

E SPECIFICACIONES

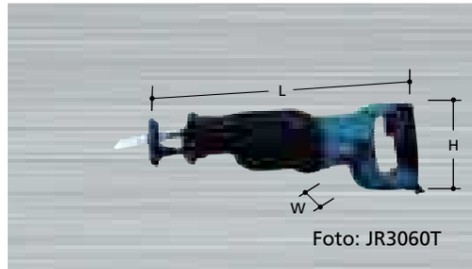


Foto: JR3060T

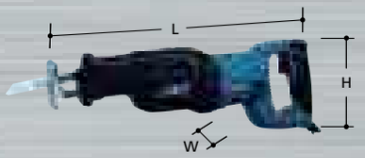


Foto: JR3070CT

	JR3060T	JR3070CT
Rango de Amperaje para Norte America	12 A	15 A
Potencia de entrada	1,250 W	1,510 W
Capacidades (cuando usa seguetas de 300 mm)	en tubo: ϕ 130 mm (5-1/8") en madera : 255 mm (10")	en tubo: ϕ 130 mm (5-1/8") en madera: 255 mm (10")
Longitud de recorrido	32 mm (1-1/4")	32 mm (1-1/4")
Carreras por min.	0-2,800	0-2,800
Función orbital	Si	Si
Control de velocidad	No	Si
Velocidad Constante	No	Si
AVT	No	Si
Vibración	14 m / s ²	9 m / s ²
Dimensiones (L x W x H)	485 mm x 99 mm x 181 mm (19-1/8" x 3-7/8" x 7-1/8")	485 mm x 99 mm x 181 mm (19-1/8" x 3-7/8" x 7-1/8")
Peso neto	4.2 kg (9.3 lbs)	4.3 kg (9.5 lbs)
Cable de conexión	2.5 m (8.2 ft.)	2.5 m (8.2 ft.)
Equipo estándar	Segueta para Sierra Recíproca (3pzs.)	Segueta para Sierra Recíproca (3pzs.)

Las especificaciones son muy diferentes de un país a otro.
Los artículos del equipo estándar son muy diferentes de un país a otro.

A ACCESORIOS OPCIONALES

Seguetas para sierra recíproca

A : Segueta para cortar madera con clavos.

Tipo de segueta	Dientes por pulgada	Longitud total (mm)	aplicación	Tipo	Pzs. por paq.	Parte No.
No.21	24	120	Para placa de acero de 3 mm de espesor o menos. Para tubo de 50 mm de diámetro o menos.	-	5 2	792146-3 B-00804
No.22	18	160	Para placa de acero, tubo de aluminio de más de 3 mm de espesor. Para tubo de 90 mm de diá. o menos.	-	5 2	792147-1 B-00810
No.23	9	160	Corte en madera a bajo de 90 mm.	A	5 2	792148-9 B-00826
No.23B	6	160	Corte en madera a bajo de 90 mm. Para trabajo de acabado rápido.	-	5	792707-9
No.24	24	160	Para placa de acero de 3 mm de espesor o menos. Para tubo de 50 mm de diámetro o menos.	-	5 2	792149-7 B-00832
No.3019	4	150	Para trabajos de superficies asperas en madera gruesa.	-	5	A-02303
No.3020	10	150	Para madera, triplay. 5	A	5	A-02319
No.3022	6	150	Para cortes curvos de triplay y otros laminados.	-	5	A-02331
No.3023	10	250	Para madera, triplay.	-	5	B-00767
No.3030	6	300	Para trabajos de superficies asperas en madera gruesa.	-	5	B-03030



nuevo

Sierra Recíproca JR3060T, JR3070CT

Corte al borde

AVT
TECNOLOGIA ANTI-VIBRACION

AVT : Sólo en el Modelo JR3070CT



■ JR3060T ■

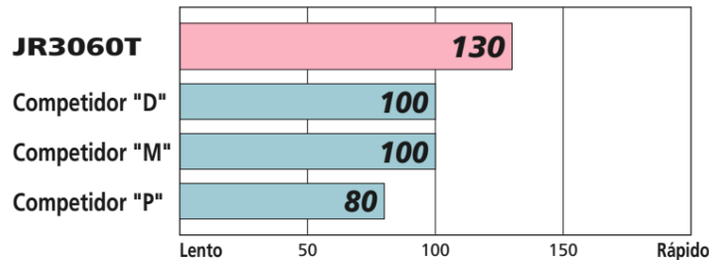
"Corte al borde"

■ JR3070CT ■



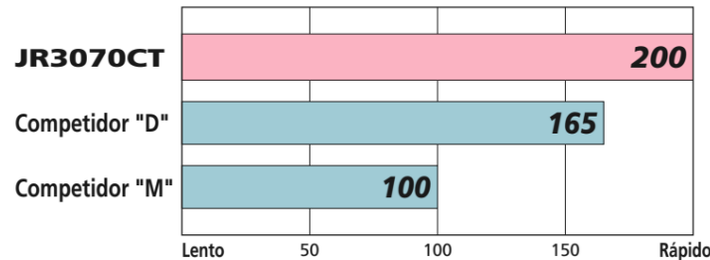
JR3060T

Comparación de eficiencia
Segueta usada : Segueta del equipo estándar de cada marca



