



## ES Barredora manual

- **ADVERTENCIA:** leer atentamente las advertencias antes el uso de aparato.

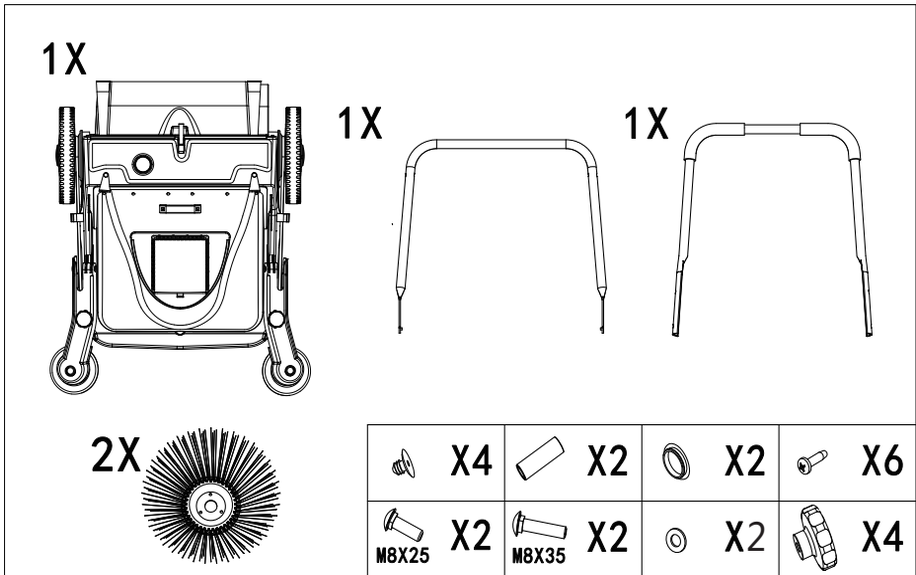
BSW 950M  
CSW 950M



## ESPECIFICACIÓN

Anchura de trabajo	950mm
Capacidad del contenedor	45L
Rendimiento máximo del área teórica	3800 m <sup>2</sup> /h
Peso neto	25kg
Tamaño de embalaje	880x800x390 mm

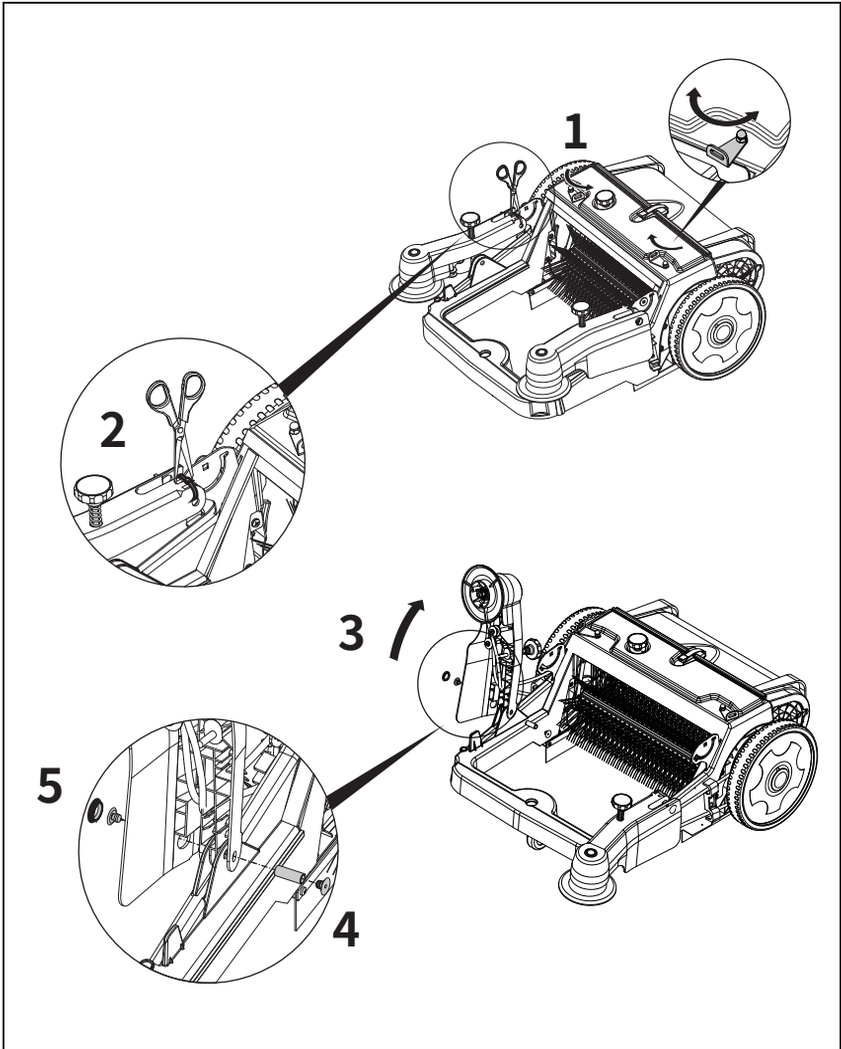
## PRODUCTOS ESTÁNDAR Y REPUESTOS EN LA CAJA



