



Lijadora orbital  
BO6050J 150mm (6")

Satisfaciendo sus necesidades profesionales

# Excelente operación



# Ergonómicamente diseñada para la

Se ajusta a su palma perfectamente para proveer máximo confort y control especialmente



## Dos modos de lijado

### 1. Modo orbital

Para lijado de pulido y acabado:

El movimiento del respaldo es una acción orbital más débil libre de rotación, y puede ser detenido al ejercer mucha presión con la mano sobre la herramienta.



### 2. Modo roto-orbital

Para lijado y pulido burdo:

El movimiento del respaldo es una combinación de acción orbital y rotación agresiva forzada.



# palma de la mano con cubierta suave

en aplicaciones horizontales y biseladas, minimizando la fatiga y el dolor

## Faldón delgado

Provee un trabajo muy eficiente en lugares estrechos



BO6050



## Palanca de cambio de sistema de protección

Cuando el interruptor es deslizado en posición de ENCENDIDO, la palanca de cambio es bloqueada automáticamente para protección de daño causado por la rotación de la armadura



## Empuñadura constante



## Control de velocidad constante

Minimiza la reducción de la velocidad de rotación bajo carga, incrementando la eficacia de operación

## Control de velocidad variable por marcación

Localizada en la parte posterior para una fácil operación



## Cambio de respaldo sin herramienta

Permite un rápido cambio de respaldo para diferentes aplicaciones



## Respaldo protector

Para protección de la herramienta, la pieza de trabajo y operación cuando lija en esquinas o espacios estrechos (el respaldo protector está disponible como equipo estándar)



## Nueva boquilla para polvo

- Localizada debajo de la parte posterior extrema de la herramienta
  - La salida está corrugada para prevenir que la copa 24 se deslice y desconecte
- Fácil de unir y separar sin herramientas



Conectable con aspiradoras Makita

## ■ Comparación de rendimiento

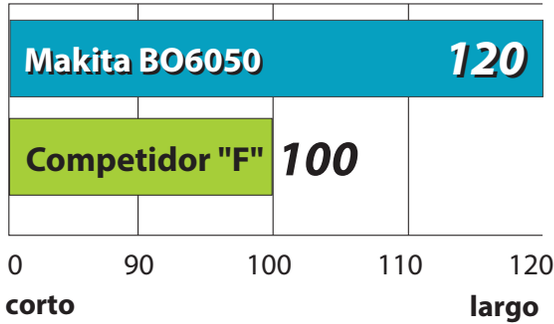
Nota 1: Los resultados de la evaluación dependen en gran medida de la dureza de los materiales, etc.

Nota 2: Los números en la gráfica son valores relativos cuando la capacidad de la competencia "F" es indicada como 100

### Evaluación de material

Cada modelo es evaluado lijando madera SPF continuamente por 15 minutos bajo las siguientes condiciones: carga con 3kg. de peso. Utilizando el mismo papel lija #120 y midiendo la cantidad removida.

### Eficiencia de lijado



## ■ Accesorios

Diámetro del disco	Grano	Por paquete	No. parte
150	40	10	P31918
150	60	10	P31924
150	80	10	P31930
150	100	10	P31946
150	120	10	P31952
150	150	10	P31968
150	180	10	P31974
150	220	10	P31880
150	240	10	P31996
150	320	50	P32007
150	400	50	P32013
150	40	50	P32574
150	60	50	P32580
150	80	50	P32596
150	100	50	P32605
150	120	50	P32611
150	180	50	P32633
150	240	50	P32655
150	320	50	P32661
150	400	50	P32677

### Respaldo de goma

(Tipo gancho-velcro)



### Disco de lija

(Tipo gancho-velcro)

Para madera  
Para multi propósitos



## Lijadora orbital

- Doble aislamiento
- Lija convencional y velcro
- Velocidad variable
- Recolector de polvo
- Velocidad constante
- Maletín
- Arranque suave

## BO6050J 150mm (6")

325

Potencia de entrada	750W
Diámetro del respaldo	150mm (6")
Diámetro del disco abrasivo	150mm (6")
Orbitas por minuto (opm)	1,600 - 6,800
orbitas por diámetro	5.5mm (7/32")
Dimensiones (L x W x H)	330x155x145mm (13"x6-1/8"x5-3/4")
Peso neto	2.6kg (5.7lbs)
Cable de conexión	2.5m (8.2ft)

Equipo estándar : bolsa recolectora de polvo, disco abrasivo, empuñadura, protector de respaldo