



www.maquitodo.com.co

# COMBO TALADRO PERC HP331DWAE+ ASPIRADORA

**Precio**

**\$ 490,000**

Referencia: MKCLX231X1



## **TALADRO PERCUTOR INA. 12V**

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Potencia del motor mejorada para aplicación de alta velocidad y torque máximo de apriete.
- Empuñadura ergonómica para aplicaciones de perforación / atornillado.
- Circuito de protección de la batería es activado cuando la temperatura esta alta para protegerla contra daños causados por descarga, sobrecarga y temperatura elevada.
- Mandril de cierre rápido de 10 mm (3/8") con sonido "click" para indicar que la broca esta totalmente fijada.
- Luz Led única de trabajo con funciones de pre y post accionamiento.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Max. Output 170W

Capacidad 170W Acero : 10 mm (3/8") Madera : 21 mm (13/16") Mampostería : 8 mm (5/16")

Impactos por minuto Alta : 0-25.500 Baja : 0-6.750

Velocidad sin carga Alta : 0-1.700 Baja : 0-450

Máximo Torque de Apriete Fuerte / Suave : 30 / 14 N·m

Máximo Torque de Bloqueo 28 N·m (250 in.lbs)



www.maquitodo.com.co

---

Dimensiones (L x A x A) 201x66x209mm (7-7/8"x2-5/8"x8-1/4")  
Peso neto 1,1kg (2,5lbs)

## **ASPIRADORA INA 12V**

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Fuerte potencia de succión para limpieza rápida con mayor tiempo de funcionamiento. Hasta 40 min. de uso continuo con una sola carga completa de la BL 1040B.

La luz LED integrada ilumina el área de trabajo.

Mayor capacidad de almacenamiento por más tiempo entre la eliminación de residuos.

Boquilla rediseñada para mejorar el manejo y recolección de residuos.

Mayor capacidad de almacenamiento por más tiempo entre la eliminación de residuos.

Sistema de filtración de tela en 2 etapas sin bolsa permite fácil limpieza y rápida eliminación de residuos.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Capacidad 600 mL

Uso continuo (minutos) con BL1040B : 42

Máx. flujo de aire 1,3 m<sup>3</sup>/min

Succión Máx. (columna de agua) 3,1 kPa (316 mmH<sub>2</sub>O)

Potencia de succión 19 W

Dimensiones (L x A x A) 958x100x150 mm (37-3/4"x3-15/16"x5-7/8")

Peso neto 1,0 - 1,1 kg (2,1 - 2,5 lbs)