Cuerpo de barredora

Mango y pernos

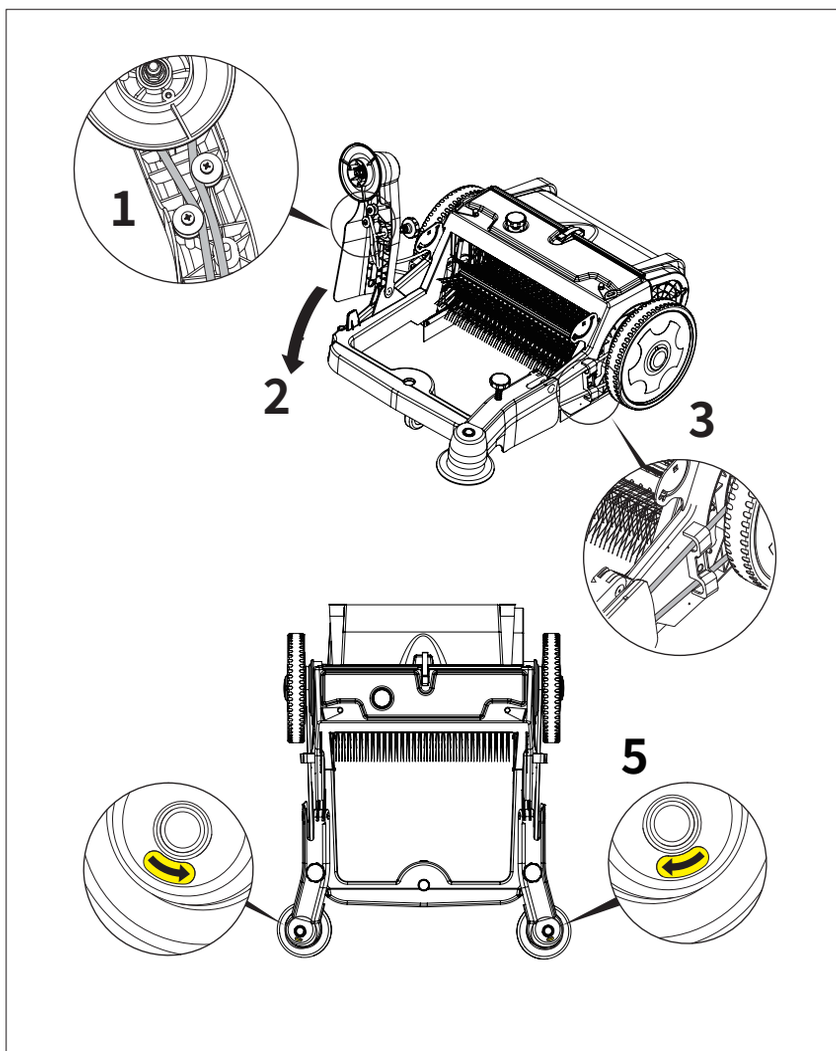
Cepillo lateral y tornillos



### PASO 1 Instale el brazo

Retire el contenedor y corte la brida para cables. Levante el brazo y alinee los agujeros, inserte el tubo y bloquee ambos lados.

