

# MANUAL DE OPERADOR

## Aspiradora Industrial Absorción Seco / Líquidos



*Modelo*

**LANW-14201i**

**LANW-16301i**

**LANW-16501i**

**LANW-16601i**

**Imagen ilustrativa**

LANW-16301i

LANW-16501i



IMPORTA Y DISTRIBUYE



**Grupo Haras**  
generando soluciones

IMPORTA Y DISTRIBUYE







## ATENCIÓN

### **Antes de limpiar o realizar mantenimiento del equipo, desenchufe la máquina.**

Atención: Antes de ensamblar y comenzar a trabajar, lea atentamente el manual cuidadosamente

Controle que los voltajes indicados sean los que demanda el equipo.

Solo conecte a un enchufe de 220-240V 50Hz.

Protección mínima del fusible 13A

Desenchufe cuando, la maquina no esté en uso, antes de abrir la máquina.

Nunca limpie la maquina con solventes.

No utilice el cable para tirar y desenchufar la máquina.

Cuando la maquina esta lista para usar, nuca la deje desatendida.

Tenga especial cuidado con niños.

Tenga especial cuidado de que las conexiones principales no estén dañadas.

La máquina no debe ser utilizada si las conexiones no están en perfecta condición.

Si el cable eléctrico está dañado, debe ser reemplazado, por un electricista o el servicio oficial.

Nunca aspire: Fósforos, cenizas, cigarrillos, líquidos inflamables, corrosivos u otras sustancias explosivas.

Esta unidad no es aplicable para aspirar polvos tóxicos.

Almacene la maquina en lugar seco y ventilado.

No utilice si la maquina esta defectuosa.

Realice el Servicio en un servicie autorizado por el importador o fabricante.

Utilice la maquina únicamente para lo que fue diseñada.

Utilice solo accesorios y repuestos originales del fabricante o distribuidor.

Esta máquina no debe ser utilizada por niños.

La protección IPX4 está garantizada solo si se utilizan enchufes IPX4.

Carga maxima del enchufe: 2000W.