JR3070CT

Comparación de eficiencia: Corte de tubo de acero al carbón.
Segueta usada : Segueta del equipo estándar de cada marca



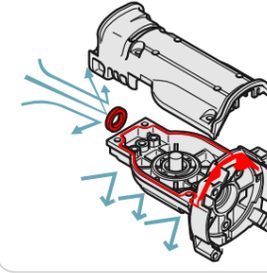
Nota : Los números en la gráfica son valores relativos cuando la capacidad del competidor "M" es indicador de 100

Diseño No.1 Antipolvo

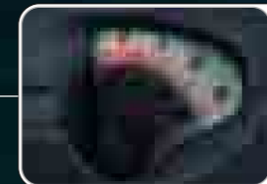


El aire interior evita que el polvo se acumule.

Diseño No.2 Antipolvo



El anillo, y el sello de goma protegen los engranes contra el polvo.



Acción Orbital

La selección es gradual con esta palanca para un rápido corte en materiales gruesos.

Velocidad Constante

El controlador integrado mantiene una velocidad de recorrido constante bajo carga operacional. (Sólo JR3070CT)

Gran Gatillo

para facilitar el control



Límite de Torque

protege el mecanismo de engrane y al operador contra interrupciones accidentales de la segueta.

Empuñadura suave confortable



Zapata ajustable en 5 posiciones.



Cambio de segueta sin herramientas



Preajuste de marcador para Control de Velocidad

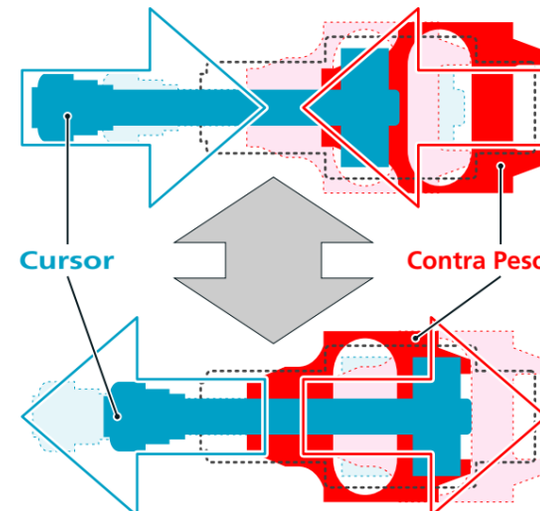
Posibilidad de selección de una óptima velocidad de recorrido constante bajo carga operacional. (Sólo JR3070CT)

AVT
TECNOLOGIA ANTI-VIBRACION

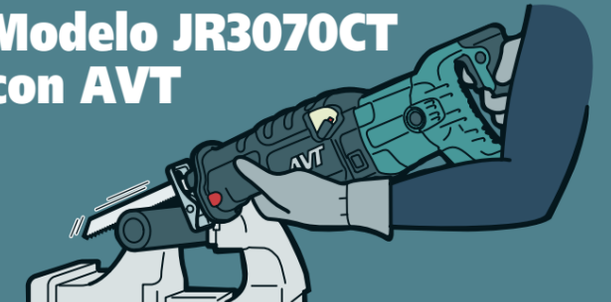


AVT con EXTRA CONFORT

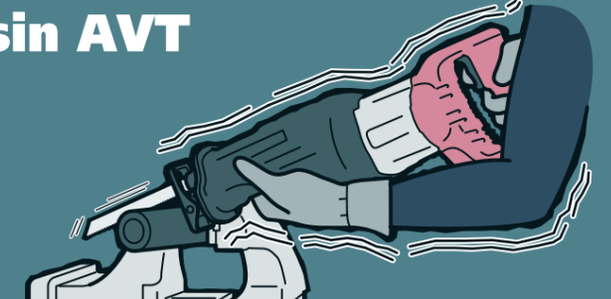
Extra-Baja Vibración lograda por el Mecanismo de Contra Peso



Modelo JR3070CT con AVT



sin AVT



VIBRACION DE CORTE 50%

características AVT sólo en JR3072C: Vibración 9m/s²
Sobre el Modelo predecesor JR3020 de Makita y equivalente al modelo competidor "M" bajo carga opcional.