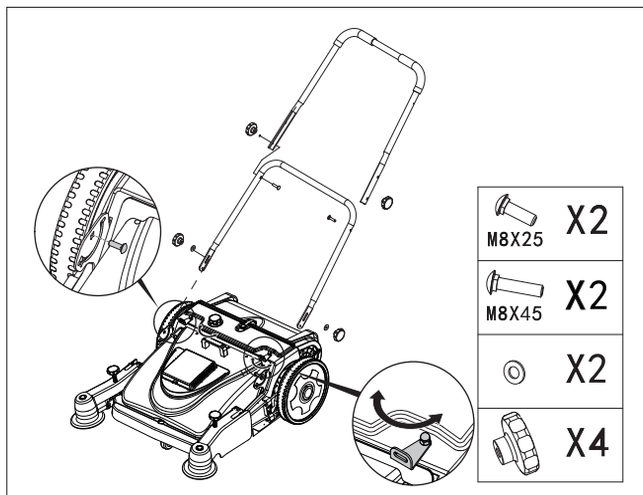
Nota: cuando retire el brazo, no se quite el cinturón ni gire el brazo. Puede hacer que la correa gire mal.



### PASO 2 Retorno de la correa de transmisión

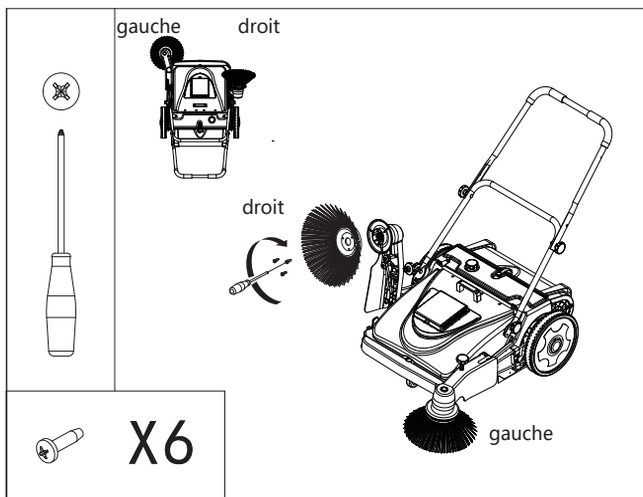
Convierta el cinturón en el ejemplo 1 y baje el brazo. Y convierta la correa en el ejemplo 3. Luego empuje la barredora manual y asegúrese de que la dirección de rotación del plato giratorio sea la misma que la de la etiqueta.

Nota: Para evitar confusiones, instale un lado y luego instale el otro lado.



### PASO 3 Ensamblaje de la manija

Instale el contenedor y ciérrelo, luego instale la manija.

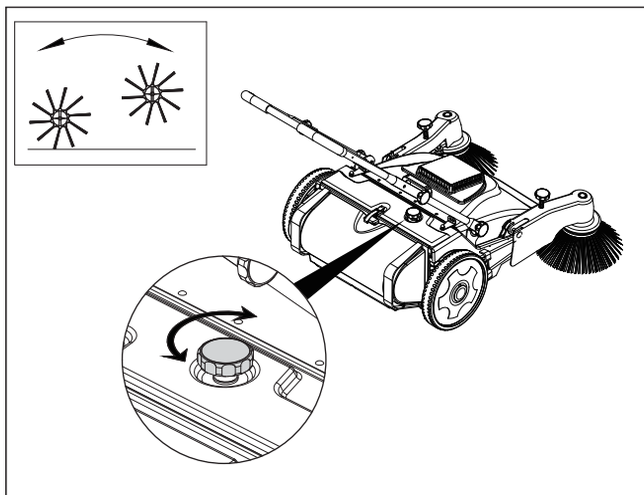


### PASO 4 Instalación del cepillo lateral

Según la etiqueta del cepillo frontal para distinguir el cepillo lateral izquierdo y derecho.

Tres tornillos para montar cada cepillo lateral.

