

# Mantenimiento de edificios (Limpieza)



# Condiciones actuales Mantenimiento de edificios (Limpieza)

## *Uso de herramientas de limpieza manuales*



- *Se requieren 2 operaciones: recolección y eliminación del polvo.*
- *El polvo en el aire puede ser perjudicial para la salud.*
- *Es ineficiente, lento y exhaustivo.*
- *La limpieza en lugares en altura requieren de escaleras y es peligroso.*

# Condiciones actuales Mantenimiento de edificios (Limpieza)

## Limpieza con aspiradores eléctricos



- *Se requiere una toma de corriente.*
- *El área de limpieza está limitada por la longitud del cable de alimentación.*
- *Una tercera persona podría tropezar con el cable de alimentación.*
- *Subir/bajar escaleras llevando a pulso el aspirador es una tarea dura.*

# Ventajas del uso de baterías Mantenimiento de edificios (Limpieza)

## Aspirador de mochila a batería

### DVC660



Capacidad de la bolsa de polvo:  
Papel: 6,0 L / Tela: 5,5 L  
Máximo sellado de succión:  
11 kPa

**HEPA**  
filter

18v + 18v → 36v

**BL**  
MOTOR

### DVC261



Capacidad de la bolsa de polvo:  
Papel: 2,0 L / Tela: 1,5 L  
Succión de sellado máximo:  
11 kPa

**HEPA**  
filter

18v + 18v → 36v

**BL**  
MOTOR

### <Ventajas>

- Tubos y boquillas de poco peso que facilitan el trabajo en altura.
- Capacidad de polvo seleccionable para adaptarse a cada aplicación.
- Alta maniobrabilidad incluso en espacios reducidos o lugares escalonados.





# Ventajas del uso de baterías Mantenimiento de edificios (Limpieza)

**Aplicación: Limpieza de techo.**  
**Localización: Tienda de ropa.**



**DVC261**



**Tubo telescópico**



**Cepillo redondo**



# Ventajas del uso de baterías Mantenimiento de edificios (Limpieza)

**Aplicación: Limpieza de estanterías y perchas.**

**Localización: Tienda de ropa.**



**DVC261**



**Cepillo redondo**



# Ventajas del uso de baterías Mantenimiento de edificios (Limpieza)

**Aplicación: Limpieza de pasillo.**

**Localización: Avión.**



*Quando el tiempo de limpieza es limitado, el personal encargado puede concentrarse en su tarea sin preocuparse de la toma de corriente ni del cable de alimentación.*



**DVC261**



**Boquilla para  
asientos**

# Ventajas del uso de baterías Mantenimiento de edificios (Limpieza)



## Robot aspirador DRC200

Capacidad de la caja de polvo: 2,5 L

18V

BL  
MOTOR

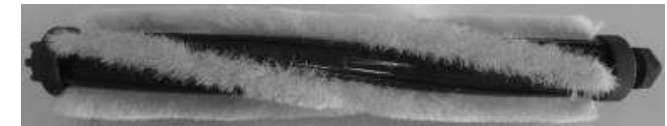


### <Ventajas>

- Para limpieza de oficina, tienda, almacén, fábrica, etc.
- Capaz de limpiar amplias áreas de 600 m<sup>2</sup> con dos baterías de 18V (6,0 Ah) Li-Ion.
- Solución inteligente para la escasez de mano de obra.

### Accesorios

Cepillo lateral suave / Cepillo suave para limpieza de suelos.

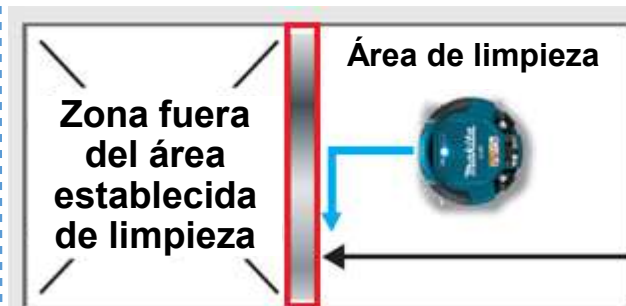


### Combinación de cepillos.

Para alfombras gruesas donde la boquilla está muy cargada.



### Cinta de línea fronteriza



Cinta de línea fronteriza



# Ventajas del uso de baterías Mantenimiento de edificios (Limpieza)

**Aeropuerto**



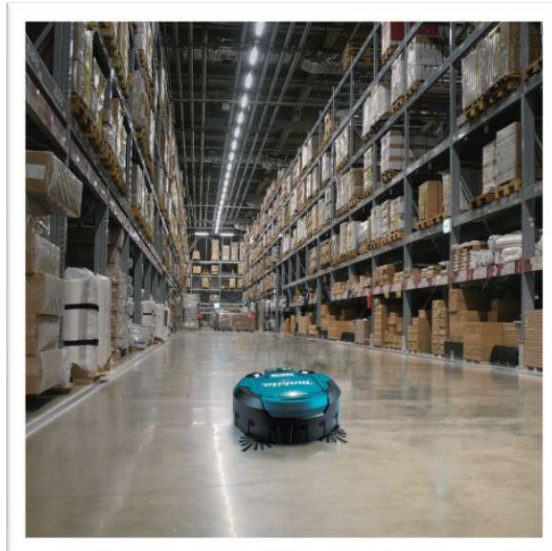
**Usado en variedad de sitios**



**Fábrica**



**Almacén**



**Oficina**



**Tienda**



# Ventajas del uso de baterías Mantenimiento de edificios (Limpieza)

## DVC150L

### Aspirador a batería/AC



<Capacidad de la bolsa>  
Polvo / Líquido: 15 / 12 L

<Máximo sellado de succión>  
AC / DC: 24 / 9 kPa

18v + 18v → 36v

#### <Ventajas>

- Puede ser alimentado mediante AC y DC (dos baterías 18V LXT).
- Para uso en seco y húmedo (capaz de limpiar residuos líquidos).

## DVC750L

### Aspirador portátil a batería



<Capacidad de la bolsa>  
Polvo: 7,5 L

<Máximo sellado de succión>  
Alta / Normal: 6.7 / 4.2 kPa



**HEPA**  
filter

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

#### <Ventajas>

- Diseño compacto con alta portabilidad.
- También puede ser usado como soplador.



# Ventajas del uso de baterías Mantenimiento de edificios (Limpieza)

## DCL181F Aspirador a batería



<Cápsula de polvo>  
0,65 L  
<Máximo sellado de succión>  
5,3 kPa

**18V**

### <Ventaja>

- Su diseño ligero permite la sujeción con una sola mano.
- Fácil limpieza de la cápsula de polvo.



## DCL281F Aspirador a batería



<Cápsula de polvo>  
0.75 L  
<Máximo sellado de succión>  
8,2 kPa

**18V**

**HEPA filter**

¡Alta potencia!  
y  
¡Alta durabilidad!



## Accesorios



Accesorio ciclónico



Fácil limpieza del polvo