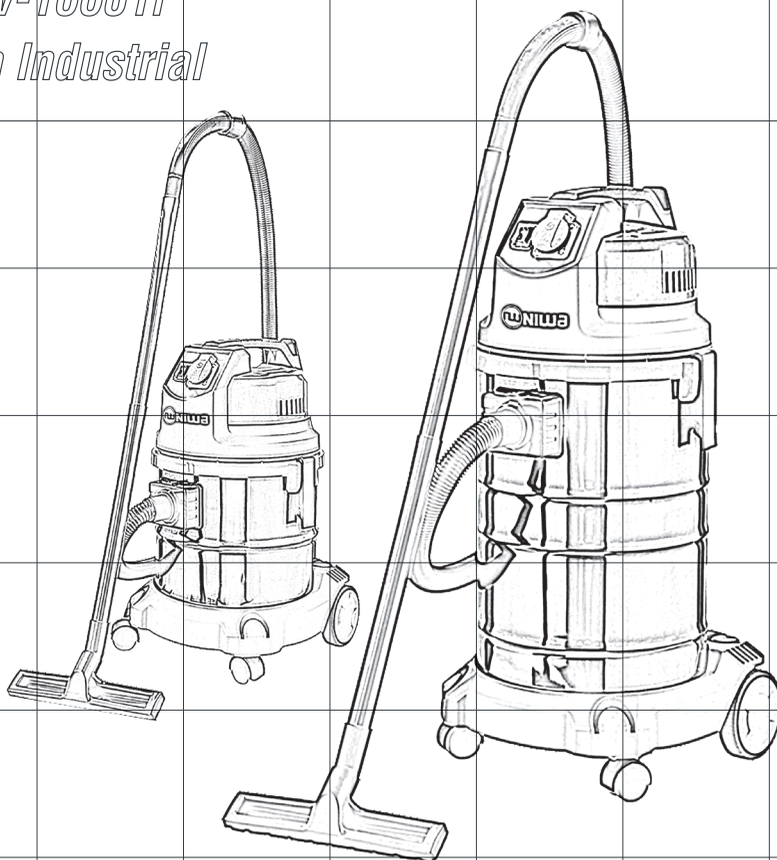
*LANW-14201i*

*LANW-16301i*

*LANW-16501i*

*LANW-16601i*

*Línea Industrial*



# Aspiradora Industrial Niwa Secos / Líquidos

5

## 1. Diagrama de Producto



**1.** Manija

**2.** ON/OFF interruptor

**3.** Sección superior

**4.** Canasta de filtro

**5.** Válvula flotante de seguridad

**6.** Cerraduras

**7.** Contenedor

**8.** Conexión de caños

**9.** Ruedas giratorias

**10.** Manguera flexible

**11.** Tubo de escape

**12.** Entrada de aire

**13.** Cepillo aspirador

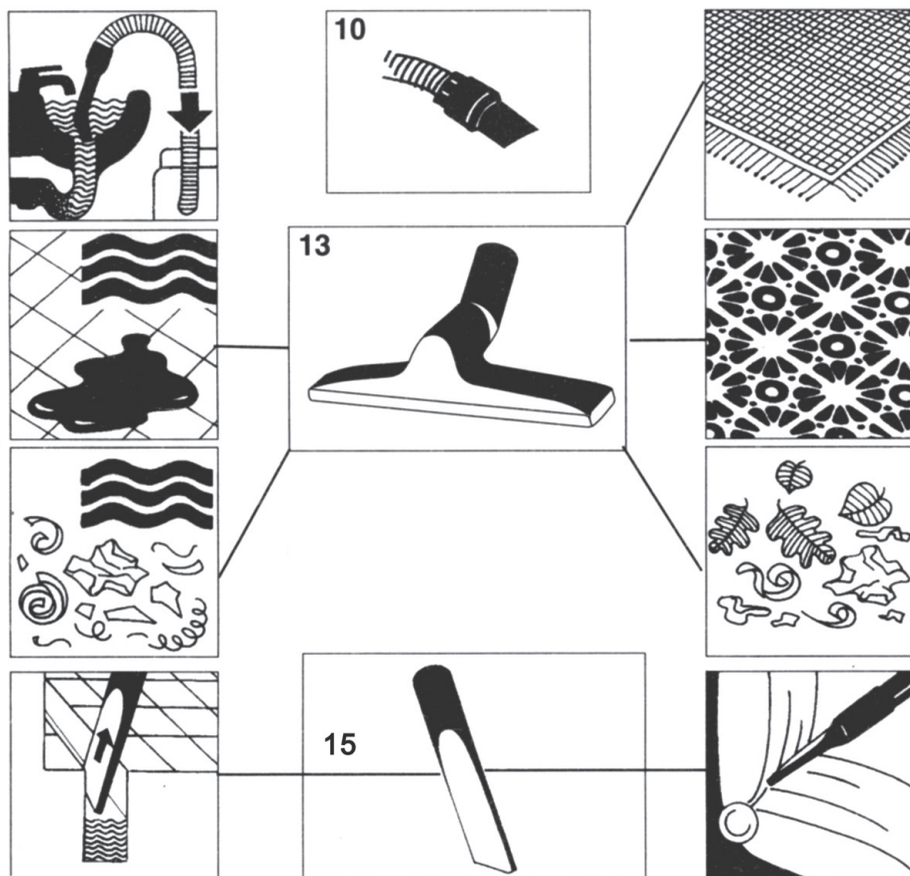
**14.** Bolsa de algodón

**15.** Punta de aspirado

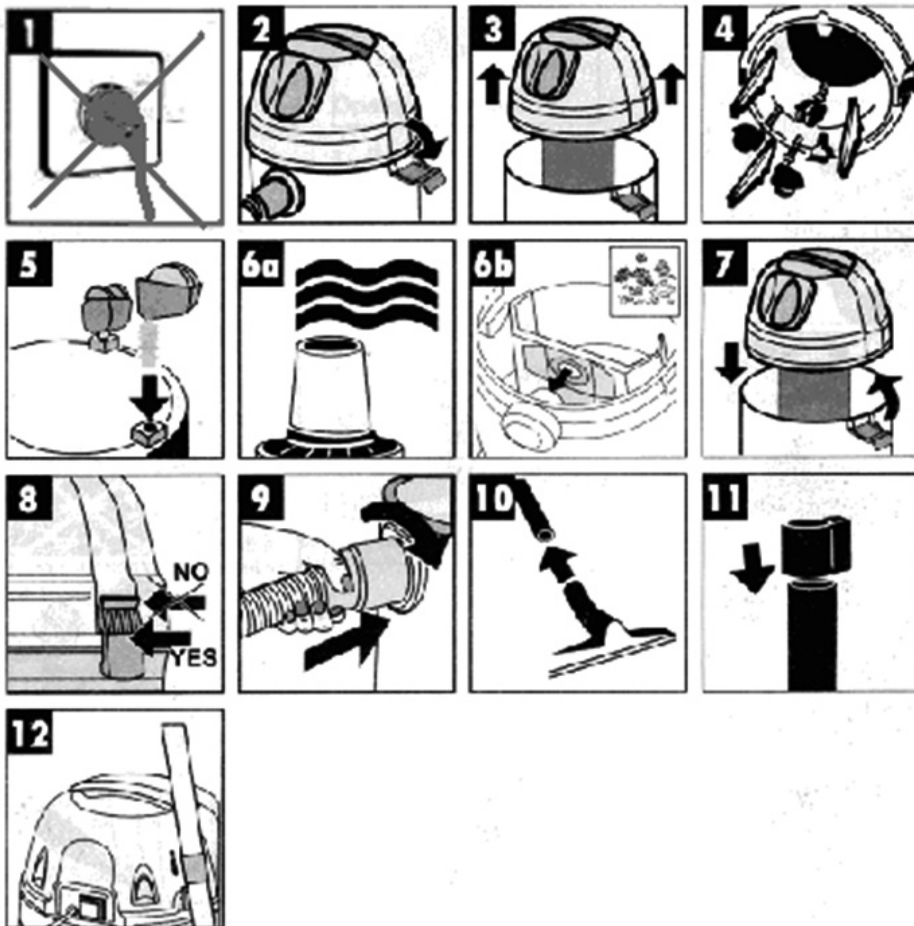
