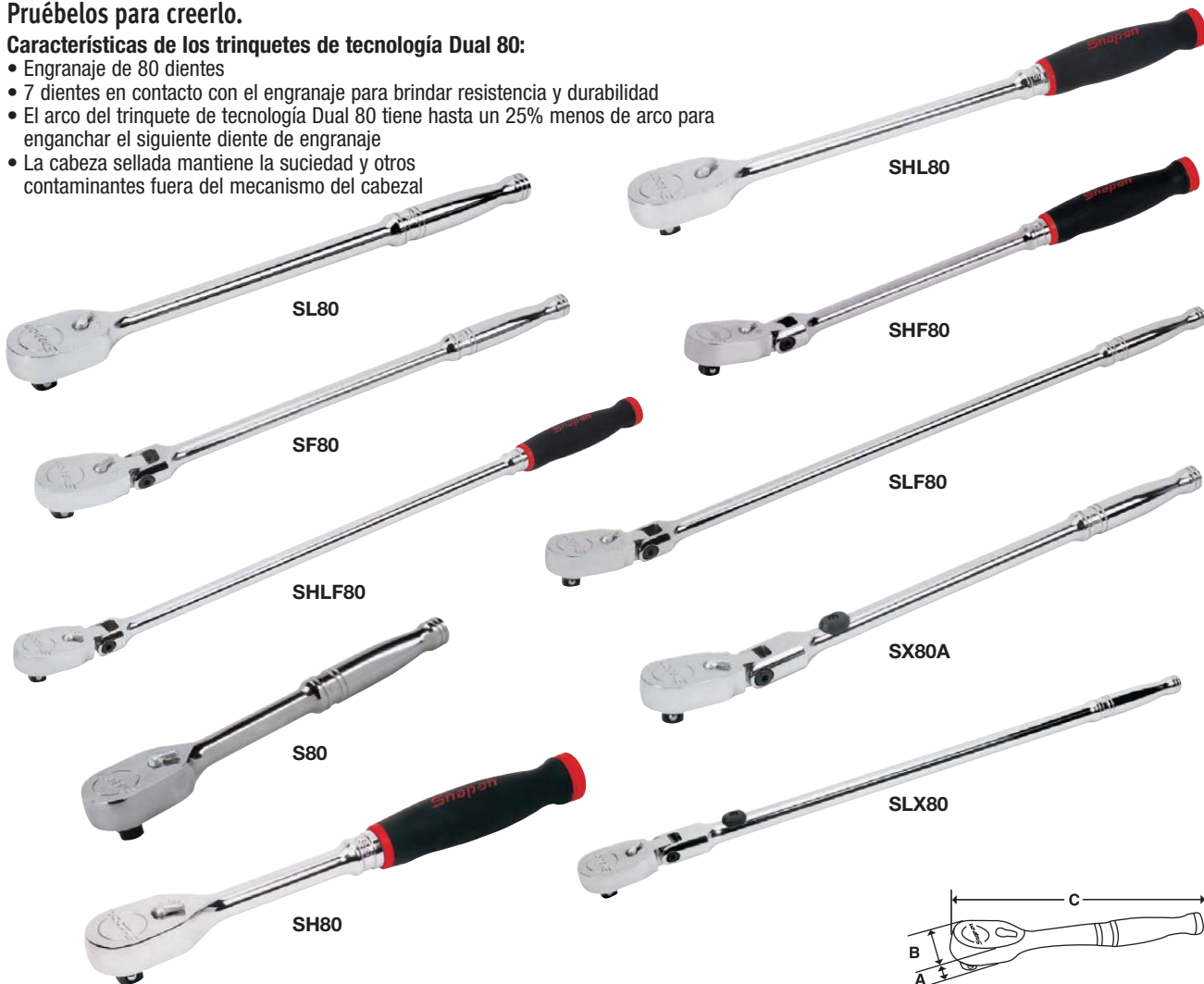


Trinquetes de tecnología Dual 80

Detenga, gire y escuche. Trinquetes más suaves y más fuertes. Pruébelos para creerlo.

