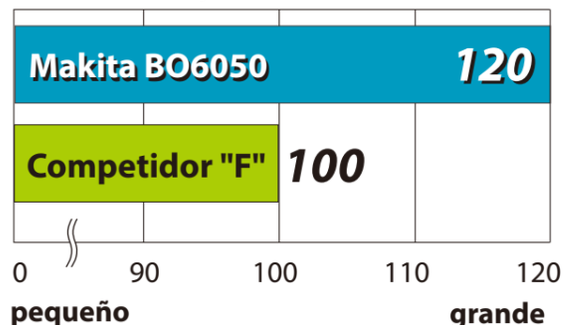


■ Comparación de rendimiento

Eficiencia de lijado



■ Accesorios

Platos



Tamaño	Tipo	Código
150mm	Duro (Lijado)	197315-5
	Blando (Lijado)	197314-7
	Super Blando (Lijado)	197316-3
130mm	Duro (Pulido)	197317-1

Disco abrasivo



Tamaño (mm)	Grano	Cantidad	Código
150	60	50	B-39316
150	120	100	B-39344
150	240	100	B-39350

consultar nuestro catálogo general para más opciones de lijas.

Boina de lana



Tamaño (mm)	Código
150	794619-2

Fieltro



Tamaño (mm)	Código
150	794618-4

Lijadora rotorbital

BO6050 150mm 325

Doble aislamiento	Base con cierre de cardillo	Potencia 750W
Velocidad variable	Conectable a un aspirador	Ø del plato 150mm
Velocidad constante	Maletín de transporte incluido	Ø del disco abrasivo 150mm
Arranque suave		Rpm 1,600 - 6,800
		Ø de la orbita 5.5mm
		Dimensiones (L x W x H) 330x155x145mm
		Longitud del cable 2.5m
		Peso* 2.6kg

Equipo básico: Verificar en la pagina web.

*peso según EPTA

Makita

Lijadora rotorbital
BO6050 150mm

150mm Lijadora rotorbital



Excelente
manejo



Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15. 28820 Coslada (Madrid) ESPAÑA
Tel.: 916 711 262 Fax.: 916 718 293
www.makita.es

Cabezal de la máquina muy ergonómico para un mejor agarre

proporciona un máximo confort y mejor control de la máquina especialmente en trabajos horizontales, minimizando la fatiga y el dolor en la mano del usuario.



2 modos de lijado

1. Modo orbital

para acabados de lijado y pulido:
El movimiento es hecho de forma orbital con una rotación de menor intensidad, la máquina se detiene si se ejerce mucha presión con la mano.



2. Modo rotorbita

para lijados y pulidos sin acabado:
El movimiento es una combinación del modo orbital con una rotación más agresiva.



Cabezal más fino



Bloqueo del selector de modo de lijado

Cuando la máquina está encendida el selector de modo de lijado se bloquea para evitar daños accidentales en la pieza de trabajo.



Cuerpo más fino



Control de velocidad constante

minimiza la reducción de la velocidad bajo carga tornando la máquina más eficiente.



Velocidad variable controlada por dial

el dial se encuentra en la trasera de la máquina para un mejor alcance.



Cambio fácil del disco

permite un cambio más rápido del disco para distintas aplicaciones.



Protector del disco

para la protección de la máquina, de la pieza de trabajo y de la operación cuando trabajando en corners y/o locales con poca margen de maniobra.



Nueva toma de aspiración

- Localizada por debajo de la trasera de la máquina para mejorar su manejo.
- La salida es curva para evitar que la toma deslice hacia afuera.
- Fácil de colocar y retirar sin herramientas adicionales.



Conectable con los aspiradores Makita