

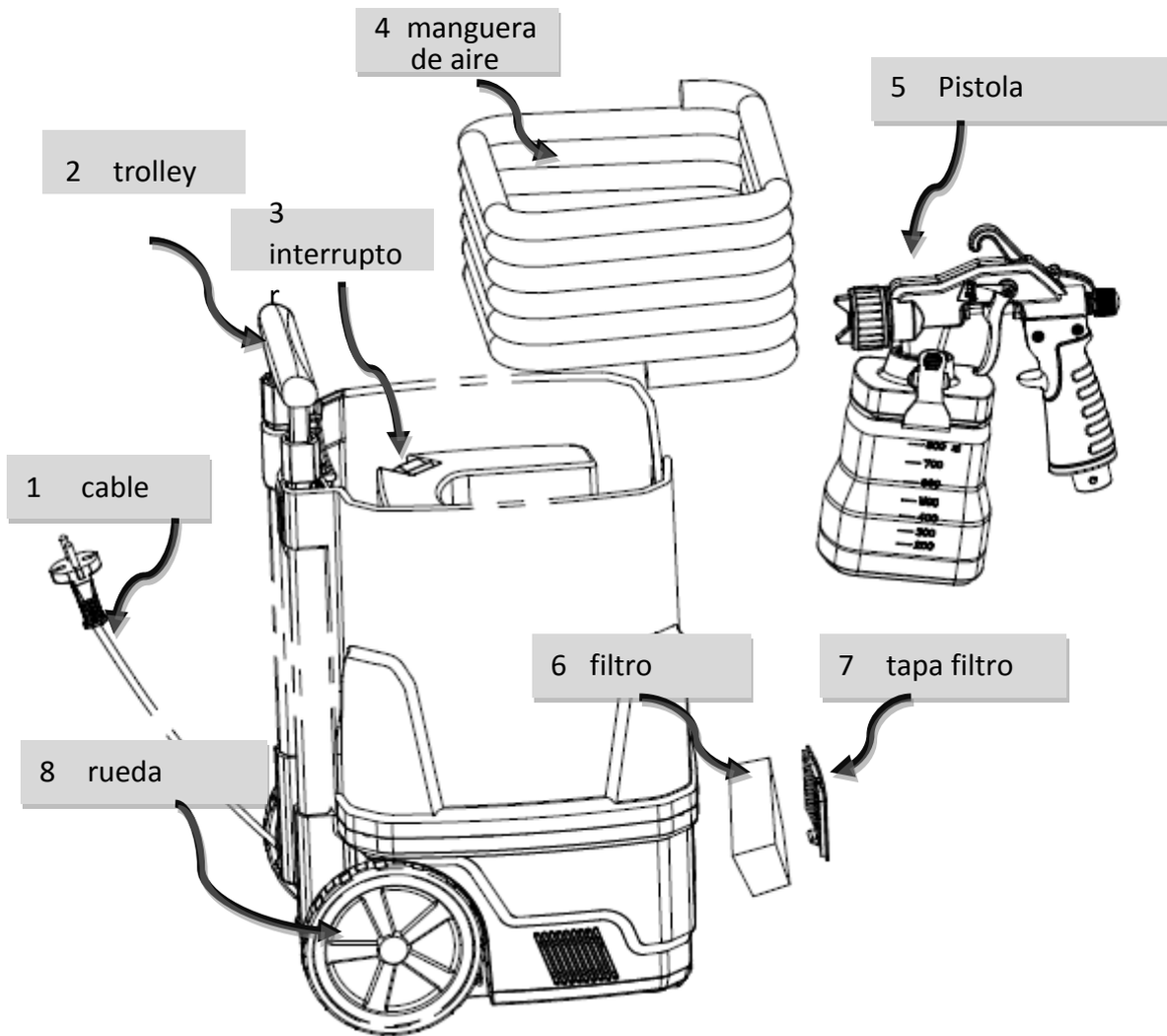
## TURBINA TRB 1600 HVLP



## TURBINA TRB 1600 HVLP

Artículo	valor
Dimensiones abierto	100x30x30 cm.
Dimensiones cerrado	40x30x30 cm.
Nombre de producto	Turbina de baja presión eléctrica en carro.
Voltaje de fuente de alimentación	220~240V50Hz
Potencia	1600W
Capacidad de depósito.	800ml
Longitud de manguera de aire	6 metros.
Longitud de cable	5 metros.
Peso	7k
Flujo máximo	1200ml/min
Pasos de boquilla	1 / 1,8 / 2,6 y 3 mm
Filtro	Utilizado para la viscosidad de la pintura