**16.** Controlador de velocidad

**17.** Enchufe de salida

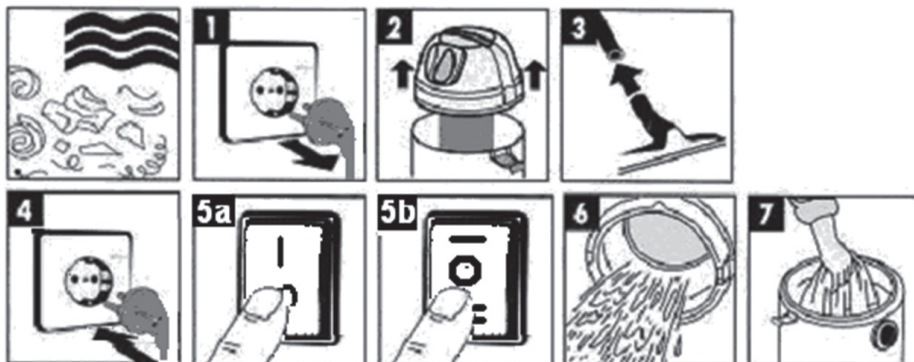
## Vista general de los accesorios



Modelo	14201i	16301i	16501i	16601i
Potencia	1400W	1500W	1600W	1600W
Voltaje	220 V	220 V	220 V	220 V
Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Aspiración	18 Kpa	18 Kpa	17 Kpa	17 Kpa
Capacidad de tanque	20 L	30 L	50 L	60 L
Material de tanque	Inoxidable	Inoxidable	Inoxidable	Inoxidable
Peso	8,3 Kg	10,3 Kg	12,5 Kg	12,7 Kg



**AVISO:** utilizar el filtro de espuma de plástico suministrado para la limpieza en húmedo (Figura 6a). Utilizar la bolsa de polvo suministrada para la limpieza en seco (Figura 6b).



Desenchufe la maquina antes de realizar servicio. (Figure 1)

