



## Modelo K 260 M

Part No. 1.415-152.0

### Manual del Operador para la Máquina Lavadora de Alta Presión

Generalidades .....	2
Precauciones .....	2-4
Instrucciones de Ensamblaje .....	4
Instrucciones de Operación .....	5
Instrucciones del Disyuntor de Cortocircuito a Tierra (GFCI) ...	6
Utilizando los Accesorios .....	6
Trabajando con Detergentes .....	7
Desconectado y Limpieza .....	8
Haciendo un Receso .....	8
Preparando para el Invierno y Almacenaje de Largo Plazo .....	8
Sugerencias de Limpieza .....	9-10
Accesorios de Limpieza Opcionales .....	10
Localización de Fallas Mecánicas .....	11-12

### Especificaciones

Presión de operación	1400 PSI
Volumen de agua	1.6 GPM
Tensión	120 V
Amperaje de consumo	14 AMPS

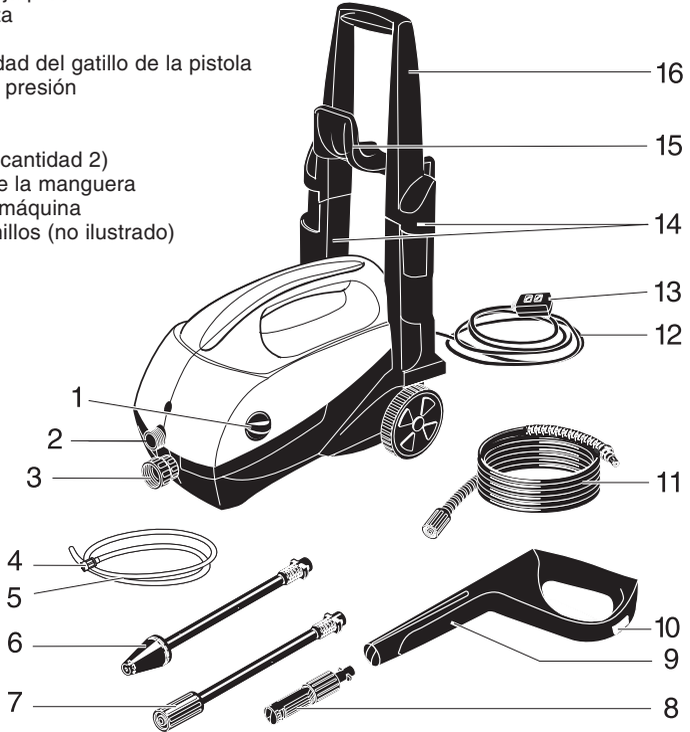
**En México llame al:  
01-800-024-13-13  
o visite nuestro sitio web:  
[www.karcher-usa.com](http://www.karcher-usa.com)**



# MODELO K 260 M GENERALIDADES

Artículo Description

1. Interruptor On/Off
2. Salida de alta presión
3. Entrada de agua
4. Tubo de succión de detergente
5. Filtro de detergente
6. Lanza con boquilla rotante
7. Lanza de alta / baja presión
8. Extensión de lanza
9. La pistola
10. Aldaba de seguridad del gatillo de la pistola
11. Manguera de alta presión
12. Cable eléctrico
13. GFCI
14. Adaptador móvil (cantidad 2)
15. Soporte/cordón de la manguera
16. Agarradera de la máquina
17. Paquete de 8 tornillos (no ilustrado)