## DESCRIPCION.



## 1. Preparación del material

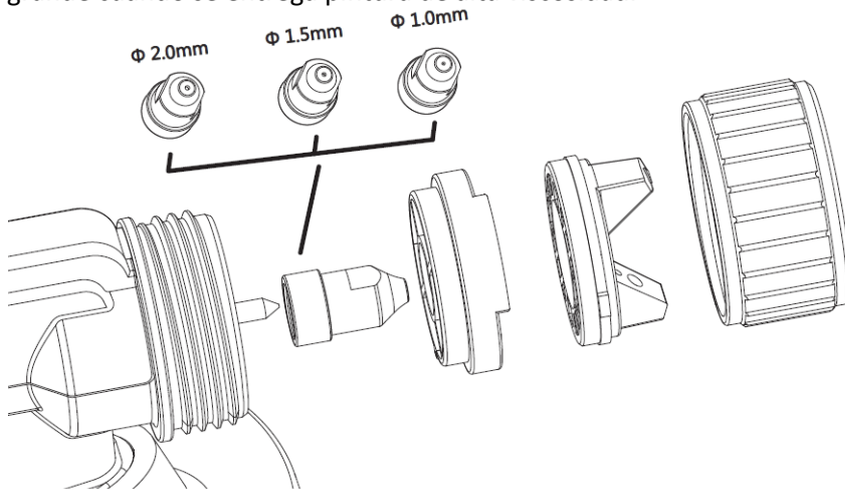
Antes de rociar, es posible que sea necesario diluir el material que se utiliza con el disolvente adecuado según lo especificado por el fabricante del material.



**Nunca exceda los consejos de dilución dados por el fabricante del recubrimiento.**

## 2. Seleccione una boquilla correcta

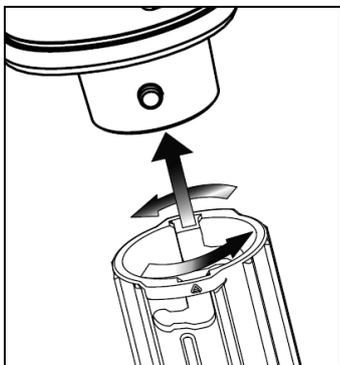
Se proporcionan boquillas de tres tamaños con esta unidad y se pueden conectar según la aplicación. La boquilla más pequeña adjunta, se puede obtener el patrón de rociado más fino. Se prefiere una boquilla grande cuando se entrega pintura de alta viscosidad.



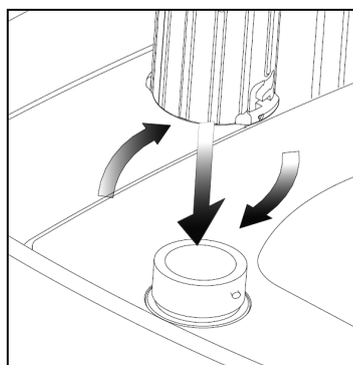
## 3. Monte la manguera de aire.

Inserte el acoplador de la manguera en la salida de la base y la pistola rociadora, gire el acoplador y coloque el ancla en su lugar.

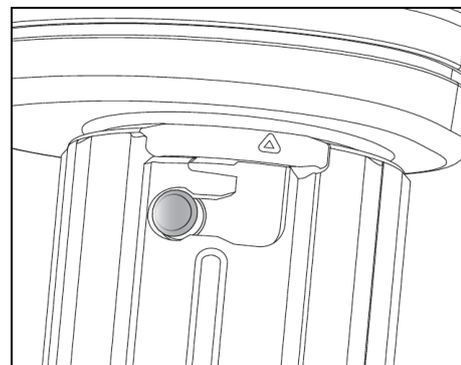
Monte el acoplador de la manguera en la salida de la pistola rociadora.