Características de los trinquetes de tecnología Dual 80:

- Engranaje de 80 dientes
- 7 dientes en contacto con el engranaje para brindar resistencia y durabilidad
- El arco del trinquete de tecnología Dual 80 tiene hasta un 25% menos de arco para enganchar el siguiente diente de engranaje
- La cabeza sellada mantiene la suciedad y otros contaminantes fuera del mecanismo del cabezal



Pieza No.	Cuadro cuadrado, pulg.	Descripción	Dientes mec.	Arco de giro	A	B	C	Juego de reparación
S80	1/2	Empuñadura estándar	80	4.5°	3/4	1 5/8	10 5/16	RKRS80
GS80	1/2	Acabado industrial	80	4.5°	3/4	1 5/8	10 5/16	RKRS80
SH80	1/2	Empuñadura estándar	80	4.5°	3/4	1 5/8	12	RKRS80
SL80	1/2	Empuñadura larga	80	4.5°	3/4	1 5/8	15	RKRS80
SHL80	1/2	Empuñadura larga	80	4.5°	3/4	1 5/8	16 5/8	RKRS80
SF80*	1/2	Cabeza flexible	80	4.5°	3/4	1 5/8	17 11/16	RKRS80
SHF80*	1/2	Empuñadura larga	80	4.5°	3/4	1 5/8	17 11/16	RKRS80
SLF80*	1/2	Cabeza larga flexible	80	4.5°	3/4	1 5/8	24 13/16	RKRS80
SHLF80*	1/2	Cabeza larga flexible	80	4.5°	3/4	1 5/8	25 3/4	RKRS80
SX80A*	1/2	Cabeza flexible de traba	80	4.5°	3/4	1 5/8	17 5/8	RKRS80
SLX80**	1/2	Cabeza flexible de traba	80	4.5°	3/4	1 5/8	24 13/16	RKRS80

ASME/ANSI B107-10M-2005

*Usa el juego de reparaciones de juntas flexibles RKRSX936JT

**Usa el juego de reparaciones de juntas flexibles RKRSX936JT y el juego de reparaciones del mecanismo de traba RKRSX936LM.

Empuñadura de repuesto de agarre blando SH936-12

Cabeza redonda

Cabeza redonda

La cabeza redonda de Snap-on® presenta hasta 100 dientes para alcanzar el menor arco de giro posible. Los trinquetes con cabeza redonda delgada son perfectos para las restricciones de espacio más difíciles.



Trinquetes con cabeza redonda

Se caracterizan por tener un diseño delgado más un fuerte mecanismo de acción de 39, 60, 72 ó 100 dientes para usar en áreas restringidas.

Pieza No.	Cuadro cuadrado, pulg.	Descripción	Dientes mec.	Arco de giro	A	B	C	Juego de reparación
TK860	1/4	Empuñadura corta	60	6°	9/16	15/16	3 1/16	RKRT860
T860	1/4	Empuñadura estándar	60	6°	7/16	15/16	4 1/2	RKRT860
THNF72*	1/4	Cabeza giratoria	72	5°	7/16	1 1/4	6 7/8	RKRTHNF72
TMR860	1/4	Dedos	60	6°	7/16	1 1/2	4 1/2	RKRT860
F872	3/8	Empuñadura estándar	72	5°	11/16	1 1/4	7 7/16	RKRF872B
FHNF100**	3/8	Cabeza giratoria	100	3.6°	11/16	1 3/4	12 1/2	RKRFHNF100
FHC737*	3/8	Cabeza compacta giratoria	39	9°	7/16	1 1/4	6 7/8	RKRFHC737

ASME/ANSI B107-10M-2005

*Empuñadura de repuesto de agarre blando TH936-12.

*Empuñadura de repuesto de agarre blando FH936-12.

Especiales



Características de los trinquetes:

- El diseño de cabeza compacta ofrece mayor accesibilidad
- Los trinquetes con cabeza giratoria ofrecen una variedad de posiciones



Especiales

Pieza No.	Cuadro cuadrado, pulg.	Descripción	Dientes mec.	Arco de giro	A	B	C	Juego de reparación
SKF80	1/2	Empuñadura corta	80	4.5°	3/4	1 5/8	7 9/16	RKRS80
FC72	3/8	Cabeza compacta	72	5°	7/16	15/16	4 7/16	RKRF72
FCF72	3/8	Cabeza flexible compacta	72	5°	7/16	15/16	6 1/4	RKRF72