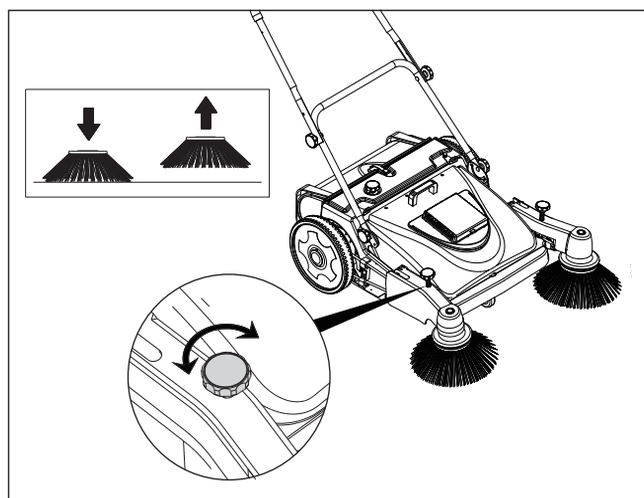
Ajuste de altura del cepillo



Perilla giratoria de altura del cepillo principal

Bajar el cepillo: girar la perilla en sentido antihorario

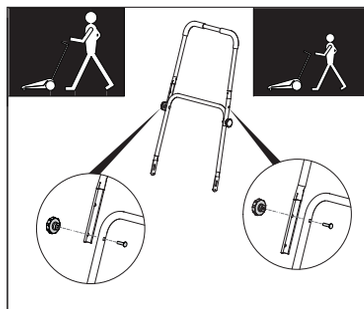
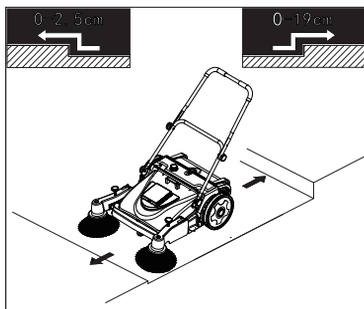
Levantar el cepillo: girar la perilla en el sentido de las agujas del reloj



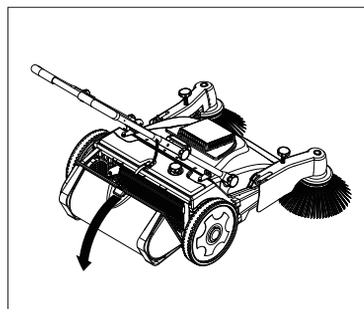
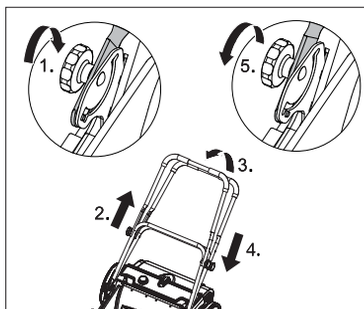
Perilla de giro de la altura del cepillo lateral

Bajar el cepillo: girar la perilla en sentido antihorario

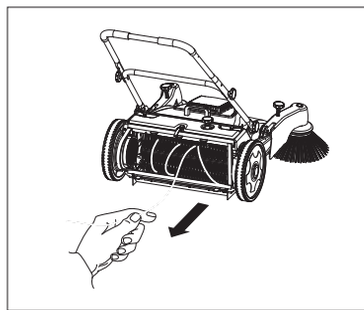
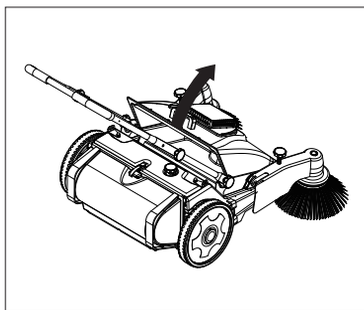
Levantar el cepillo: girar la perilla en el sentido de las agujas del reloj



