



Sierra de sable a batería
JR003G



40V^{Li-ION}
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)

Material de trabajo

Material de trabajo	2" / E-26191	4" / E-26200	6" / E-26216	2" / E-26222	5" / E-26244	6" / E-26571	8" / E-26587
Metal	50 - 100	100 - 150	150 - 200	100 - 150	150 - 200	150 - 200	150 - 200
Hierro fundido	100 - 150	150 - 200	200 - 250	150 - 200	200 - 250	200 - 250	200 - 250
Acero inoxidable	150 - 200	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250

BiM / Recto

BiM / Curvada
Corte más rápido

Hoja de sierra de sabble 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	Bi-Metal	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

Abrazadera S para hoja

Pieza para fijar hojas de sierra de
sable delgadas.

Nº. de pieza 1916C6-7



■ Tiempo de carga

		Carga Rápida	DC40RC
		DC40RA	
^{**} BL4020	2,0 Ah	22 min	30 min
^{**} BL4025	2,5 Ah	28 min	38 min
^{**} BL4040/F	4,0 Ah	45 min	67 min
^{**} BL4050F	5,0 Ah	50 min	85 min
BL4080F/H	8,0 Ah	76 min	170 min

*1 Batería recomendada.

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.

Sierra de sable a batería		JR003G
	Velocidad variable	Diámetro máximo de corte $\varnothing 220 \text{ mm (8-5/8")}$
	Freno eléctrico	Longitud de carrera 26 mm (1")
	Función Anti-restart	Carreras por minuto $0-2200 \text{ C.p.m.}$
	Velocidad constante	Ajuste de velocidad $800-2200$
	Arranque suave	Nivel de vibración $14,9 \text{ m/s}^2 (\text{EN62841-2-11, Modo: Tableros de corte}), 15,3 \text{ m/s}^2 (\text{EN62841-2-11, Modo: Corte de vigas de madera})$
	Maletín de transporte	Incertidumbre (K) para la vibración $1,6 \text{ m/s}^2 (\text{EN62841-2-11, modo: cortar tablas}), 1,8 \text{ m/s}^2 (\text{EN62841-2-11, modo: cortar vigas de madera})$
		82 dB (A) (EN62841-2-11)
		Nivel de presión acústica $90 \text{ dB (A) } (\text{EN62841-2-11})$
		Nivel de potencia acústica $3 \text{ dB } (\text{EN62841-2-11})$
		Incertidumbre (K) para el ruido $63 \times 103 \times 152 \text{ mm (23 x 4-1/16 x 6")}$
		Dimensiones (L x An x Al) $BL4040$
		(Batería) $4,5-6,8 \text{ kg (9.9-15.0 lbs.)}$
		Peso neto $BL4020-BL4080F$
		(Batería)

Equipo básico :

ara un uso nor-

Makita. S.A.

C/ Cerdeda, 28 paseo 4 28052 Vicálvaro (Madrid) España

Telf.: (34) 916 711 262

www.Makita.es

XGT
40V^{Li-ion}
max

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

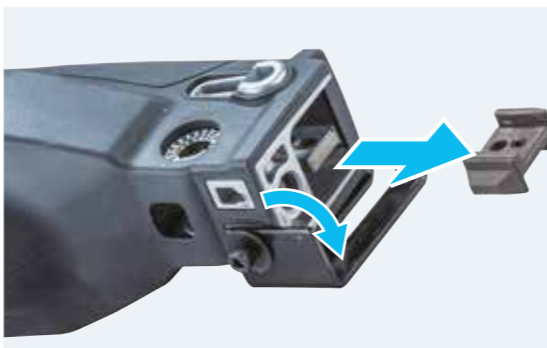
(Accesorio opcional)
Para instalar una hoja de sierra de sable.

Construcción altamente duradera para tareas pesadas



Fácil mantenimiento de la abrazadera de la cuchilla

La abrazadera de la cuchilla, que requiere un reemplazo frecuente en condiciones de trabajo intenso, 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
	4	0 - 1.850
	3	0 - 1.500
	2	0 - 1.150
	1	0 - 800



Alta resistencia al agua

XPT

Dial de ajuste de velocidad