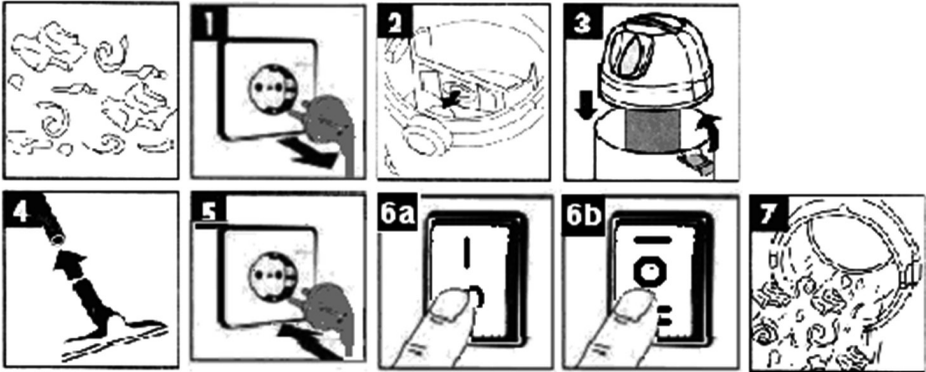
Tire de la tapa de la aspiradora (Figure 2) y coloque el filtro de goma espuma.

Inserte el enchufe y presione el interruptor para que la maquina comience a funcionar. (Figure 4 & 5a or 5b)

Al colocar el interruptor en posición "I", la aspiradora trabajara sola. Al colocar en posición "0", la aspiradora no funciona; al colocar en la posición "II", la maquina comenzara a trabajar entre 3-5 segundos, mientras la herramienta para de aspirar, esta se detendrá.

**El enchufe de salida es para 2000W o menos.**

**La bolsa de papel que se proveed no es apta para limpieza con humedad**

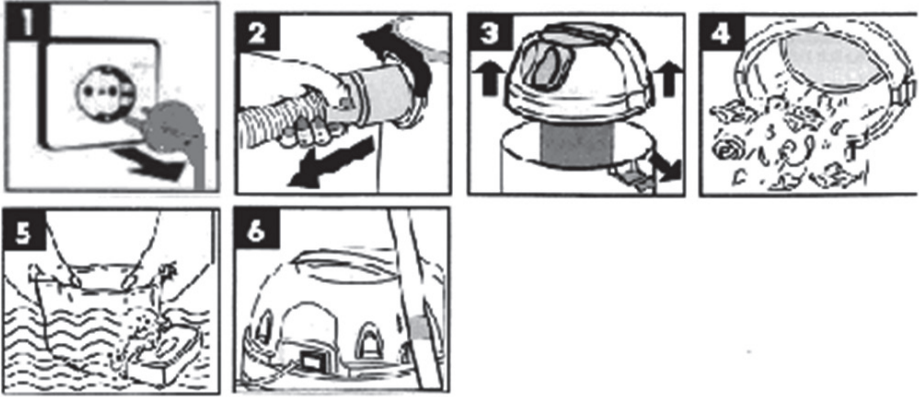


Desenchufe (Figure 1), quite la tapa de la maquina coloque la bolsa de papel o límpiela o reemplace de acuerdo a lo que sea necesario. Inserte la bolsa dentro del conector (figure 2) para limpieza en seco.

Inserte el enchufe y presione el interruptor en ON, la maquina comenzara a funcionar. (Figura 5 & 6a or 6b)

Al colocar el interruptor en la posición "I", La aspiradora funcionara; Al colocar el interruptor en posición "0", La aspiradora no funciona., al colocar el interruptor en posición "II", Con la maquina enchufada, funcionara entre 3-5 segundos luego, al finalizar de aspirar se detendra sola.

**El filtro bolsa es aplicable solo a limpieza en seco.**



Desenchufe antes de realizar mantenimiento (Figura 1)

Quite el filtro de goma espuma (Figure 3), y límpielo con agua (Figure 5)

**IMPORTANTE: No utilice detergentes para limpiar el filtro. El filtro debe estar completamente seco antes de ser utilizado.**

### Modo de desechar el producto



Esto indica que este producto no debe ser desechado con otros desechos del hogar. Para prevenir daño ambiental y a la salud humana, recicle responsablemente. Contacte las autoridades locales o su proveedor para conocer cómo se debe desechar el producto para que este sea reciclado.

Las reparaciones bajo garantía son las que se realizan por Servicios técnicos autorizados por el distribuidor o importador. Al realizar algún reclamo en garantía, se debe presentar la facture de compra.

La garantía no se aplica, en casos de:

- Desgaste propio del trabajo
- Uso incorrecto, sobrecarga, uso de accesorios no aprobados u originales.
- Daños causados por agentes externos.
- Daños por no observar las indicaciones contenidas en este manual.
- Desmantelado parcial o complete de la máquina.



ASPIRADORA INDUSTRIAL  
ABSORCIÓN SECO / LÍQUIDOS