ASME/ANSI B107-10M-2005



ADVERTENCIA



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas 594 a 597

TRIsUETES

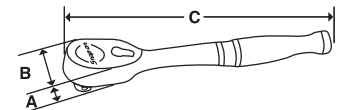
Rápida liberación



FR936



SR936



Rápida liberación

Pieza No.	Cuadro cuadrado, pulg.	Descripción	Dientes mec.	Arco de giro	A	B	C	Juego de reparación
FR936	3/8	Rápida liberación	36	10°	5/8	1 3/16	7 7/16	RKRF936
SR936	1/2	Rápida liberación	36	10°	3/4	1 5/8	10 5/16	RKRSR936

ASME/ANSI B107-10M-2005



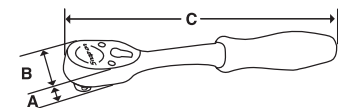
BPR703



BPR703SG

Liberación rápida-Blue-Point®

- Botón de rápida liberación para realizar cambios de dados/accesorios rápidamente, hasta con manos grasosas y aceitosas
- Empuñadura perfilada para mayor comodidad y control
- Acabado cromado para una fácil limpieza



Juego Contiene:
BPR703
BPR703SG

Pieza No.	Cuadro cuadrado, pulg.	Descripción	Dientes mec.	Arco de giro	A	B	C	Juego de reparación		
BPRTR936	1/4	Empuñadura estándar	36	10°	15/32	31/32	5 5/8	RKRBPRTR936	•	
BPRTR936SG	1/4	Empuñadura de agarre blando	36	10°	15/32	31/32	5 5/8	RKRBPRTR936		•
BPRFR938	3/8	Empuñadura estándar	38	9.5°	9/16	1 9/32	7 3/4	RKRBPRFR938	•	
BPRFR938SG	3/8	Empuñadura de agarre blando	38	9.5°	9/16	1 9/32	7 3/4	RKRBPRFR938		•
BPRSR940	1/2	Empuñadura estándar	40	9°	23/32	1 23/32	9 7/8	RKRBPRSR940	•	
BPRSR940SG	1/2	Empuñadura de agarre blando	40	9°	23/32	1 23/32	9 7/8	RKRBPRSR940		•

ASME/ANSI B107-10M-2005

Bajo perfil



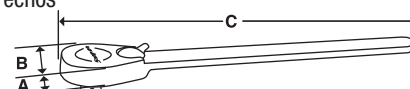
RAT72



RAF80

Bajo perfil

- El diseño de cuadro cuadrado funciona con dados de bajo perfil para acceder a áreas de espacio restringido sin perder la resistencia
- Se usa con dados con cuadro de 3/8" estándar u otros accesorios
- La sección de cruce de la empuñadura delgada permite una mayor accesibilidad en lugares estrechos
- La tecnología Dual 80® requiere menos arco para enganchar el siguiente diente de engranaje
- 7 dientes en contacto con el engranaje para brindar resistencia y durabilidad
- Consulte los datos de bajo perfil en la página 27



Pieza No.	Cuadro cuadrado, pulg.	Descripción	Dientes mec.	Arco de giro	A	B	C	Juego de reparación
RAT72	1/4	Bajo perfil	72	5°	3/8	15/16	4 7/8	—
RAF80	3/8	Bajo perfil	80	4,5°	7/16	1 1/4	7 1/2	RKRAF80

FOD (daño por objetos externos)



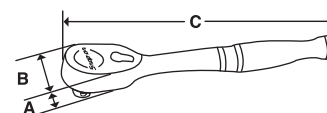
F936FOD



S936FOD

FOD (daño por objetos externos)

- Diseñado para ayudar a prevenir que objetos extraños dañen ambientes de trabajo sensibles
- Tapa y palanca de cambio de marcha atrás fijadas en forma permanente a la cabeza del trinquete con remaches para prevenir la posibilidad de restos de pequeñas partículas



Pieza No.	Cuadro cuadrado, pulg.	Descripción	Dientes mec.	Arco de giro	A	B	C	Juego de reparación
T936FOD	1/4	Empuñadura estándar	36	10°	3/8	1 7/32	4 7/16	—
F936FOD	3/8	Empuñadura estándar	36	10°	5/8	1 3/16	7 7/16	—
S936FOD	1/2	Empuñadura estándar	36	10°	3/4	1 5/8	17 5/8	—