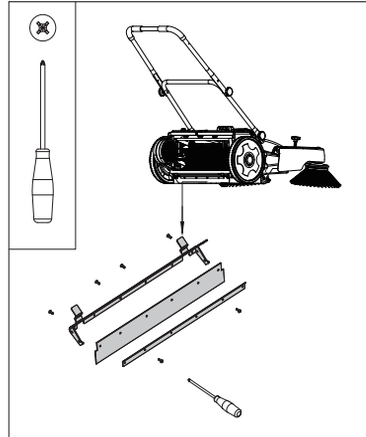
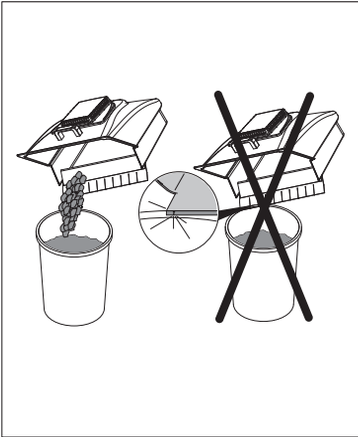
- La superficie de limpieza debe ser plana y competitiva con una diferencia de altura de  $\leq 2,5$  cm. Caminar el escalón en la dirección opuesta  $\leq 19$  cm.
- Ajuste la altura del mango según sea necesario.



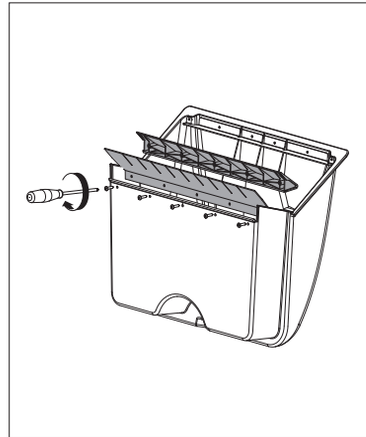
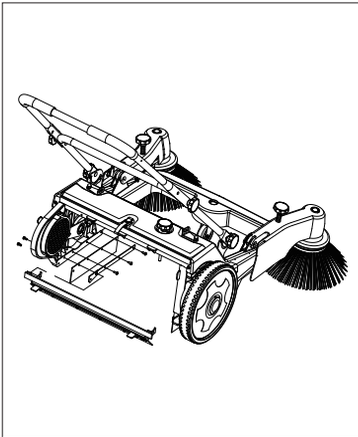
- Ajuste el ángulo del mango según sea necesario.
- Abra el botón de metal y luego tire hacia atrás para descargar el contenedor trasero.



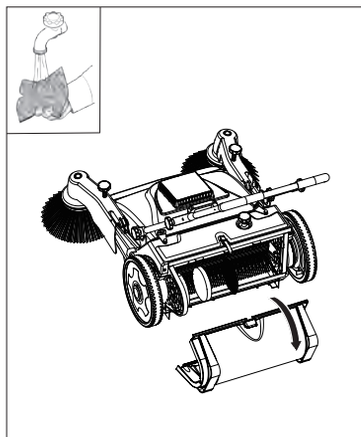
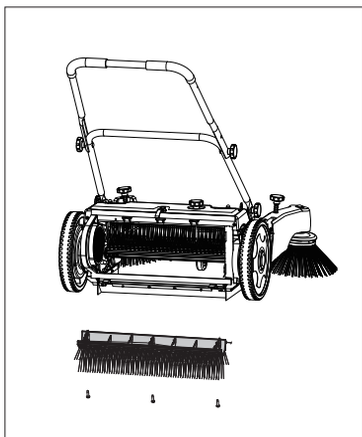
- Gire la perilla de metal y levántela para descargar el contenedor frontal.
- Cuando el cepillo principal se enreda en la basura, debe sacarlo invirtiendo el cepillo giratorio.



- Está prohibido romper el contenedor.
- Instale el borde de tierra en la parte posterior del cepillo principal.



- Instale el borde de tierra de ambos lados del cepillo principal.
- Instale el deflector del sello del depósito.



- Instalación de descarga de cepillo principal.
- Limpiar el filtro a tiempo.

