

## Instrucciones de uso de la aspiradora de mano y compresor de aire Lydsto

### Precauciones de uso

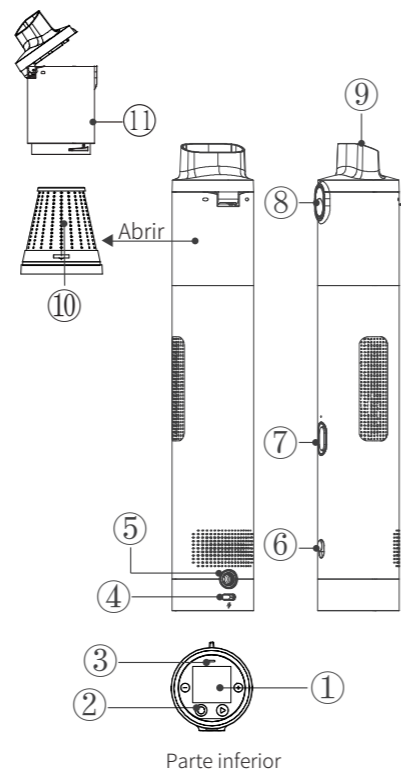
Lea atentamente estas instrucciones antes de usar y consérvelas. El cuerpo del producto y la manguera de aire se calientan después de un período de uso prolongado. Espere a que se enfríen antes de volver a utilizarlo. Es conveniente limpiar el compartimento de los residuos después de su uso para evitar que se produzcan daños en el aparato. Debe vigilar que los niños no jueguen con el aparato.

### Descripción

- ① Pantalla
- ② Botón táctil
- ③ Indicador de carga de la batería
- ④ Punto de carga de la batería
- ⑤ Punto de conexión de la manguera de aire
- ⑥ Interruptor compresor /aspiradora
- ⑦ Botón de nivel de potencia de la aspiradora
- ⑧ Botón de apertura del compartimento de residuos
- ⑨ Boquilla de succión
- ⑩ Filtro para el polvo
- ⑪ Compartimento de residuos

-15-

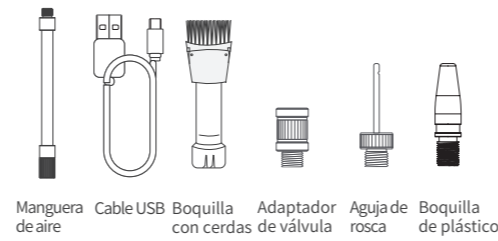
-16-



Parte inferior

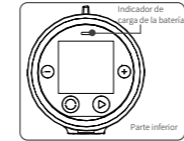
-17-

### Accesorios



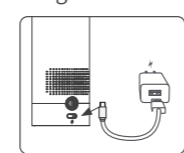
### Manual de usuario

#### I. Icono de carga de la batería



El indicador de carga permanece siempre encendido para indicar mediante colores el porcentaje de carga restante:  
Verde: porcentaje de carga igual o superior al 50 %  
Naranja: porcentaje de carga entre el 20 % y el 50 %  
Rojo: porcentaje de carga inferior al 20 %, es necesario cargar el aparato

#### Carga

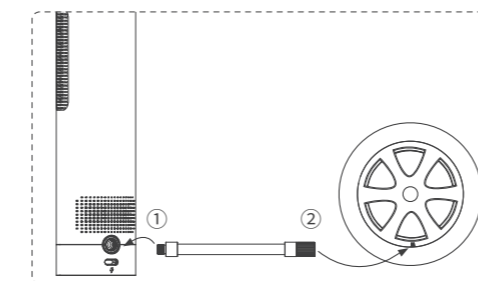


Cargue completamente la batería antes del primer uso. Conecte el cable USB a un adaptador de 5V para cargar el aparato (de venta por separado). Mientras que se está cargando, el indicador muestra los siguientes colores para indicar diferentes estados de carga:  
Rojo fijo: cargando  
Verde fijo: carga completada

-18-

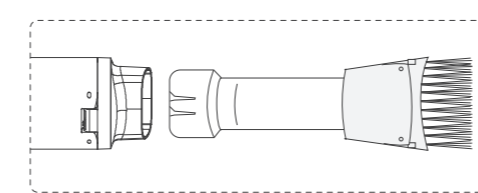
### II. Cómo utilizar los accesorios

#### Cómo utilizar la manguera de aire



- ① Fije y apriete la rosca externa de la manguera de aire en el compresor
- ② Fije y apriete la rosca interior de la manguera de aire en la válvula de entrada del neumático

#### Cómo utilizar la boquilla con cerdas



Inserte directamente la boquilla y fíjela en la posición correcta. Ya puede utilizarla

-19-

### III. Cómo preestablecer los valores de forma automática

#### Selección de modo

Presione el botón Modo para cambiar entre los cinco disponibles. Seleccione correctamente la presión de aire deseada antes de proceder al inflado. Mantenga presionado el botón de Modo para cambiar los valores de KPa, PSI y Bar. No se ha seleccionado ningún modo: posibilidad de ajuste personalizado, valor predeterminado de 240 KPa/Rango de ajuste: de 20 a 990 KPa, de 3 a 150 PSI, de 0,2 a 10,3Bar

