



Gama Auto-start Wireless System

Nuevo sistema de encendido automático inalámbrico.

AWS

Auto - start Wireless System

Enciende la herramienta



DLS111



DSP601

El aspirador se activa



DHR400





Auto-start Wireless System

La función de activación inalámbrica permite un funcionamiento limpio y cómodo. Al conectar una herramienta compatible al aspirador, puede encenderlo automáticamente al activar la herramienta a través de su interruptor.

Rango de transmisión:
10 m aprox.



Aspirador a batería
DVC864L.



Martillo combinado a batería
DHR400.



El sistema AWS conecta la máquina a través de Bluetooth.

La palabra y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y Makita utiliza dichas marcas bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales son los de sus respectivos dueños.



Unidad inalámbrica

La unidad inalámbrica es compatible con todas las herramientas habilitadas para ello.

Sin cables.

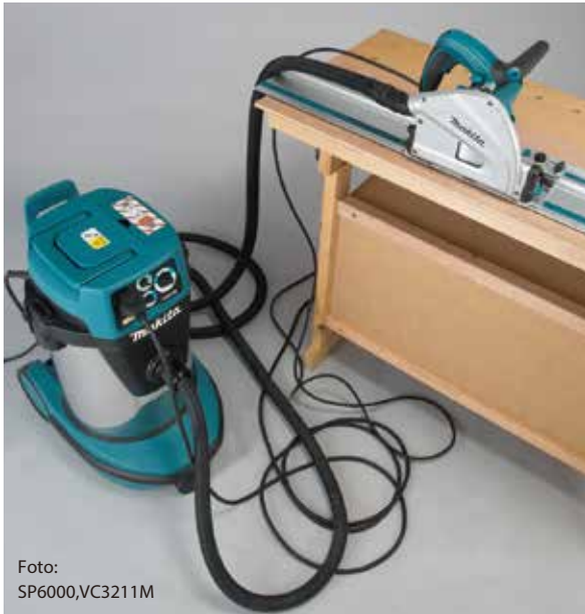


Foto:
SP6000,VC3211M

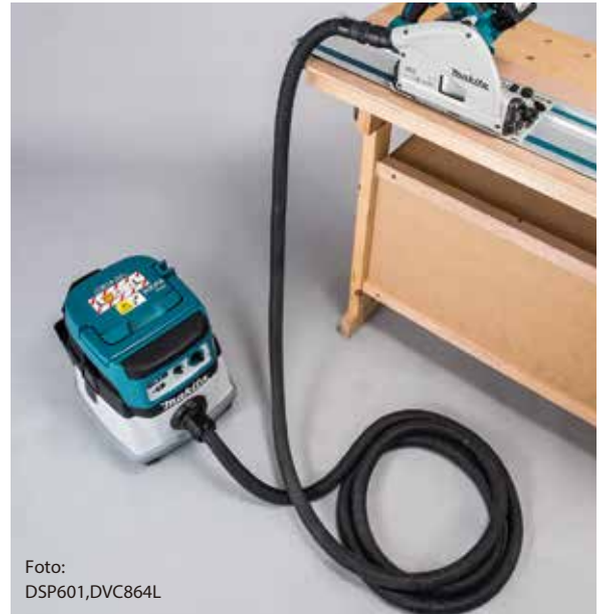


Foto:
DSP601,DVC864L

Gama AWS creciendo.



Aspirador a batería DVC864L.

- El filtro HEPA atrapa pequeñas partículas de forma eficiente.
- Especializado en succión en seco.

Interruptor de gran tamaño.

Doble indicador de carga de batería.



Botón de activación del sistema inalámbrico.



Tiempo de trabajo continuo:
40 minutos (BL1850 x2)



Capacidad del depósito: 8L



BL
MOTOR

HEPA
filter

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Aspirador a batería DVC864L



- Velocidad variable
- Manguera giratoria
- Manguera antiestática



Capacidad	Polvo : 8 L
Uso continuo (min.)	con BL1850B x2: 40
Flujo máx. de aire	2,1 m ³ /min
Succión sellada máx.	9,8 kPa
Poder de succión	90 W
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	70 dB(A) o menos
Dimensiones (L x An x Al)	366x334x368 mm
Peso	7,7 - 8,4 kg

Equipo básico: Consultar en la Web.

Martillo combinado a batería DHR400 40 mm. Inserción SDS-Max



Sierra de incisión a batería DSP601 165 mm



Inglotadora telescópica a batería DLS111 260 mm



Deep and Exact Cutting Technology

- Arranque suave
- Cabezal basculante 45° ambos lados
- Electrónica constante
- Freno eléctrico
- Láser

Velocidad (RPM)	4.400 Rpm
Diámetro exterior del disco	260 mm
Diámetro interior del disco	30 mm
Capacidad de corte a 90°	91 x 279 mm
Capacidad de corte a bisel 45°	91 x 197 mm
Máximo rango de inglete	60° - 60°
Ángulo de inclinación de corte izq / dcha	48° - 48°
Dimensiones (L x An x Al)	805x644x660 mm
Peso	27,3 kg

Equipo básico: Consultar en la Web.



Accesorios

Unidad Bluetooth
198901-5
198900-7(EU)



Baterías Litio-Ion, cargadores y tiempos de carga:

		BL1815N 1,5Ah	BL1820B 2,0Ah	BL1830B 3,0Ah	BL1840B 4,0Ah	BL1850B 5,0Ah	BL1860B 6,0Ah
		Cargador rápido de dos puertos					
		15 min	24 min	22 min	36 min	45 min	55 min
		30 min	45 min	60 min	90 min	110 min	130 min
		DC18SD					

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

www.Makita.es