Adaptadores



TM77



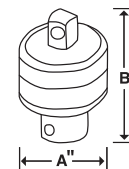
F77



S77A



L672B



Adaptadores

Pieza No.	Cuadro cuadrado, pulg.	Descripción	Dientes mec.	Arco de giro	A	B	Juego de reparación
TM77	1/4	Adaptador de trinquete	20	18°	15/16	1 5/8	—
F77	3/8	Adaptador de trinquete	20	18°	13/16	2 3/16	—
S77A	1/2	Adaptador de trinquete	20	18°	1 5/8	3	RKRS77
L672B	3/4	Adaptador de trinquete	44	8°	2 1/2	3 15/16	RKR881B

ASME/ANSI B107-10M-2005



ADVERTENCIA



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas 594 a 597

TRISUETES

Aplicación especial



Aplicación especial

Pieza No.	Cuadro cuadrado, pulg.	Descripción	Dientes mec.	Arco de giro	A	B	C	Juego de reparación
TFY936	1/4	HY-LOK® Trinquete	36	10°	7/16	7/8	6 1/4	—
FZ936A	3/8	Multipropósito	36	10°	5/8	1 3/16	3 1/4	RKRF936
PALMRAT	3/8	Estilo palma	20	18°	1 3/16	—	2 5/8	RKRPALMRAT
SA936A	1/2	Andamio	36	10°	4 3/16	1 5/8	10 5/16	RKRSA936
GSP936	1/2	Cola	36	10°	3/4	1 5/8	15 5/8	RKRGSP936-1

Trinquete de cola GSP936 El trinquete de “cola” es ideal para alinear agujeros en andamios y otros trabajos de construcción. Una palanca larga de marcha atrás permite una fácil maniobra hacia atrás mientras se utilizan guantes de trabajo. Retención con botón de traba. El diámetro del ahusado es de 3/16"-7/8" y el largo es de 8".

Volantes



Volantes

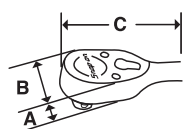
Pieza No.	Cuadro cuadrado, pulg.	Descripción	A	B	Juego Contiene:	Blue-Point®
TMS70A	1/4	Volante de trinquete	1	7/8		•
FSDR	1/4 macho a 1/4 hembra	Trinquete con agarre	—	—		•
BLPSD14	1/4	Volante de trinquete	—	27/32		
FRS70A	3/8	Volante de trinquete	1 1/4	1 5/16		
FSDR1	3/8 macho a 1/4 hembra	Trinquete con agarre	—	—		•
FSD1	3/8 macho a 3/8 hembra	Adaptador de giro	—	—	•	•
FSD14	3/8 macho a 1/4 hembra	Adaptador de giro	—	—	•	•
FSD38	1/4 macho a 3/8 hembra	Adaptador de giro	—	—	•	•
LRS70A	1/2	Volante de trinquete	1 3/4	1 5/8		

ASME/ANSI B107-10M-2005

Trinquete con agarre FSDR1. Trinquete con agarre reversible. El tamaño pequeño funciona mejor para áreas extremadamente estrechas. Anillo exterior de aluminio estriado para un garre seguro. Cuadro cuadrado externo de 3/8" de un lado y cuadro cuadrado interno de 1/4" del otro.

Trinquete con agarre FSDR. Trinquete con agarre reversible. El tamaño pequeño funciona mejor para áreas extremadamente estrechas. Anillo exterior de aluminio estriado para un garre seguro. Cuadro cuadrado externo de 1/4" de un lado y cuadro hexagonal interno de 1/4" del otro.

Cabezas y empuñaduras



L872



GL872



L873



GL873

Cabezas

Pieza No.	Tamaño del cuadro	Descripción	Dientes mec.	Arco de giro	A	B	C	Juego de reparación
L872	3/4	Sellados	32	11°	1 1/4	2 1/2	5 15/16	RKRQC4
GL872	3/4	Sellados	32	11°	1 1/4	2 1/2	5 15/16	RKRQC4
L873	1	Sellados	30	12°	1 1/2	3 1/8	7 7/8	RKRQC5
GL873	1	Sellados	30	12°	1 1/2	3 1/8	7 7/8	RKRQC5