Modo pelota seleccionado: valor predeterminado de 8 PSI  
Rango de ajuste: de 4 a 16 PSI

Modo bicicleta seleccionado: valor predeterminado de 45 PSI  
Rango de ajuste: de 30 a 65 PSI

Modo moto seleccionado: valor predeterminado de 2,4 Bar  
Rango de ajuste: de 1,8 a 3,0Bar

Modo coche seleccionado: valor predeterminado de 2,5 Bar  
Rango de ajuste: de 1,8 a 3,5 Bar

#### Selección de precisión del valor preestablecido

Una vez seleccionado el modo, presione «+» o «-» para ajustar el valor preestablecido. Mantenga presionados los botones «+» o «-» para ajustar rápidamente el valor de la presión.

Si el valor comienza a parpadear mientras realiza el ajuste, significa que se está modificando. Si el valor permanece fijo, significa que se ha ajustado correctamente.

▶ Botón de inicio de compresión.

-20-

### IV. Compresión

Comenzar la compresión de aire  
Seleccione el modo de compresión (coloque el botón en la posición adecuada, hacia la izquierda)

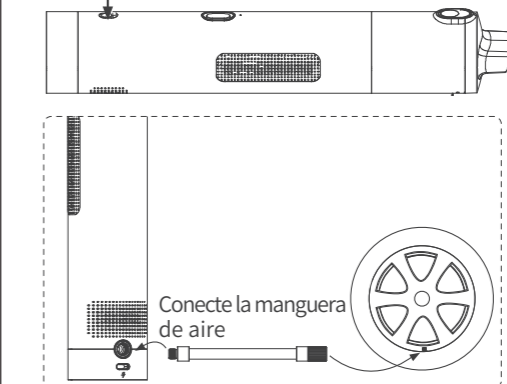


Figura 1

- ① Seleccione el modo compresor o aspiradora (seleccione el modo compresor).
- ② Seleccione el tipo de compresión: Es posible preestablecer el nivel de presión del neumático según sea necesario.
- ③ Conecte la manguera de aire (véase la Figura 1).
- ④ Presione ▶ dos veces para comenzar la compresión.
- ⑤ El proceso de compresión se detiene automáticamente una vez alcanzado el valor preestablecido.

-21-

### V. Aspiradora

#### Comenzar aspiración

- ① El usuario deberá seleccionar la potencia y los accesorios según sea necesario (véase la Figura 2).
- ② Seleccione el modo compresor o aspiradora (seleccione el modo aspiradora). Presione el botón de potencia una vez para seleccionar automáticamente la función aspiradora.

Seleccione el modo aspiradora (coloque el botón en la posición adecuada, hacia la derecha).

Botón de potencia (presione una vez para seleccionar una potencia baja o dos veces para seleccionar una potencia alta)

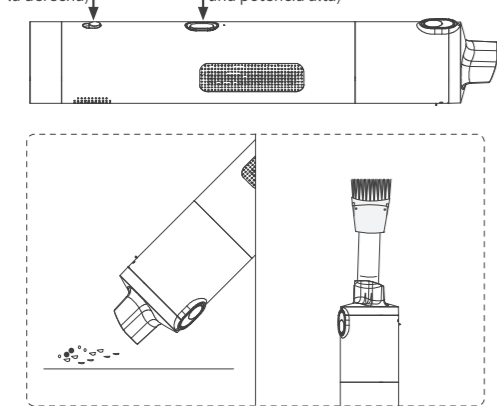
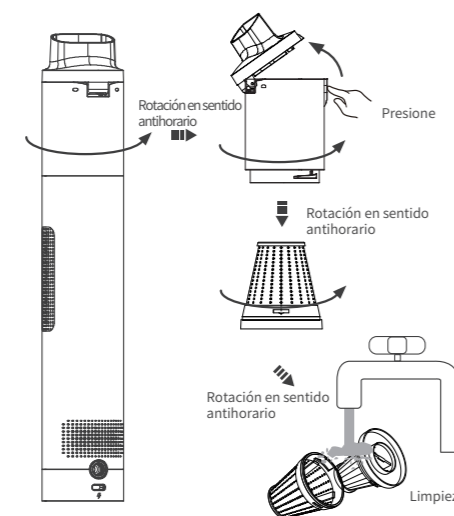


Figura 2

-22-

### VI. Limpieza

#### Limpie el compartimento de residuos



Aviso: ① Solo se puede limpiar el compartimento de residuos.

② Las partes restantes deberán estar alejadas de cualquier fuente de agua.

③ El filtro para el polvo deberá usarse en seco. De otra forma, la filtración se verá afectada.