Monte el acoplador de la manguera en la salida de la base.

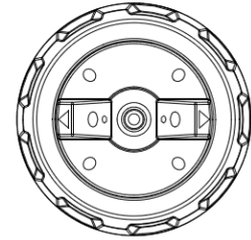
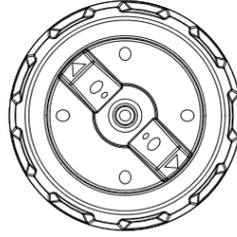
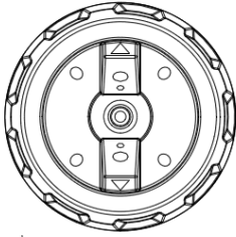


Haga el ancla en su lugar.



## 4. Ajuste la configuración del patrón de pulverización

Se pueden elegir tres configuraciones de chorro de rociado diferentes en la pistola, dependiendo de la aplicación.



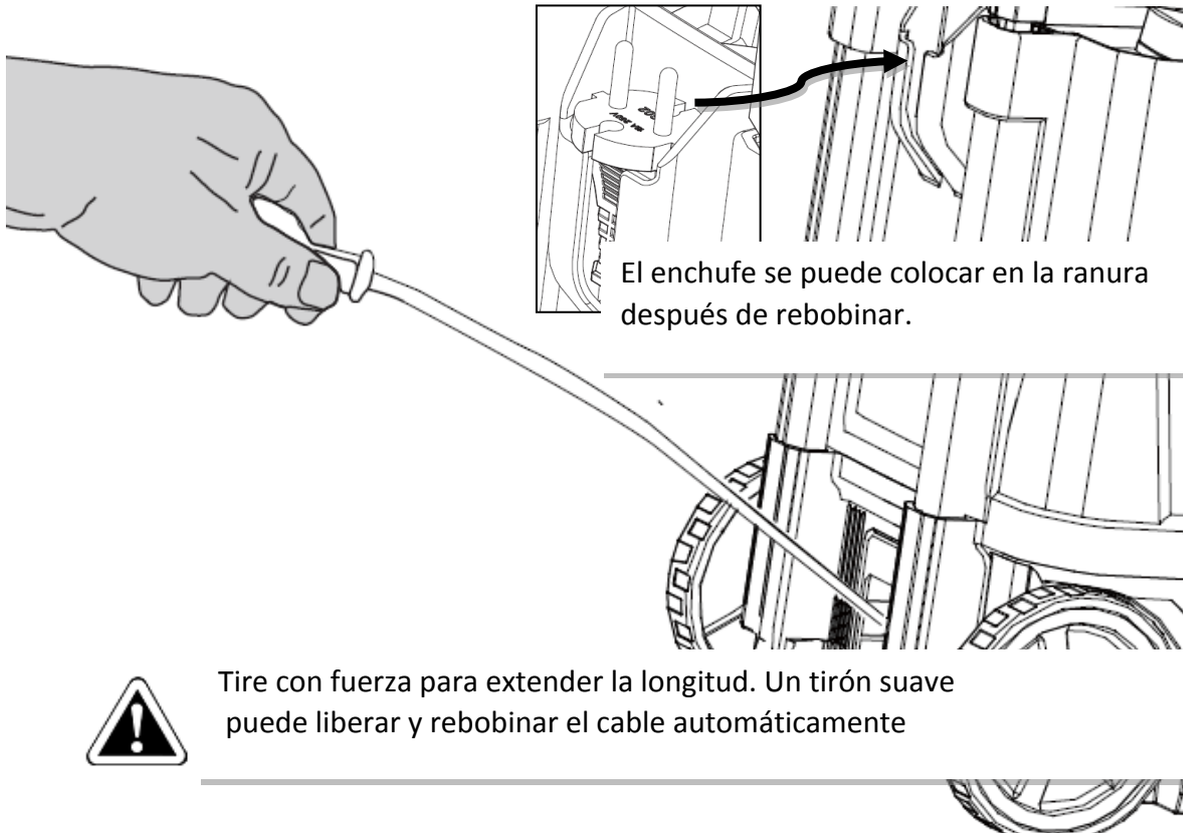
ejemplos de pulverización que se obtienen



## 5. Establezca una longitud de cable adecuada

Un carrete de cable automático está instalado en el aparato, elija una longitud de cable adecuada según su trabajo tirando del cable.

