



Satisfazendo as Necessidades do Profissional

Soprador (Alimentado por Bateria)

UB001C

Mochila de Baterias

PDC1200 / PDC01



# Ideal para longas jornadas de trabalho

Autonomia (aprox.)  
Com uma carga completa da bateria.  
Com PDC1200.

**90 min.**

Modo controle de velocidade variável: 0-máx.

UB001C

Força de sopro  
potente

Máx. **20 N\***

\*Modo Boost



**BL**  
MOTOR

UB001C

**WG**  
WET GUARD

UB001C / PDC1200





## Alta capacidade 1.200Wh

Mochila de baterias  
**PDC1200**

### Cinto ajustável em altura

A posição do cinto pode ser ajustada para encaixe e conforto pessoal.



### Alças facilmente removíveis

Podem ser colocadas/ removidas da unidade principal com uma única ação.



### Refletores

Mantém o usuário visível à distância, mesmo no escuro.



### 4 LEDs indicadores

Indica o status da bateria por quatro LEDs verdes. (Acende pressionando o botão liga/ desliga principal.)

### Baixo nível de ruído

Fluxo de ar mais suave, que é obtido redesenhando a posição do controlador e da porta de entrada de ar, diminui o ruído enquanto aumenta a força de sopro.

**BL MOTOR**



### Piloto automático e gatilho de velocidade variável



É possível travar o controle na velocidade desejada e operar sem apertar o gatilho.

Melhor ângulo de aderência ao punho

Suporte

Abertura na parte inferior da carcaça para pendurar a máquina

Design da parte inferior da máquina fácil de segurar para maior conforto e controle na operação com as duas mãos



### Modo Boost



- No modo Boost, a força máxima de sopro de 20N está sempre disponível.
- O tempo de uso do modo Boost é restrito para proteger a máquina.

Tempo de operação disponível no modo Boost, sob temperatura ambiente de 25°C

Bateria	Tempo de operação disponível	
	Tempo por execução*1	Tempo de operação cumulativo*2
PDC1200	5 min.	60 min.
PDC01 (BL1860Bx4)	5 min.	17 min.

\*1 O tempo máximo por execução é de pelo menos 30 segundos ou mais e depende do ambiente de uso.

\*2 Tempo total de operação quando a máquina foi usada intermitentemente apenas no modo Boost.

Soprador alimentado por bateria  
**UB001C**



Mochila de baterias  
**PDC01**

### Alças

Podem ser retiradas da caixa da bateria, permitindo o uso como uma unidade de alimentação estacionária.

Tampa da bateria  
Protege as baterias contra gotejo e poeira.



### Indicador de carga para cada bateria

Indica o status da bateria por duas lâmpadas verdes.

### Botão liga/ desliga

Com função de desligamento automático.

### Cinto ajustável em altura

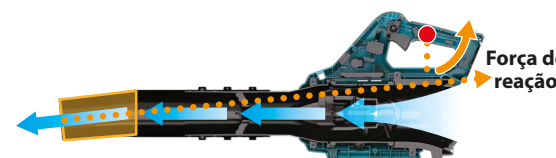
A posição do cinto pode ser ajustada para encaixe e conforto pessoal.

Alimentada por até 4 baterias LXT de 18V



### Menos fadiga do usuário, bem como fluxo de ar mais potente

A tubeira foi projetada de forma que sua extremidade aponta para baixo. Essa pequena mudança desloca a força de reação para o lado do punho, minimizando a ação de inclinação de retorno da máquina, reduzindo a fadiga do braço do usuário.



### Sistema de acionamento de alta potência 36V usando a mochila

Até quatro baterias podem ser carregadas nas costas do usuário, permitindo uma operação longa e contínua ao mesmo tempo em que minimiza o peso da ferramenta.

### Tubeira telescópica longa de 3 níveis com faixa de ajuste de 100mm (4")



**WG**  
WET GUARD

Apenas UB001C/ PDC1200

A alta resistência à água permite operar a máquina mesmo se estiver molhada.





