



Soplador de mochila  
**UB004C**  
Batería de mochila  
**PDC1500**

Satisfaciendo las necesidades profesionales



Máx. Fuerza de soplado  
Modo turbo\*

**28 Nm**

Con boquilla estándar / PDC1500

Volumen máximo  
Modo turbo\*

**20,9 m<sup>3</sup>/min**

Tiempo de trabajo continuado

Fuerza de soplado de 10N / Máxima fuerza de soplado

**200 / 55 min**

Con boquilla estándar / PDC1500 / Palanca de control de velocidad

\*El tiempo máximo de uso en modo turbo es 10 segundos.  
Después de ese tiempo, la máquina no se pone en modo turbo durante 20sec.

Con boquilla de salida



Con boquilla plana





**Alta fuerza de soplado de 25Nm y máxima de 28Nm en modo turbo (por tiempo limitado)**



## Alta potencia

La trayectoria del flujo de aire del ventilador se ha cambiado de una línea curva en el modelo predecesor a una línea recta, lo que aumenta la eficiencia de soplado en aproximadamente un 10%.



**Fuerza máxima de soplado**

**28 Nm**

Modo turbo\*

**Volumen máximo de aire**  
Modo turbo\*

**20,9 m<sup>3</sup>/min**

Con boquilla estándar / PDC1500

**Velocidad máxima**  
Modo turbo\*

**80,7 m/s**

\*El tiempo máximo de uso en modo turbo es 10 segundos. Después de ese tiempo, la máquina no se pone en modo turbo durante 20sec.



**Conector**

**1.500Wh alta capacidad**

Batería de mochila  
**PDC1500**

**Desmontaje y montaje rápidos**

permite extraer o acoplar fácilmente la batería al arnés-



**Reflectores**

Mantiene al trabajador visible incluso en sitios con visibilidad reducida.



**Indicador de batería**

indica el estado de la batería mediante cuatro LEDs verdes.



**XPT**

**Tecnología de Protección Extrema / compatible con IPX4**

La alta resistencia al agua permite utilizar la máquina aunque esté mojada.



# Alto rendimiento similar a los motores de mochila de 65cc de cilindrada



## Mejoras para una mayor comodidad al llevar la mochila

Sección del arnés de la mochila rediseñada para una experiencia más cómoda.

- Tejido de malla en los cinturones para mejorar la transpirabilidad
- El material y la forma de la zona del hombro se han rediseñado para una mejor distribución de la carga



## Control de velocidad variable + Palanca de fijación de velocidad

- El usuario puede fijar el gatillo en la posición que desee.
- La máquina puede ponerse en modo turbo presionando el gatillo por completo.



## Mango de posición ajustable

La posición de mango es ajustable hacia delante/atrás y hacia la izquierda/derecha para adaptarse al tamaño del usuario o a su postura de trabajo.



## Accessories

### Boquilla de salida

Código 1914H0-2

Una boquilla adecuada para soplar hojas mojadas u objetos de mayor peso,



### Boquilla plana

Código 1914H1-0

Una boquilla adecuada para soplar montones de hojas secas.



## Batería de mochila

### Batería de mochila

#### Gran capacidad de 1.500Wh PDC1500

Cargador  
DC4001

Tiempo de carga  
PDC1500: 450 min.



#### Capacidad de 1,200Wh PDC1200

Cargador  
DC4001

Tiempo de carga  
PDC1200: 360 min.



**XPT**

La alta resistencia al agua permite utilizar la máquina aunque esté mojada.



### Herramientas a batería

Soplador  
UB003C



Desbrozadores  
UR101C  
UR201C  
UR202C



Soplador de mochila  
UB004C



Cortacéspedes  
LM001C



### Adaptadores

**40Vmax**

Código  
191N62-4



Adaptador entre la mochila de batería y un modelo de la gama 40Vmax XGT

**18Vx2**

Código  
191J51-5



Adaptador entre la mochila de batería y un modelo de la gama 18Vx2 LXT

## Tiempo de carga

DC4001



PDC1500



**450 min**

PDC1200



**360 min**

## Soplador de mochila

### UB004C

	Velocidad variable	Volumen de aire	con PDC1500, Modo normal 1 / 2 / 3: 8,5 / 15,2 / 19,7 m <sup>3</sup> /min con PDC1500, Modo turbo: 20,9 m <sup>3</sup> /min
	Función anti-restart	Max. velocidad de aire	con PDC1500, Modo normal 1 / 2 / 3: 33,2 / 59,0 / 76,3 m/s con PDC1500, Modo turbo: 80,7 m/s
	3 velocidades	Fuerza de soplado	con PDC1500, Modo normal 1 / 2 / 3: 5 / 15 / 25 N con PDC1500, Modo turbo: 28 Nm
	Electrónica constante	R.p.m.	Modo normal 1 / 2 / 3: 10.500 / 18.000 / 22.500 r.p.m. Modo turbo: 23.800 r.p.m.
		Tiempo de uso con. (boquilla)	55-200 min
		(Batería)	Estándar PDC1500
	Equipo básico:	Nivel de vibración	Operación sin carga, EN50636-2-100: 2,5 m/s <sup>2</sup>
	Consultar web	Incertidumbre de vibración	Operación sin carga, EN50636-2-100: 1,5 m/s <sup>2</sup>
		Nivel de presión sonora	EN50636-2-100: 82,3 dB(A)
		Nivel de potencia sonora	EN50636-2-100: 96,1 dB(A)
		Incertidumbre del sonido	3,1 - 2,1 dB(A)
		Dimensiones (L x An x Al)	460 x 575 x 585 mm
		Peso neto	16,5 - 18,6 kg
		(Batería)	PDC1200 - PDC1500

## Batería de mochila

### PDC1500

Capacidad	43,55 Ah
Potencia	1.567,8 Wh
Número de células	130
Tiempo de carga	450 min.
Dimensiones (L x An x aAl)	sin arnés: 369 x 312 x 131 mm
Peso neto	Sólo con batería: 10,9 kg* Con arnés: 12,9 kg*
Longitud de cable	Lado batería: 1,2 m) Lado arnés: 0,6 m

\*No revisado bajo el procedimiento EPTA

Equipo básico : Consultar web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería.  
Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

**www.Makita.ES**

**Makita, S.A.**

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