

ASPIRADORES **STARK**[®]

BY AUSAVIL



PRECAUCIONES

- I. Esta máquina no está diseñada para ser utilizada por personas físicamente débiles, personas intelectualmente obtusas o con discapacidad mental (incluidos niños), a menos que se use de manera segura bajo la ayuda o las instrucciones de los responsables de su seguridad
- II. Los niños serán supervisados para asegurarse de que no jueguen con la máquina.
- III. Asegúrese de quitar el enchufe de la toma de corriente antes de limpiar o reparando la máquina.
- IV. Si el cable de alimentación está dañado o suelto, deberá ser reemplazado por el departamento de servicio del fabricante o personal calificado; La conexión será de tipo Y.
- V. Retire el enchufe de alimentación después de detener la máquina.
- VI. Usando una fuente de alimentación que coincida con el voltaje y la frecuencia de la máquina

Funcionamiento

Instrucciones:

- 1) Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación sea el mismo con esta máquina.
- 2) Después de conectar todas las tuberías, debe elegir el raspador adecuado.
- 3) Coloque el tubo de aspiración conectado con la boquilla de aspiración de la aspiradora.
- 4) Recuerde que la línea de alimentación se coloca en la boquilla de succión trasera.

Uso de aspiración de polvo:

- 1) Se debe instalar una bolsa para polvo antes de la operación disponible;
- 2) Mantenga el cuerpo de la máquina limpio y seco.

Uso de succión de agua:

- 1) 1) Retire el separador de polvo antes de la succión de agua;
- 2) 2) Eliminar las probabilidades y termina dentro del tanque;
- 3) 3) Se debe agregar agente antiespumante al tanque si se va a succionar una manta para evitar que las burbujas entren y dañen el motor;
- 4) 4) Si el motor está dañado debido al agua ingresada, no está cubierto por la garantía.

Limpieza y mantenimiento:

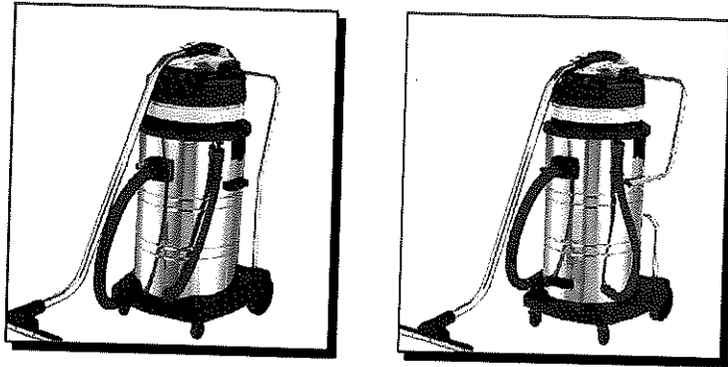
- 1) Limpie los tambores en caso de que no se acumule suciedad en el interior del barril.
- 2) Lave y cepille bien las bolsas de aspiración.
- 3) Verifique el cable de alimentación y asegúrese de que los cables eléctricos no tengan daños.
- 4) Agregue agua tibia con limpiador para limpiar las bolsas de polvo y úselo después de secar.
- 5) La bolsa de aspiración de polvo debe reemplazarse una vez cada 1-2 semanas.

Mantenimiento del motor:

El cepillo de carbón del motor de absorción de polvo de carbono es revisado una vez al año por el personal de servicio.

80L ASPIRADORES (dos motores)