■ JR3060T ■

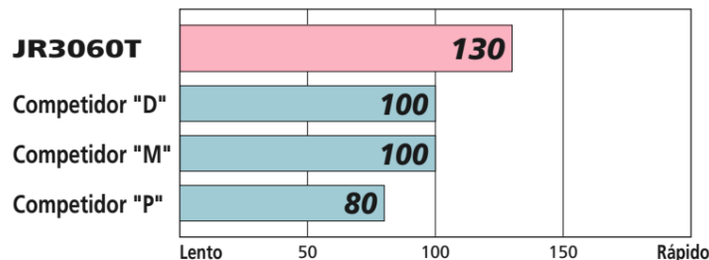
"Corte al borde"

■ JR3070CT ■



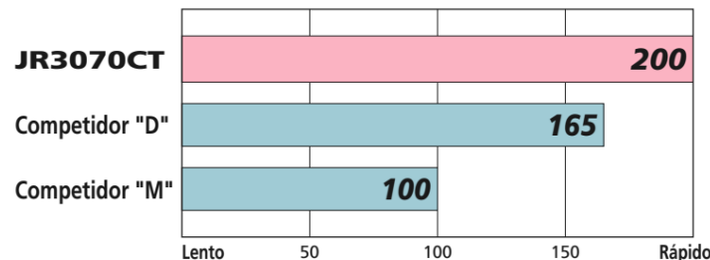
JR3060T

Comparación de eficiencia
Segueta usada : Segueta del equipo estándar de cada marca



JR3070CT

Comparación de eficiencia: Corte de tubo de acero al carbón.
Segueta usada : Segueta del equipo estándar de cada marca



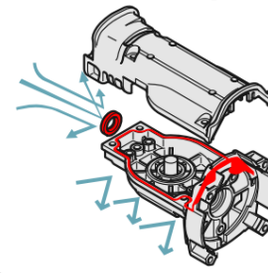
Nota : Los números en la gráfica son valores relativos cuando la capacidad del competidor "M" es indicador de 100

Diseño No.1 Antipolvo

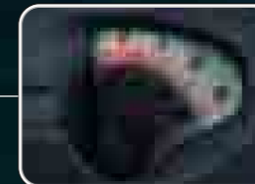


El aire interior evita que el polvo se acumule.

Diseño No.2 Antipolvo



El anillo, y el sello de goma protegen los engranes contra el polvo.



Acción Orbital

La selección es gradual con esta palanca para un rápido corte en materiales gruesos.

Velocidad Constante

El controlador integrado mantiene una velocidad de recorrido constante bajo carga operacional. (Sólo JR3070CT)

Gran Gatillo

para facilitar el control



Foto : Modelo JR3070CT

Límite de Torque

protege el mecanismo de engrane y al operador contra interrupciones accidentales de la segueta.

Empuñadura suave
confortable



Foto : Modelo JR3060T

Zapata ajustable en 5 posiciones.



Foto : Modelo JR3060T

Cambio de segueta sin herramientas



Preajuste de marcador para Control de Velocidad

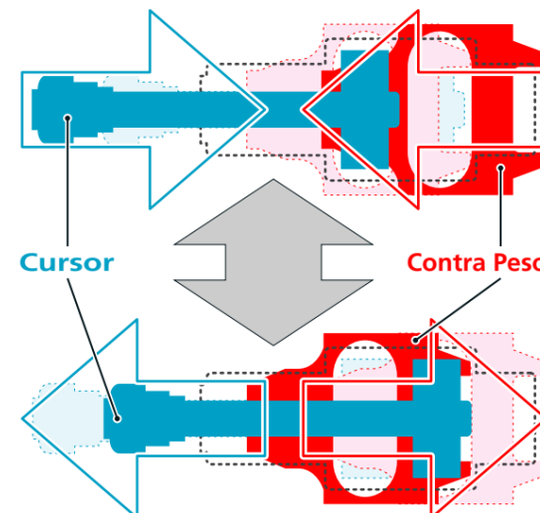
Posibilidad de selección de una óptima velocidad de recorrido constante bajo carga operacional. (Sólo JR3070CT)

AVT
TECNOLOGIA ANTI-VIBRACION

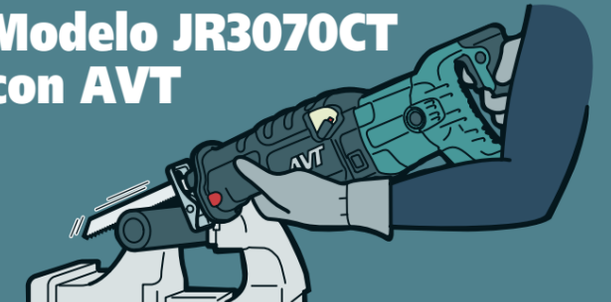


AVT con EXTRA CONFORT

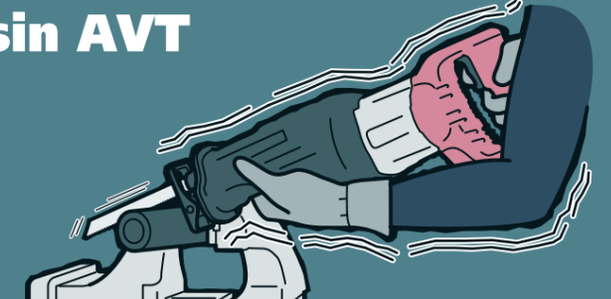
Extra-Baja Vibración lograda por el Mecanismo de Contra Peso



Modelo JR3070CT con AVT



sin AVT



VIBRACION DE CORTE 50%

características AVT sólo en JR3072C: Vibración 9m/s²
Sobre el Modelo predecesor JR3020 de Makita y equivalente al modelo competidor "M" bajo carga opcional.