

Fácil de personalizar

Ensamble de la base de la podadora con placa base cuadrada



Boquilla para polvo No. de parte 195559-1
Placa base inclinable No. de parte 413150-6
Conveniente para el corte de la pieza de trabajo utilizando la regla guía, guía auxiliar de madera

Placa base de desplazamiento con empuñadura desmontable



Juego de accesorio de agarre No. de partes 196924-7
Placa base de desplazamiento No. de partes 413148-3
Conveniente para cortar piezas anchas

Montaje de base de inmersión con agarre lateral



Agarre No. de parte 153489-2
Conveniente para el corte mientras mantiene el peso en una de las dos asas de la base

Base recortadora con juego de fijación de agarre



Juego de accesorio de agarre No. de parte 196924-7
Conveniente para recortar mientras sostiene dos asas de la base del recortador

Montaje de la base del recortador con guía recta



Guía recta No. de parte 122391-0

Ensamble de la base del condensador con el ensamblaje de la guía del recortador



Ensamblaje de guía No. de parte 122703-7

Montaje de la base de inmersión con juego de adaptador de guía de riel, carril guía y abrazadera



Juego de adaptador de carril guía No. de parte 194579-2
Longitud del carril guía No. de partes
1.4m 194368-5
1.9m 194925-9
3.0m 194367-7
Abrazaderas No. de parte 194385-5

Cono de pinza

Tamaño	No. de partes
8mm	763618-5
3/8"	763619-3
6mm	763636-3
1/4"	763637-1

Plato base

	No. de partes
Placa base de la recortadora	454842-8
Placa base de inmersión	450819-1
Placa base inclinable	413150-6
Placa base compensadora	413148-3

Montaje de base de inmersión con guía recta y boquilla de polvo



Boquilla de polvo No. de parte 194733-8
Juego de soporte guía No. de parte 195564-8
Guía recta (con madera auxiliar) No. de parte 122391-0
Guía recta con micro ajuste (Alumi con o sin marca de origen) No. de parte 195136-9
Guía recta No. de parte 164834-6

Plantilla guía

	A(mm)	B(mm)	C(mm)	No. partes
Para la base recortadora	8	10	9.5	343577-5
Para la base de inmersión	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

Router Inalámbrico DRT50 6 mm (1/4"), 8 mm (3/8")

Velocidad variable	Velocidad sin carga (RPM) 10,000 - 30,000 Con base recortadora: 0 - 40 mm (0" - 1-9/16")
Velocidad constante	Capacidad de profundidad 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 Ranuras de corte en MDF: 4.5 m/s ²
Extracción de polvo	Nivel de presión sonora 78 dB(A)
Luz integrada	Dimensiones (L x A x A) Con BL1815N / BL1820B: 134x89x208 mm (5-1/4"x3-1/2"x8-1/8") Con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 134x89x226 mm (5-1/4"x3-1/2"x8-7/8")
Estuche	Peso neto 1.8 - 2.1 kg (3.9 - 4.6 lbs.)

Equipo Estándar: Cople de 1/4", guía recta y llaves (batería y cargador no incluidos)

Makita Router Inalámbrico DRT50 6 mm (1/4"), 8 mm (3/8")

Router Inalámbrico para una fácil maniobrabilidad y 4 bases diferentes para mayor versatilidad

4

Bases diferentes



Makita Latin America, Inc.
www.makitalatinamerica.com



Inalámbrico para una fácil maniobrabilidad

18V LITHIUM-ION
Energizado por baterías de Litio LXT 18V

Eficiente Motor BL™ Sin Carbones con control electrónico para optimizar el uso de energía igualando la torsión y RPM a las demandas cambiantes de la aplicación

BL MOTOR

Carcasa y base de aluminio para exactitud y durabilidad incrementada

Acepta portabrocas 6mm y 8mm
Portabrocas de 1/4" y 3/8".



Interruptor de botón

Botón de bloqueo / desbloqueo

Botón de encendido/apagado

Control de velocidad variable por marcación

Bloqueo del eje, diseño de tapa plana y cable de alimentación instalada horizontalmente proporciona estabilidad para el cambio poco más fácil.

Las luces de trabajo LED duales iluminan el filo y aumentan la visibilidad



Disponibles en varias combinaciones para mayor versatilidad



Con base recortadora

Base redonda para un corte suave y rápido con fácil manejo



Sección ampliada de la apertura del montaje de la base para mayor visibilidad de la punta, manteniendo la durabilidad

Empuñadura de cuerpo antideslizante recubierta de elastómero para mayor comodidad del operador.

Ajuste de profundidad de corte de precisión

Sistema de bloqueo de la base simple y eficiente

Alta durabilidad y precisión obtenidas mediante el uso de aluminio para la base recortadora

Reemplazable, no estropeable placa de base de plástico para protección de la base del recortador y deslizamiento suave sobre la superficie de trabajo



Con base de inmersión (opcional)

**Precisión de corte con ajuste de profundidad
Capacidad de inmersión: 0 - 35mm (0 - 1-3/8")**



Manijas estilo perilla ergonómicamente contorneadas



Se puede utilizar la guía recta de ajuste fino, Opcional

Palanca de bloqueo de fácil manejo

Agarre de goma suave

Ajuste de profundidad de corte de 3 etapas

Alta durabilidad y precisión gracias a la utilización de aluminio para la base de inmersión

Reemplazable, no estropeable placa de base de plástico para protección de la base del recortador y deslizamiento suave sobre la superficie de trabajo



Con base inclinable (opcional)

Agarre ergonómico del cuerpo permite usarlo con una mano de forma inclinada: -30° to 45°



Sección ampliada de la apertura del montaje de la base para mayor visibilidad de la punta, manteniendo la durabilidad

Empuñadura de cuerpo antideslizante recubierta de elastómero para mayor comodidad del operador.

Ajuste de profundidad de corte de precisión

Sistema de bloqueo de la base simple y eficiente

Alta durabilidad y precisión obtenidas mediante el uso de aluminio para la base recortadora

Reemplazable, no estropeable placa de base de plástico para protección de la base del recortador y deslizamiento suave sobre la superficie de trabajo



Con base de desplazamiento (opcional)

Capaz de recortar cerca de la pared y las esquinas apretadas en la posición de desplazamiento



Capaz de cortar cerca de una pared o esquina más cercana a 18,5 mm

Empuñadura de cuerpo antideslizante recubierta de elastómero para mayor comodidad del operador.

Ajuste de profundidad de corte de precisión

Alta durabilidad y precisión obtenidas mediante el uso de aluminio para la base recortadora

Reemplazable, no estropeable placa de base de plástico para protección de la base del recortador y deslizamiento suave sobre la superficie de trabajo

