

Accesorios

Fácil de personalizar

Conjunto de la base de la recortadora con la placa base cuadrada



Boquilla para el polvo
Nº de pieza 195559-1

Placa base basculante
Nº de pieza 413150-6

Conveniente para el corte de la pieza de trabajo utilizando la regla de guía, la guía de madera auxiliar

Placa base desplazada con fijación de agarre y mango



Placa base desplazada
Nº de pieza 413148-3

Fijación del agarre
Nº de pieza 318685-1

Conveniente para el corte de piezas anchas

Conjunto de base de inmersión con empuñadura lateral



Agarre
Nº de pieza 153489-2

Conveniente para cortar mientras se sostiene el peso en una de las dos asas de la base

Base con juego de accesorios de agarre



Grip attachment set
Nº de pieza 196924-7

Conveniente para recortar mientras se sostienen las dos asas de la base de la recortadora

Conjunto de la base con guía recta y conjunto de la guía de la recortadora



Guía recta
Nº de pieza 122965-7

Conjunto de la guía de corte
Nº de pieza 122703-7

Conjunto de base de inmersión con boquilla antipolvo, guía recta, juego de adaptadores de riel guía, riel guía y juego de abrazaderas



Boquilla para el polvo
Nº de pieza 194733-8

Juego de adaptadores de riel guía
Nº de pieza 194579-2

Carril guía
Longitud Nº de pieza
1.4m 194368-5
1.9m 194925-9
3.0m 194367-7

Juego de abrazaderas
Nº de pieza 194385-5
199826-6*
* Tipo rápido

Guía recta con micro ajuste (Alumi sin marca de origen)
Nº de pieza 195136-9

Juego de portaguías
Nº de pieza 195564-8

Guía recta
Nº de pieza 164834-6

Guía recta
Nº de pieza 122965-7

Guía recta
Nº de pieza 195136-9

(con madera auxiliar)

Guía

para la base de la inmersión			
A(mm)	B(mm)	C(mm)	Nº de pieza
7.7	9.5	11.5	164379-4
9	11	13	164775-6
10	12	9	164388-3
11	12.7	13	164776-4
14	17	20	165366-6
14.5	16	13	193043-0
18	20	13	164393-0
22	24	13	165364-0
24	27	13	164470-8
25	29	15	163080-8
27	30	13	164471-6
37	40	13	165046-4
37	40	13	164472-4

para la base de router			
A(mm)	B(mm)	C(mm)	Part No.
8	10	9.5	343577-5

Placa base

Placa base de router		Nº de pieza 454842-8
Placa de base de inmersión		Nº de pieza 450819-1
Placa base inclinada		Nº de pieza 413150-6
Placa base desplazada		Nº de pieza 413148-3

Cono de pinza

Size	Nº de pieza
8mm	763618-5
6mm	763636-3
1/4"	763637-1

Tiempo de carga

Batería	Fast Charging	
	DC40RA	DC40RC
*1 BL4020 2.0Ah	22 min	30 min
*1 BL4025 2.5Ah	28 min	38 min
*1 BL4040 4.0Ah	45 min	67 min

*1 Batería recomendada

Router inalámbrico

RT001G 6 mm (1/4"), 8 mm (3/8")

	Velocidad variable	Tamaño de la pinza 6/8 mm (1/4/3/8")
	Freno	Velocidad sin carga (RPM) 110,000 - 31,000
	Velocidad constante	Capacidad de inmersión Con base de corte: 0 - 40 mm (0 - 1-9/16") Con base de inmersión: 0 - 35 mm (0 - 1-3/8")
	Arranque suave	Nivel de vibración Rotación sin carga: 2.5 m/s ² o menos
	Recogida de polvo	Nivel de presión sonora 81 dB(A)
	Luz de trabajo incorporada	Nivel de potencia sonora 92 dB(A)
	Maletín de transporte	Dimensiones (L x An x Al) con BL4020 / BL4025: 126 x 89 x 245 mm (5 x 3-1/2 x 9-5/8") con BL4040: 141 x 89 x 251 mm (5-9/16 x 3-1/2 x 9-7/8")
		Peso neto 2.2 - 2.5 kg (4.9 - 5.5 lbs.)

Equipamiento de serie : Cono de pinza, conjunto de la base de la recortadora, guía recta, llave, boquilla para el polvo, batería, cargador específicos para cada país: Guía de la sierra, guía de la recortadora, conjunto de la base inclinada, conjunto de la base desplazada, conjunto de la base de inmersión, accesorio de agarre, agarre lateral, broca recta

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según la zona del país



Recorte de alta velocidad 35%* más



*Comparado con el modelo anterior

Cortar una ranura de 1m de longitud en Melapi a una profundidad de 6mm utilizando una broca recta de ø6mm.



Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202203



BL MOTOR

BL motor delivers the power and performance for corded demands

Interruptor pulsador

Botón de bloqueo/desbloqueo
Botón de encendido/apagado

Control de velocidad variable por dial

Alta durabilidad y precisión obtenida

utilizando aluminio para la carcasa de la carrocería

Bloqueo del eje

Diseño de punta plana y proporciona estabilidad para facilitar el cambio de brocas.



Luces de trabajo LED gemelas

iluminar el filo de la navaja y aumentar la visibilidad



Tamaño de la pinza

Acepta pinzas de 6mm y 8mm, pinza de 1/4".



Arranque suave

minimiza el impacto de la puesta en marcha y hace que la herramienta arranque suavemente

con la base de router

Base redonda para un corte suave y rápido con un fácil manejo



Agarre del cuerpo recubierto de elastómero antideslizante para mayor comodidad del operario.

Ajuste de precisión de la profundidad de corte

Sistema de cierre de la base sencillo y eficaz

Alta durabilidad y precisión obtenida al utilizar aluminio para la base de la recortadora

Placa base de plástico reemplazable, que no deja marcas, para proteger la base de la recortadora y para que se deslice suavemente sobre la superficie de trabajo



con base de inclinación (opcional)

Agarre ergonómico del cuerpo fácil de agarrar con una mano
Capacidad de inclinación: -30° a 45°



Sección de apertura ampliada del conjunto de la base para una excelente visibilidad de la broca.

Agarre del cuerpo recubierto de elastómero antideslizante para mayor comodidad del operario.

Ajuste de precisión de la profundidad de corte

Sistema de cierre de la base sencillo y eficaz

Alta durabilidad y precisión obtenida al utilizar aluminio para el soporte de la base

Placa base de plástico reemplazable, que no deja marcas, para proteger la base de inmersión y para que se deslice suavemente sobre la superficie de trabajo



AWS Sistema inalámbrico de arranque automático

se conecta a una aspiradora compatible con Bluetooth. El aspirador funciona automáticamente mientras el interruptor está encendido.



Unidad inalámbrica Bluetooth es compatible con todas las herramientas soportadas

Enciende la herramienta

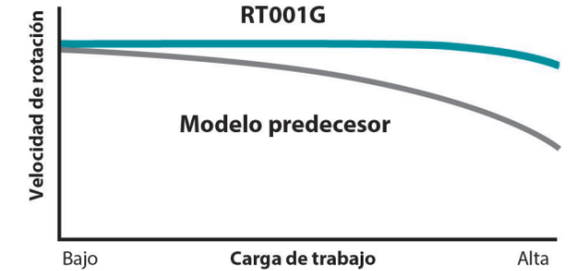
La aspiradora se activa

Fácil de personalizar



Control de velocidad constante

minimiza la reducción de la velocidad de la broca para proporcionar un recorte estable.



Freno eléctrico (Soft-brake)
El freno suave del producto reduce el daño al material de trabajo debido a la reacción del freno.

XPT Tecnología de protección eXtrema

con base de inmersión (opcional)

Ajuste de precisión de la profundidad de corte
Capacidad de inmersión: 0 - 35mm (0 - 1-3/8")



Empuñaduras ergonómicas con forma de pomo



Se puede utilizar la guía recta de ajuste fino opcional.

Palanca de bloqueo fácil de manejar

Agarre suave de goma

Ajuste de la profundidad de corte en 3 etapas

Alta durabilidad y precisión obtenida al utilizar aluminio para la base de inmersión

Placa base de plástico reemplazable, que no deja marcas, para proteger la base de inmersión y para que se deslice suavemente sobre la superficie de trabajo



con base desplazada (opcional)

El recorte estable es posible con una broca colocada en posición de desplazamiento.
Capaz de cortar cerca de una pared o una esquina-18,5 mm en lo más cercano



Agarre del cuerpo recubierto de elastómero antideslizante para mayor comodidad del operario.

Sistema de cierre de la base sencillo y eficaz

Alta durabilidad y precisión obtenida mediante el uso de aluminio para la base de desplazamiento

Placa base de plástico reemplazable, que no deja marcas, para proteger la base de la recortadora y para que se deslice suavemente sobre la superficie de trabajo