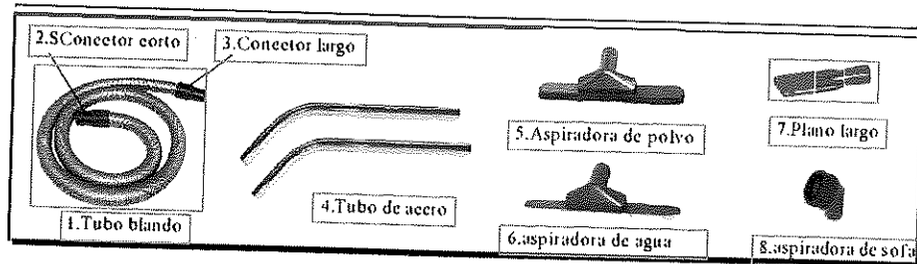
Características de presentación



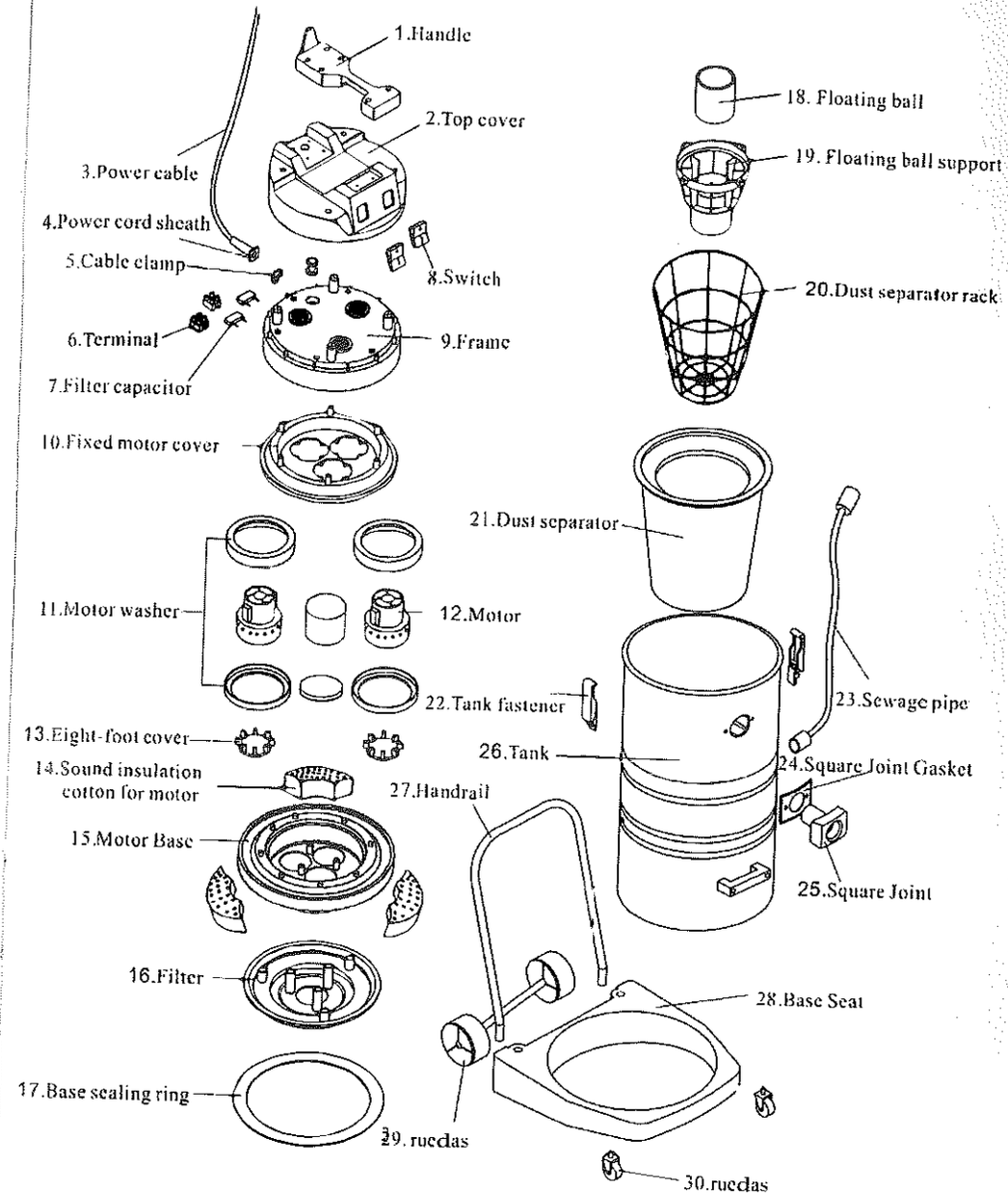
parametros tecnicos

Tipo	HL80-2/HL80-2J	Volume	80L
voltaje	220V-240V 50Hz/60Hz	Potencia	2000W
Funcion modo de enfriamiento	Wet & Dry Vacuum Cleaner	flujo de aire	106L/S
Vacio	Cycle	Barrel body diameter	440mm
altura	250mbar	Accesorios	φ 40mm
	1000mm	cable electrico	8m

accesorios estandar



Vista despiezada de la aspiradora 80L (dos motores)

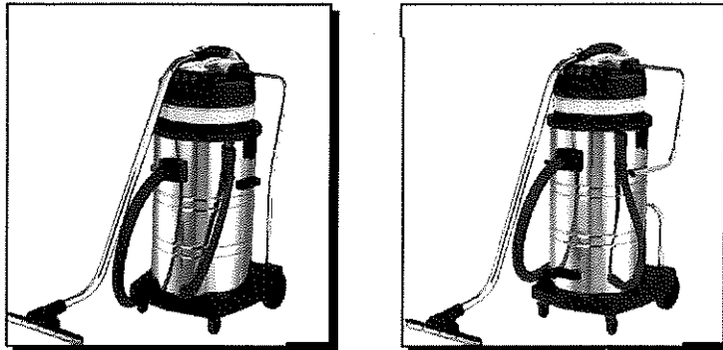


80L aspiradores (tres-motores)

Características de presentación

Estructura compacta, diseño súper silencioso, fuerte capacidad de succión, accesorios adjuntos multipropósito, combinación conveniente y ampliamente utilizado en hogares, clubes, talleres, plantas. Edificio de oficinas y otros grandes espacios públicos.

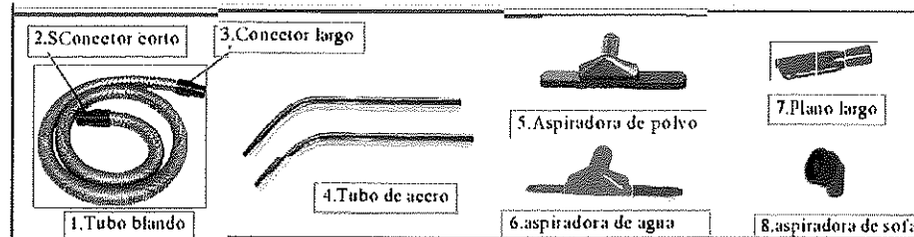
Principal machine



Technical Parameters

Tipo	HL80-3/HL80-3J	Volume	80L
voltage	220V-240V 50Hz/60Hz	Potencia	3000W
Funcion modo de enfriamiento	Wet & Dry Vacuum Cleaner	Flujo de aire	159L/S
Vacio	250mbar	Barrel body diameter	440mm
Alterra	1000mm	Accesorios	φ40mm
		cable electrico	8m

accesorios estandar



Vista despiezada de la aspiradora 80L (tres motores)