El cable se puede rebobinar automáticamente tirando y soltando suavemente.



El enchufe se puede colocar en la ranura después de rebobinar.



Tire con fuerza para extender la longitud. Un tirón suave puede liberar y rebobinar el cable automáticamente

## TRABAJO

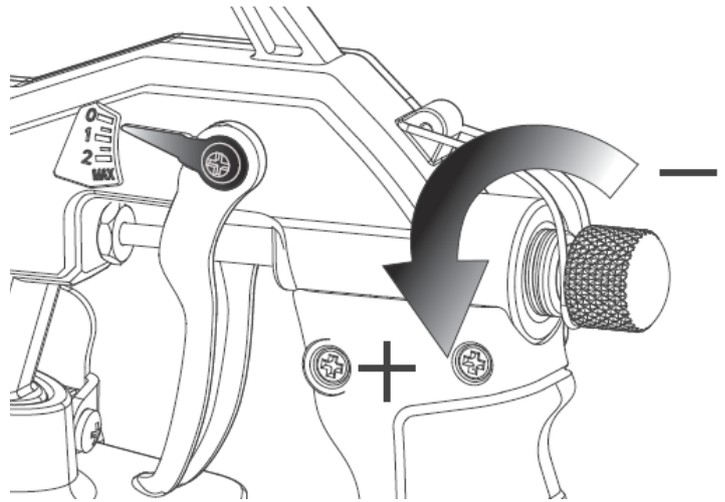
**1. Pulse el interruptor ON/OFF (3) de la máquina y empiece a pintar.**

## 2. Ajuste del volumen del material

Ajuste el volumen de material girando la perilla del regulador. El puntero en el gatillo indica el ajuste del volumen de pulverización

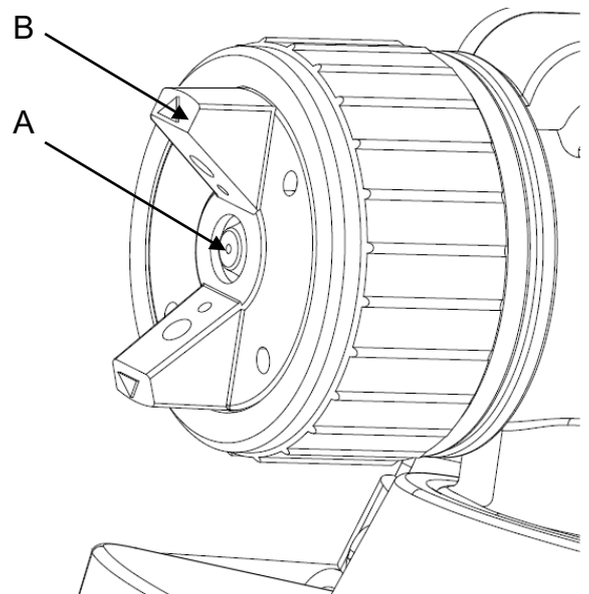
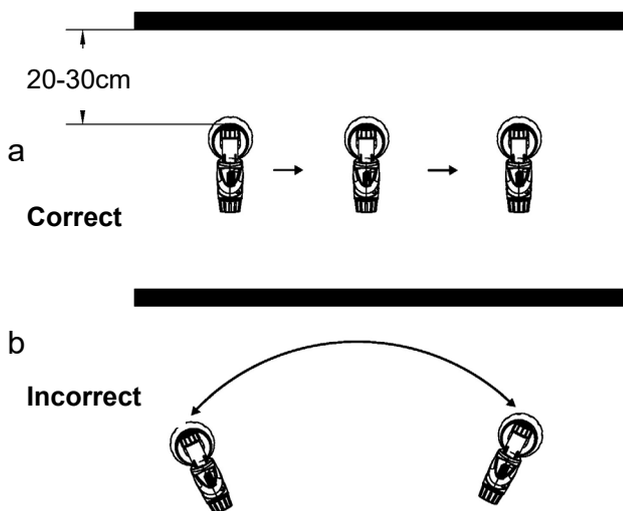
**Observación:** Se recomienda probar la pistola pulverizadora sobre un cartón o una superficie similar para encontrar el ajuste correcto.