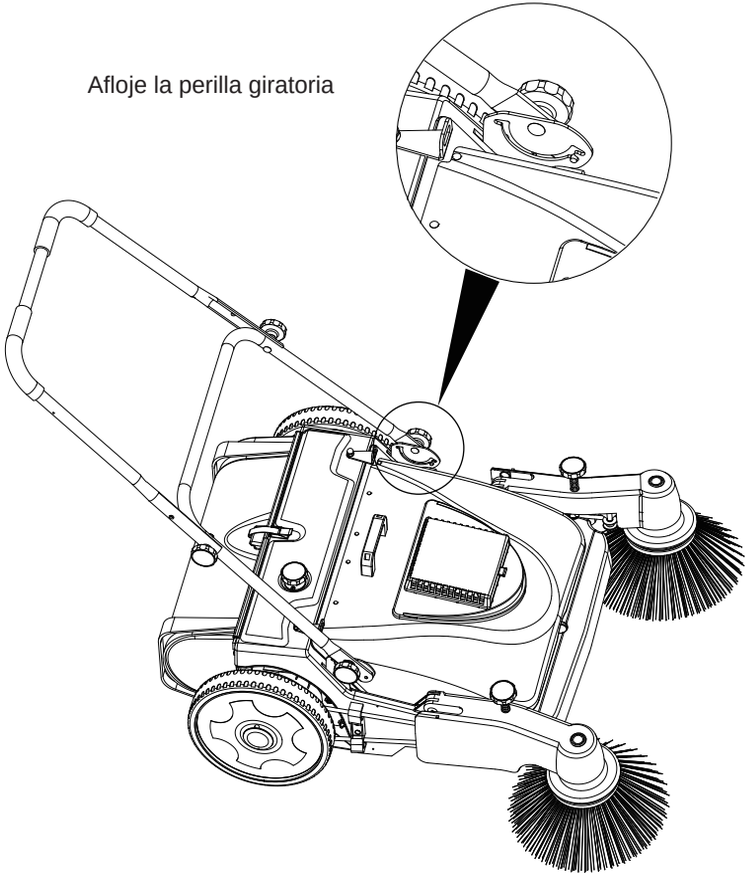
El filtro de esponja se puede lavar con agua, secar y utilizar.



- Para limpiar el filtro superior, utilice un cepillo para limpiarlo, no lo enjuague con agua.

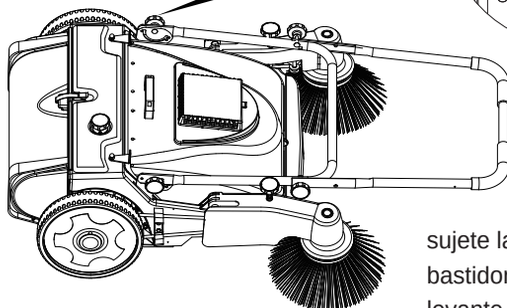
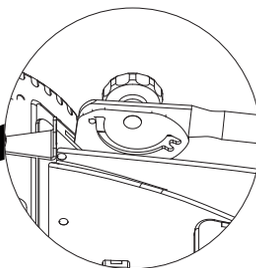