## Acessórios

### Tubo adaptador 85-72

Código: 191L96-5



### Tubeira plana

Código: 197889-6  
O formato estreito melhora a velocidade do ar para a remoção de resíduos mais pesados, como folhas úmidas.



### Kit de tubeiras

Código: 191B03-8



### Cinto

Código: 191J48-4



## Mochila de baterias

### Mochila de baterias

#### PDC1200



Carregador  
**DC4001**  
Tempo de recarga:  
6 horas



#### PDC01



Alimentada por até  
4 baterias LXT de  
18V



### Alimentado por Bateria

#### Soprador UB001C



#### Cortador de Grama LM001C



#### Roçadeira UR101C



### Conjunto de adaptador

#### 40Vmax

Código:  
191N62-4



Adaptador entre a caixa da bateria da mochila e o produto da plataforma XGT 40Vmax.

#### 18Vx2

Código:  
191J51-5



Adaptador entre a caixa da bateria da mochila e o produto da plataforma LXT 18Vx2.

#### 18V

Código:  
191J50-7



Adaptador entre a caixa da bateria da mochila e o produto da plataforma LXT 18V.  
\*Apenas PDC01.

## Soprador (Alimentado por Bateria)

### UB001C



Velocidade Variável



Velocidade Constante

#### Acessórios que acompanham a máquina:

Cinto de ombro, Tubeira de extremidade, Tubeira plana, (específico do país), Tubo de extensão (específico do país), Tubo adaptador (específico do país)

<b>Volume máx. de ar</b>	Modo piloto automático: 0 - 15.0 m³/min. Modo Boost: 17.6 m³/min.
<b>Velocidade máx. de ar</b>	Modo piloto automático: 0 - 60 m/s Modo Boost: 70
<b>Velocidade méd. de ar</b>	Modo piloto automático: 0 - 50 m/s Modo Boost: 58
<b>Força de sopro</b>	Modo piloto automático: 0 - 15.0 Modo Boost: 20.0
<b>Rotações por min. (RPM)</b>	Modo piloto automático: 0 - 21.000 Modo Boost: 24.000
<b>Nível de pressão sonora</b>	83.4 dB(A)
<b>Nível de potência sonora</b>	91.4 dB(A)
<b>Nível de vibração</b>	2.5 m/s² ou menos
<b>Dimensões (C x L x A)</b>	960 - 1,060 x 295 x 180 mm (37-3/4 - 41-3/4 x 11-1/2 x 7")
<b>Peso</b>	2,6 - 2,9 kg (5.7 - 6.5 lbs.)

## Mochila de Baterias

### PDC1200 / PDC01

	PDC1200	PDC01
<b>Capacidade</b>	33.5 Ah	24 / 12 Ah
<b>Capacidade de energia</b>	1,200 Wh	432 Wh
<b>Quantidade de células</b>	100	-
<b>Tempo de recarga (h)</b>	6	-
<b>Dimensões (C x L x A)</b>	Sem cinto: 369 x 261 x 139 mm (14-1/2 x 10-1/4 x 5-1/2") Com cinto: 428 x 261 x 164 mm (16-7/8 x 10-1/4 x 6-1/2") 8,8 kg (19.4 lbs.)	400 x 195 x 132 mm (15-3/4 x 7-5/8 x 5-3/16")
<b>Peso*</b>		Sem bateria: 2,8 kg (6.1 lbs.)
*não previsto pelo Procedimento EPTA		
<b>Acessórios que acompanham a mochila:</b> PDC1200: Cinto, Adaptador para 36V (18V x2) [específico do país], Carregador		
PDC01: Cinto, Adaptador [específico do país]		

O peso pode variar de acordo com o(s) acessório(s), incluindo a bateria. A combinação do peso mais leve e mais pesado, conforme Procedimento EPTA-01/2014, é exibida no quadro.

Acessórios que acompanham a máquina e especificações técnicas podem variar conforme o país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.

## Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR-376, KM 506,1 (pista Norte)  
Colônia Dona Luíza • Ponta Grossa/PR - CEP: 84043-450

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200  
Cooperativa • S. B. do Campo/SP - CEP: 09852-080

SAC 0800 019 2680 / sac@makita.com.br / www.makita.com.br