**Importante:** Comience a rociar fuera del área objetivo y evite las interrupciones dentro del área objetivo.



## Técnica de pulverización

- El resultado de la pulverización depende en gran medida de la suavidad y limpieza de la superficie a pulverizar. Por lo tanto, la superficie debe prepararse cuidadosamente y mantenerse libre de polvo.
- Cubra todas las superficies que no se van a rociar.
- *Correcto.* Asegúrese de sostener la pistola rociadora a una distancia uniforme de aprox. 20- 30 cm al objeto de destino. Un movimiento uniforme de la pistola rociadora da como resultado una calidad de superficie uniforme. Parte "a" en la imagen de abajo
- *Incorrecto.* Gran acumulación de niebla de rociado, calidad de la superficie irregular. Parte "b" en la imagen de abajo

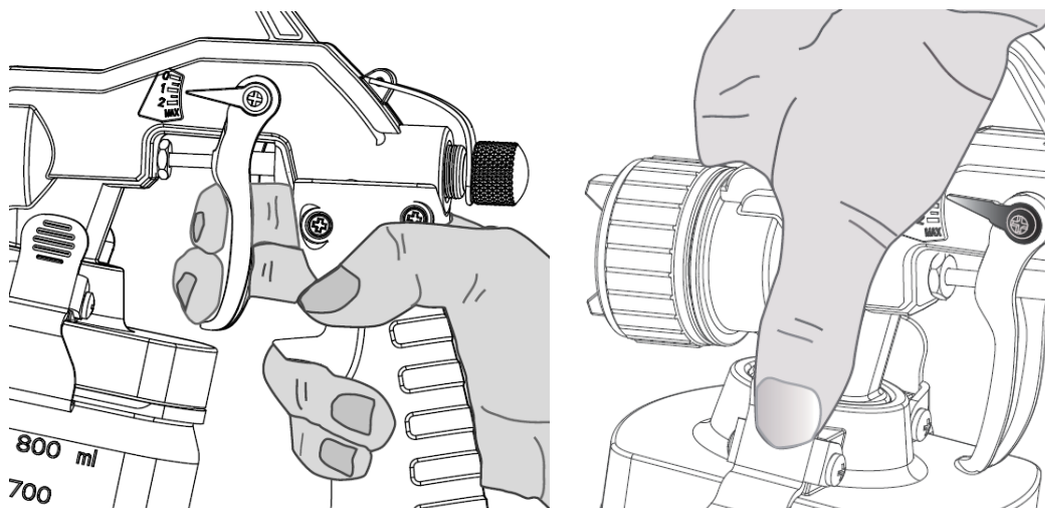


- Cuando se acumule material de recubrimiento en la boquilla (A) y el cabezal de aire (B), limpie ambas partes con un solvente o agua.

## Puesta fuera de servicio y limpieza

1. Apague la máquina. Active la protección del gatillo para que fluya el material de revestimiento en la pistola pulverizadora de vuelta al contenedor.