Afloje la perilla giratoria

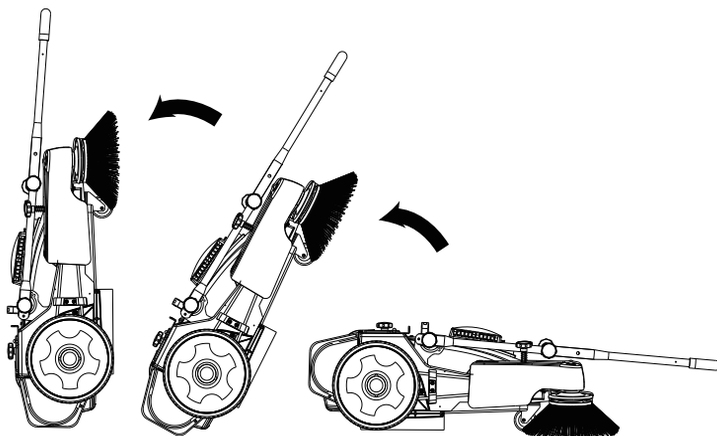




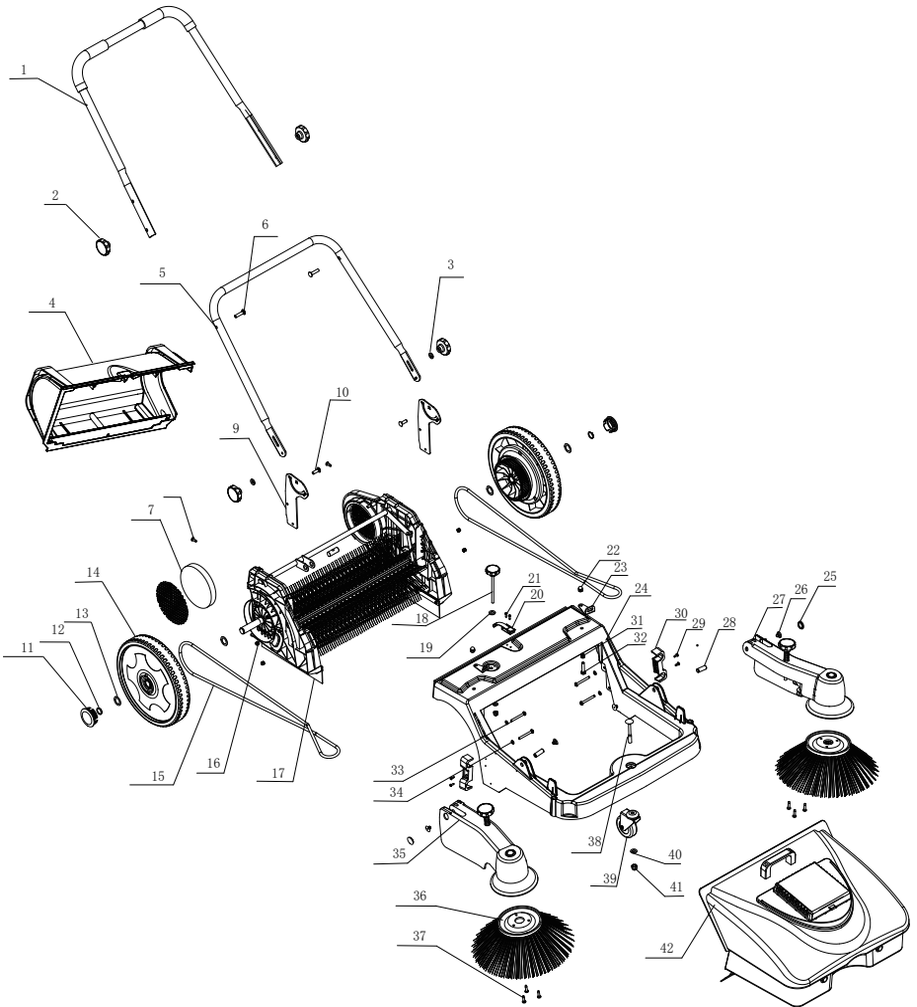
Aplana la manija y aprieta la perilla giratoria



sujete la parte delantera del bastidor de la máquina y levante la barredora



# Dibujo de explosión



NO.	Nombre	NO.	Nombre
1	Encargarse de	22	Tuerca M8
2	Perilla giratoria	23	Placa de prensado
3	Lavadora 8	24	Estructura del cuerpo
4	Compartimento trasero	25	Enchufe del brazo
5	Piezas de empuñadura deslizante	26	Tapón de manga de metal
6	Tornillo de cabeza platillo Mx45	27	Componentes del brazo del cepillo lateral izquierdo
7	Filtro de esponja	28	Manga
8	Tornillo ST5.5X22	29	Tornillo St3.5x13
9	Placa de reposabrazos	30	Placa de guía de la correa
10	Tornillo de cabeza platillo M8x25	31	Primavera
11	Tapa de rueda	32	Perno M8X35
12	Anillo de eje 20	33	Tornillo de cabeza de disco empotrado en cruz M6X45
13	Lavadora 20	34	Lavadora 6
14	Rueda	35	Componentes del brazo del cepillo lateral derecho
15	Cinturón redondo	36	Cepillo lateral
16	Tuerca M6	37	Tornillo ST4.8X22
17	componentes de soporte de rueda y cepillo rodante	28	Tornillo de cabeza platillo M10x75
18	Perilla giratoria	39	Castor
19	Almohadilla 8	40	Lavadora 10
20	Hebilla	41	Tuerca M10
21	Tornillo St3.5x16	42	Componentes del contenedor