-23-

### Parámetros técnicos

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Nombre del producto               | Aspiradora de mano y compresor de aire Lydsto |
| Modelo del producto               | HD-SCXCCQ02                                   |
| Estándar                          | Q/YM J02001-2020                              |
| Tensión nominal                   | 5V=   |
| Corriente nominal                 | 2A  |
| Tamaño del producto               | 315x54x54mm (tamaño sin accesorios)           |
| Peso neto                         | 560g  |
| Rango de presión de la compresión | entre 3 y 120 PSI                             |
| Temperatura de funcionamiento     | -entre -10 °C y 45 °C                         |
| Punto de carga                    | Tipo C  |
| Capacidad de la batería           | 2500mAh (18.5Wh)                              |
| Tiempo de carga                   | de 3 a 5 h (corriente de carga máxima: 2 A)   |
| Nivel de ruido                    | inferior a 90 dB a 1 m de distancia           |
| Velocidad de compresión           | 12 min (neumático 195/65 R15, de 0 a 35 PSI)  |
| Máxima potencia de succión        | 7KPa  |

-24-

### Consideraciones

1. Este producto no es un juguete. No permita que los niños lo usen. No recomendado para usuarios menores de 16 años. Mantenga a los niños alejados del producto durante la compresión.
2. El producto está equipado con una batería de litio. No arroje el producto a una fuente de fuego o en cualquier lugar aleatorio. La batería de litio es inflamable y puede combustionar o provocar una explosión debido al recalentamiento, a un impacto y al contacto con el agua. Evite la exposición al sol en vehículos y otros ambientes con altas temperaturas.
3. No guarde el producto en lugares con una temperatura inferior a -10 °C o superior a 45 °C. De otro modo, esto provocaría que la vida útil del producto disminuya y la batería interna sufriera daños.
4. La batería interna puede sufrir daños si no se usa el producto en un periodo de tiempo prolongado. Se recomienda cargar el producto al menos cada tres meses.
5. El producto está equipado con un motor de corriente continua que puede provocar chispazos durante su uso. Por lo tanto, no use el producto en lugares inflamables o explosivos.
6. No use el producto durante 35 minutos consecutivos. Se recomienda apagar el producto unos 20 minutos por cada 35 minutos de uso. Apague inmediatamente el producto en caso de que se produzca algún ruido fuera de lo normal o si se recalienta durante su uso.
7. Compruebe que la unidad de medida seleccionada sea la adecuada antes de ajustar el valor de presión del compresor. De otro modo, el neumático podría explotar u ocasionar otro tipo de accidente. A continuación, se muestran las unidades de conversión: 1 Bar = 14,5 PSI 1 Bar = 100 KPa
8. No se aleje del producto y vigile la compresión para prevenir una alta presión cuando no haya un valor preestablecido.
9. Utilice el producto en ambientes secos y limpios, ya que cualquier contacto con la tierra o el polvo podría provocar daños. Este producto no es resistente al agua. Por lo tanto, evite el contacto con el agua (solo puede limpiarse el compartimento de residuos).
10. Limpie el compartimento de residuos antes de empezar a aspirar. Se recomienda volver a instalar el compartimento una vez que se haya secado.

-25-

### Averías

| Desperfectos  | Soluciones  |
|---|---|
| La presión del aire es baja.  | 1. Compruebe que la batería tenga suficiente carga.<br>2. Compruebe que la manguera de aire esté fijada correctamente.<br>3. Compruebe que la manguera de aire esté fijada en ambos extremos.<br>4. Compruebe que el objeto que se va a inflar esté fijado correctamente. |
| No se puede realizar la función de compresión una vez encendido el producto.  | 1. Compruebe que la manguera de aire esté conectada correctamente.<br>2. Compruebe que la batería tenga suficiente carga.<br>3. Compruebe que la presión actual del neumático sea mayor que la presión preestablecida.  |
| El valor preestablecido no puede aumentar o disminuir.  | Compruebe que el modo seleccionado sea el correcto. En el Modo libre, el indicador de presión no está activado, por ello, el valor preestablecido puede modificarse entre 3 PSI y 150 PSI.  |
| El producto realiza la función de compresión de manera habitual, pero el valor que se muestra en la pantalla es cero. | El valor de la presión de las pelotas y otros productos que requieren una presión más baja no se encuentran dentro del rango de medida de este producto.  |
| El color del indicador de potencia durante la compresión es distinto al que permanece fijo en el modo de espera.      | La batería de litio sufrirá una pérdida de potencia a medida que se descarga, lo que provoca que el color del indicador durante la compresión sea distinto al que permanece fijo en el modo de espera. No se trata de un mal funcionamiento del producto.                 |
| El producto no aspira o no aspira lo suficiente.  | 1. Compruebe que la batería tenga suficiente carga.<br>2. Compruebe que la boquilla de succión esté conectada correctamente.<br>3. Compruebe que el filtro para el polvo no esté obstruido.   |

-26-

Dirección: 904, N.º 419 Jinxing Road, Liaobu, Dongguan, Guangdong, R. P. China

Servicio de atención al cliente: +86 4000778387

Certificado de calidad inspeccionado

-27-

-28-