2. Suelte el depósito presionando hacia abajo el pestillo de cada lado. Vacíe cualquier resto de pintura.



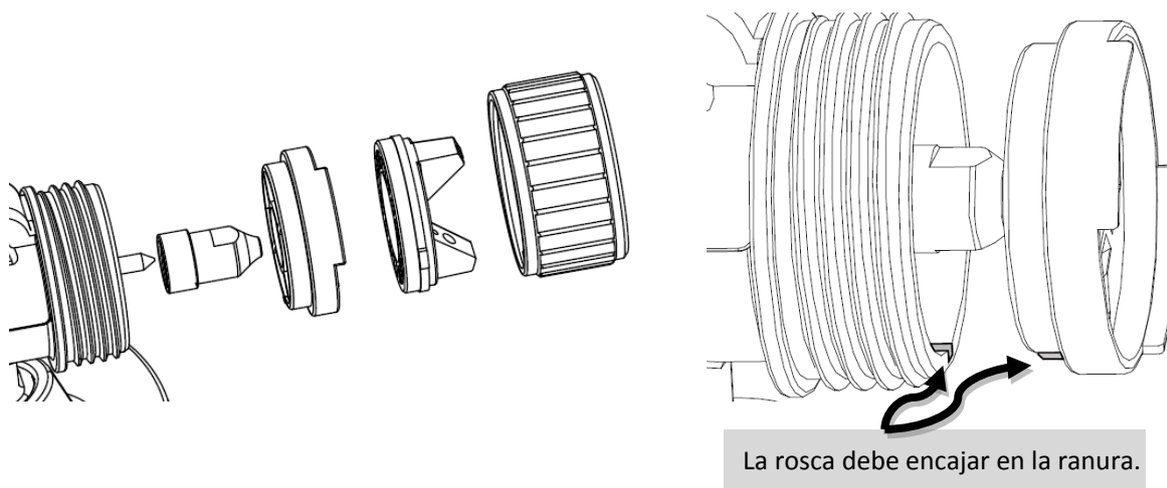
3. Limpie previamente el recipiente y el tubo de alimentación con un cepillo. 4. Vierta disolvente o agua en el recipiente. Vuelva a colocar el depósito.



**Utilice únicamente disolventes homologados en UE con un punto de inflamación superior a 55 °C**

5. Encienda la máquina y rocíe el disolvente o agua en un recipiente o un paño. 6. Repita el procedimiento anterior hasta que el disolvente o el agua que sale de la boquilla sea transparente. 7. Apague la máquina. 8. Luego vacíe el depósito por completo. Mantenga siempre el depósito libre de material y comprobar si hay daños.

9. Desmonte las piezas de la boquilla y limpie cada pieza por separado.

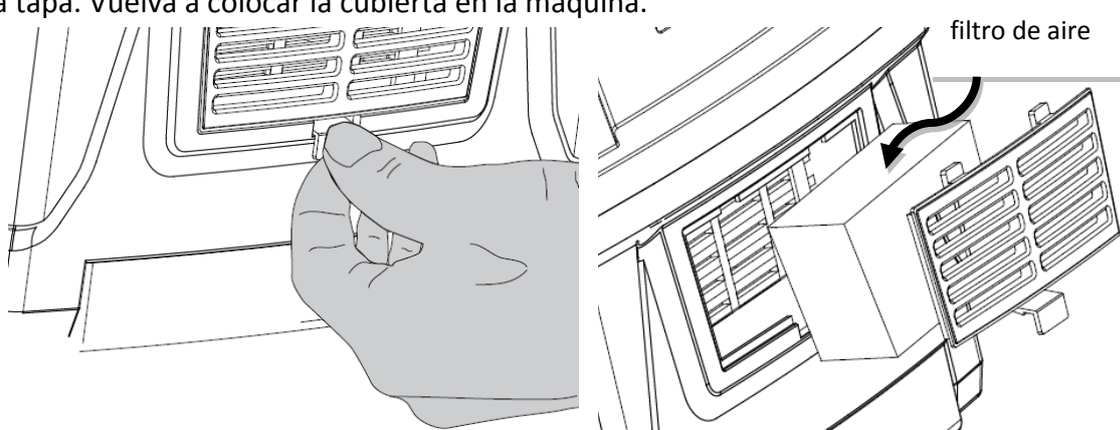


10. Limpie el exterior de la pistola rociadora y el recipiente con un paño empapado en disolvente o agua. 11. Vuelva a montar la boquilla en el rociador.