L872H

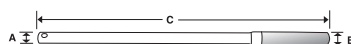


L872RM

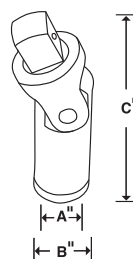


L872RJ

Cabezas de 3/4"



Pieza No.	Descripción	A	B	C
L872H	Liso con botón de traba	13/16	15/16	19 1/4
L872RM	Estriado	15/16	1 1/8	36
L872RJ	Estriado	15/16	1 1/8	19 1/4



L8112A

Combinaciones de cabeza de 3/4" y empuñaduras

	Cabezas con agujeros de empuñadura de 13/16" de diámetro (pequeños)		Cabezas con agujeros de empuñadura de 15/16" de diámetro (grandes)	
	L52B "T" deslizable	L872 Cabeza de trinquete	L8112A Mango articulado	
Empuñadora corta de 19 1/4" (Botón de traba en ambos extremos)	L872H	—	—	
Empuñadora corta de 19 1/4" (Extremo con botón de traba/estriado)	—	L872RJ	L872RJ	
Empuñadora larga de 36" (Extremo con botón de traba/estriado)	—	L872RM	L872RM	



L53HB



L853HA1

Empuñadura de 1"/Extensión de empuñadura

Pieza No.	A	C
L53HB	1 1/8	29
L853HA1	1 3/8	36

Empuñadura L53HB.

- Empuñadura lisa con botones de traba en ambos extremos
- Se usa en cabezas de trinquete con cuadro de 1", cabezas de mangos articulados y cabezas de empuñaduras "T" deslizables

Extensión de empuñadura L853HA1.

- El agarre estriado de la empuñadura de la extensión se adapta a la empuñadura L53HB para una mayor palanca
- Se utiliza solamente con la empuñadora L53HB; L853HA1 no se conecta directamente a la cabeza de trinquete L873

Combinaciones de cabezas de 1" y empuñaduras

Pieza No.	Descripción	Empuñadura requerida	Extensión de empuñadura opcional
L873	Cabeza de trinquete	L53HB	L853HA1
L113H	Mango articulado	L53HB	—
L53A	Empuñadura "T" deslizable	L53HB	—



L113H

Mango articulado/Cabeza de mango articulado

Tamaño del cuadro	Empuñadura con cabeza	Largo	Sólo cabeza	A	B	C	Sólo empuñadura
3/4	—	—	L8112A	15/16	1 9/16	3 11/16	—
1	L113H	32 13/16	L113	—	2 1/8	6 7/16	L53HB

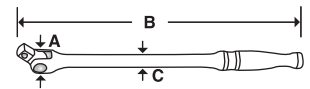


ADVERTENCIA



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas 594 a 597

MANGOS ARTICULADOS



Mangos articulados

	Pieza No.	Cuadro cuadrado, pulg.	Descripción	A	B	C	Juego de reparación
Snap-on®	TM10G*	1/4	Empuñadura estándar	5/8	6	5/16	RKBB1
	THBB10*	1/4	Empuñadora de agarre blando	5/8	6 1/2	5/16	RKBB1
	F10LC*	3/8	Empuñadura estándar	13/16	9 9/16	1/2	RKBB2
	F12LA*	3/8	Empuñadura larga	13/16	11 9/16	1/2	RKBB2
	FHBB12*	3/8	Empuñadora de agarre blando	13/16	13	1/2	RKBB2
	SN15B*	1/2	Empuñadura estándar	1 1/8	15	11/16	RKBB3
	SN18B*	1/2	Empuñadura estándar	1 1/8	18	11/16	RKBB3
	GSN18B*	1/2	Empuñadura estándar, acabado industrial	1 1/8	18	11/16	RKBB3
	SN24C*	1/2	Empuñadura estándar	1 1/8	24	11/16	RKBB3
	SHBB24*	1/2	Empuñadora de agarre blando	1 1/8	24	11/16	RKBB3
Blue-Point®	SN25A*	1/2	Cuadro compensado 45°	1 1/8	24	11/16	RKBB3
	BLPBB146	1/4	Empuñadura estándar	—	6	—	—
	BLPBB3810	3/8	Empuñadura estándar	—	9 31/32	—	—
	BLPBB1215	1/2	Empuñadura estándar	—	15	—	—
	BLPBB1224	1/2	Empuñadora telescópica	—	12-24	—	—

*ASME/ANSI B107.10M-2005

