

# Makita<sup>®</sup> Sierra de sable a batería JR003G



## 40V<sup>Li-ion</sup> max

### Sujeción fácil y segura mediante mordaza de cadena








Capaz de cortar tubos de gran diámetro.



## Accesorios

### Diámetro máximo de corte

Diámetro exterior del tubo (mm) Tamaño nominal de la tubería (pulgadas) (inch)		50	100	150	200	250
Material de trabajo						
 <b>Metal</b>	 <b>Hierro fundido</b>	2" / E-26191				 <b>BiM / Recto</b>
		4" / E-26200				
		6" / E-26216				
 <b>Acero inoxidable</b>		2" / E-26222				 <b>BiM / Curvada</b> Corte más rápido
		5" / E-26244				
		6" / E-26571				
		8" / E-26587				

### Hoja de sierra de sable para mordaza de cadena, tubos de hierro fundido

Material de trabajo	Corte	Tipo de diente	Diámetro máx. de corte (mm)	Tamaño nominal del tubo	TPI	Longitud total (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Espesor (mm)	Material	Nota	Unidades	Nº. de pieza
Metal, hierro fundido y acero inox.	Pesado	Fresados y disposición lateral	61	2"	8	145	117	1.6	<b>Bi-Metal</b>	Para sierra con mordaza de cadena	5	E-26191
			118	4"		200	172				5	E-26200
			169	6"		260	232				5	E-26216

### Hoja de sierra de sable con tornillo de cadena, tubos de hierro fundido con forma curvada

Material de trabajo	Corte	Tipo de diente	Diámetro máx. de corte (mm)	Tamaño nominal del tubo	TPI	Longitud total (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Espesor (mm)	Material	Nota	Unidades	Nº. de pieza
Metal, hierro fundido y acero inox.	Pesado	Fresados y disposición lateral	61	2"	8	145	117	1.6	<b>Bi-Metal</b>	Para sierra con mordaza de cadena	5	E-26222
			145	5"		260	232				5	E-26244
			169	6"		300	272				5	E-26571
			220	8"		350	322				5	E-26587




### Abrazadera S para hoja

Pieza para fijar hojas de sierra de sable delgadas.

Nº. de pieza 1916C6-7



### Tiempo de carga

		<b>Carga rápida</b> <b>DC40RA</b>	<b>DC40RC</b>
			
* <b>BL4020</b>	2,0 Ah	<b>22 min</b>	<b>30 min</b>
* <b>BL4025</b>	2,5 Ah	<b>28 min</b>	<b>38 min</b>
* <b>BL4040/F</b>	4,0 Ah	<b>45 min</b>	<b>67 min</b>
* <b>BL4050F</b>	5,0 Ah	<b>50 min</b>	<b>85 min</b>
<b>BL4080F/H</b>	8,0 Ah	<b>76 min</b>	<b>170 min</b>

\*1 Batería recomendada.

### Sierra de sable a batería

### JR003G

-  Velocidad variable
-  Freno eléctrico
-  Función Anti-restart
-  Velocidad constante
-  Arranque suave
-  Maletín de transporte

**Equipo básico:**  
Consultar en la web.

Diámetro máximo de corte	ø220 mm (8-5/8")
Longitud de carrera	26 mm (1")
Carreras por minuto	0 - 2200 C.p.m.
Ajuste de velocidad	800 - 2200
Nivel de vibración	14,9 m/s <sup>2</sup> (EN62841-2-11, Modo: Tableros de corte), 15,3 m/s <sup>2</sup> (EN62841-2-11, Modo: Corte de vigas de madera)
Incertidumbre (K) para la vibración	1,6 m/s <sup>2</sup> (EN62841-2-11, modo: cortar tablas), 1,8 m/s <sup>2</sup> (EN62841-2-11, modo: cortar vigas de madera)
Nivel de presión acústica	82 dB (A) (EN62841-2-11)
Nivel de potencia acústica	90 dB (A) (EN62841-2-11)
Incertidumbre (K) para el ruido	3 dB (EN62841-2-11)
Dimensiones (L x An x Al)	583 x 103 x 152 mm (23 x 4-1/16 x 6")
BL4040 (Batería)	4,5 - 6,8 kg (9,9 - 15,0 lbs.)
Peso neto (Batería)	BL4020 - BL4080F

El valor del peso neto incluye la combinación más ligera y más pesada de los accesorios para un uso normal y seguro y los cartuchos de batería que se especifican en el manual de instrucciones. Los elementos del equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

**Makita, S.A.**

C/ Cerceda, 28, nave 4 28052 Vicálvaro (Madrid) España.

Tel.: (34) 916 711 262

**www.Makita.es**



# Construcción altamente duradera para tareas pesadas

**BL  
MOTOR**



## Control de velocidad constante

Mantiene la velocidad del motor durante el corte en trabajos de alta resistencia.

\*Velocidad de corte  
(aprox.)

**28 sec.**

\*Cantidad de trabajo  
(aprox.)

**21 pcs.**

Con batería BL4040

\*Corte de un tubo de acero con un diámetro exterior de 114 mm.



Capaz de cortar  
materiales gruesos.

## Se puede utilizar sin sujeción para cadena.

La herramienta se puede utilizar como una sierra recíproca estándar sin el tornillo de banco para cadenas, colocando la empuñadura delantera que se suministra como accesorio estándar.



**abrazaderas para  
hojas S**

(Accesorio opcional)  
Para instalar una hoja de  
sierra de sable.



**Agarre frontal**  
(Accesorio básico).



## Fijación rápida y fácil

La mordaza incorpora un muelle que asegura la fijación de forma rápida y segura.



## Sujeción temporal

El resorte integrado en la mordaza permite sujetar temporalmente la cadena mientras se envuelve alrededor del tubo.

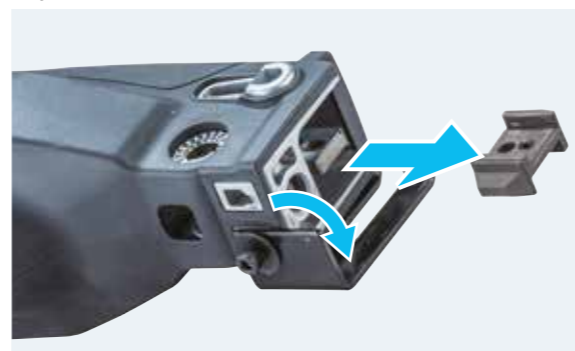


**Corta eficazmente diversos  
materiales.**

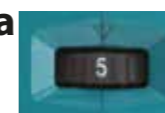
**Corte de tubos de hierro fundido**

## Fácil mantenimiento de la abrazadera de la cuchilla

La abrazadera de la cuchilla, que requiere un reemplazo frecuente en condiciones de trabajo intensivo, se puede sustituir fácilmente aflojando los pernos hexagonales sin necesidad de retirar la zapata.



## Frecuencia de carrera ajustable en función del material



Material	Número en el dial	Golpes por minuto
Tubos de hierro fundido	5	0 - 2.200
Tubos de hierro	4	0 - 1.850
	3	0 - 1.500
	2	0 - 1.150
Tubos de acero inoxidable	1	0 - 800



Alta resistencia al agua

**XPT**

Dial de ajuste de velocidad