## Mantenimiento

## Cambiar el filtro de aire

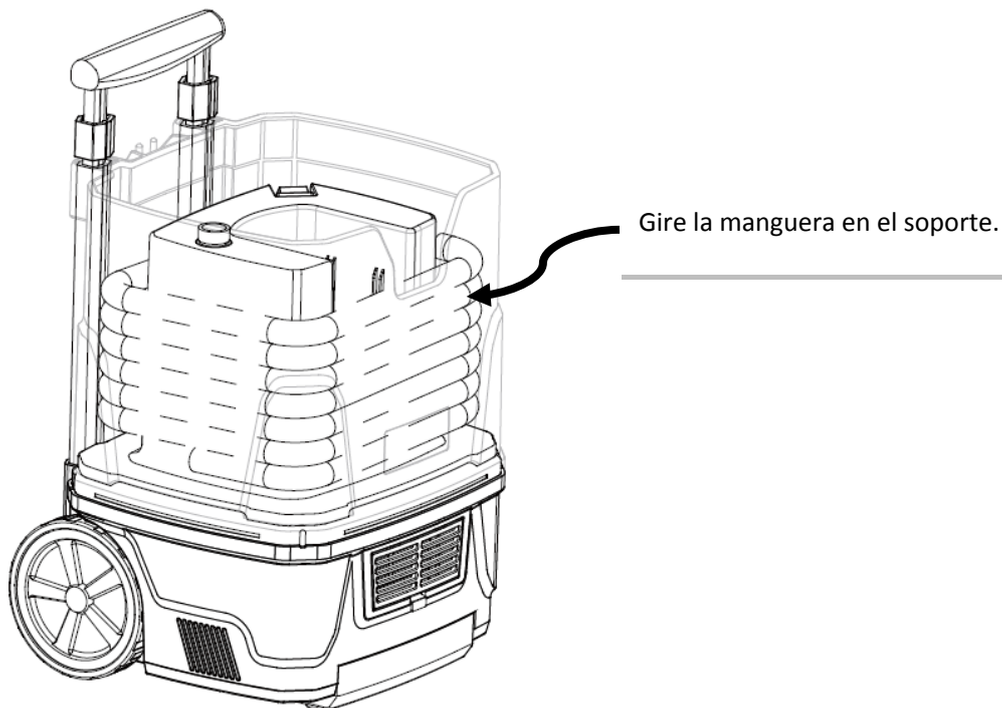
Cambie el filtro de aire si está sucio. Suelte la fijación de la tapa de la máquina, coloque el filtro de aire en la tapa. Vuelva a colocar la cubierta en la máquina.



**¡ADVERTENCIA! Nunca pinte sin el filtro de aire; la suciedad podría ser aspirada e interferir con el funcionamiento de la máquina.**

## Almacenamiento

Después del uso y la limpieza, gire la manguera hacia la base y coloque el rociador en la base.



## Environmental protection



El aparato y los accesorios deben reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente. No deseché el aparato con la basura doméstica. Apoye la protección del medio ambiente llevando el aparato a un punto de recogida local u obtenga información de un distribuidor especializado.

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>ACCIÓN NECESARIA</b>
La pintura gotea sobre el artículo pulverizado	La pintura está demasiado diluida	Añada material no diluido
	El volumen de pintura es demasiado alto	Reduzca el flujo de pintura ajustando el tornillo
	Movimiento demasiado lento	Aumente la velocidad de aplicación
	El gatillo de la pistola se mantiene apretado demasiado tiempo	Suelte el gatillo más rápidamente
	La pistola está demasiado cerca	Aumente la distancia entre la pistola y la pieza de trabajo
La pintura es clara o irregular	La pintura está demasiado diluida	Añada material no diluido
	El volumen de pintura es demasiado bajo	Aumente el flujo de pintura ajustando el tornillo (12)
	Movimiento demasiado rápido	Reduzca la velocidad de aplicación
	La pistola está atascada	Limpie la pistola
	La pistola está demasiado lejos	Reduzca la distancia entre la pistola y la pieza de trabajo
No sale la pintura	La pintura es demasiado espesa	Añada diluyente
	La pistola está atascada	Limpie la pistola
	El tubo de recolección está atascada	Limpie el tubo de recolección (24)
	La manguera de aire se ha partido	Sustituya la manguera de aire (28)
	La pintura es granulada	Filtre la pintura
	El contenedor está casi vacío	Rellene el contenedor (17)
	La pistola está en ángulo	Asegúrese de que el tubo de recolección está orientado hacia la pintura (24)
	La entrada de aire está bloqueada	Compruebe que no haya papel o desechos sueltos que puedan bloquear la entrada de aire debajo de la unidad. Limpie o reemplace el Filtro (27) si es necesario (N ° L0058).