2

## ¡NUNCA !

**Nunca** apunte la manguera a personas o animales.

**Nunca** beba alcohol o utilice drogas mientras opera este equipo.

**Nunca** opere mientras esté de pie en agua.

**Nunca** toque el enchufe con las manos mojadas.

**Nunca** permita que las conexiones eléctricas estén dentro de agua.

**Nunca** opere la máquina lavadora de presión sin abrir la llave de agua.

**Nunca** utilice agua caliente.

# PRECAUCIONES IMPORTANTES - ¡Lea Primero!



## Precauciones de Seguridad

*Cuando utilice este producto siempre debe seguir estas precauciones básicas:*

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Los chorros de alta presión pueden ser peligrosos si no se emplean adecuadamente. El chorro no debe ser dirigido hacia personas, animales, aparatos eléctricos o hacia la misma máquina.
- Para reducir el riesgo de lesiones, no opere la máquina cuando hay niños cerca.
- Aprenda cómo detener la máquina y liberar la presión rápidamente. Familiarícese extensamente con los controles.
- Manténgase alerta - observe lo que esté haciendo.
- Utilice anteojos de seguridad.
- No use ácidos, solventes o cualquier otro material inflamable en esta máquina. Estos productos pueden ocasionar lesiones físicas al operador y daños irreversibles a la máquina.
- No opere la máquina cuando se encuentre cansado o bajo la influencia de alcohol o drogas.
- No se pare sobre superficies inestables. Párese siempre con ambos pies balanceados.
- Para reducir el riesgo de electrocución, mantenga todas las conexiones eléctricas secas y lejos del suelo. No toque el enchufe con las manos mojadas.
- La aldaba de seguridad de la pistola IMPIDE que el gatillo se accione accidentalmente. Este dispositivo de seguridad NO asegura al gatillo en la posición de encendido.

## Cables de Extensión

Utilice las medidas adecuadas: Hasta 25 pies = 12/2 AWG; 25 a 50 pies = 10/2 AWG. Utilice solamente cables de extensión para uso en exteriores. Estos cables de extensión se identifican por el texto "Acceptable for use with outdoor appliances: store indoors while not in use". Utilice solamente cables de extensión con una especificación eléctrica no menor a la especificación del producto. No utilice cables de extensión que se encuentren dañados. Revise el cable de extensión antes de utilizarlo y reemplácelo si está dañado. No someter el cable o extensión ha abuso y no jale el cable para desconectarlo. Mantenga el cable lejos del calor y de bordes filosos. Desconecte siempre el cable de extensión de la toma de electricidad antes de desconectar el producto de la extensión. Si está utilizando un cable de extensión siempre debe desenrollarlo completamente del carrete.

## Protección Mediante Disyuntor de Cortocircuito "a Tierra

Para cumplir con el Código Eléctrico Nacional (NFPA70) y para proporcionar una protección adicional contra el peligro de electrocución, la máquina lavadora de alta presión debe conectarse siempre a una toma de electricidad que se encuentre protegida con un disyuntor de cortocircuito a tierra (GFCI). Para obtener mejores resultados, la unidad debe conectarse en una toma de electricidad no compartida.

3



## Precaución

- Siga las instrucciones de mantenimiento especificadas en el manual.
- Esta máquina ha sido diseñada para utilizarse con detergente suministrado o recomendado por el fabricante. La utilización de otros detergentes puede afectar el funcionamiento de la máquina e invalidar la garantía.

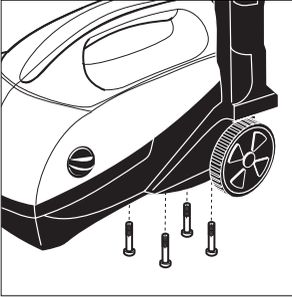
## PRECAUCIONES IMPORTANTES - continuación

### Suministro de Agua (Solamente Agua Fría)

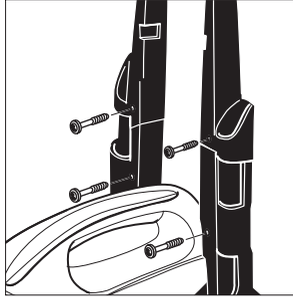
- La manguera de agua debe tener un diámetro mínimo de 3/4 de pulgada.
- La velocidad de flujo del agua no debe caer por debajo de 2.5 GPM (galones por minuto).
- La velocidad de flujo puede determinarse haciendo correr el agua durante un minuto hacia un recipiente vacío de 5 galones de capacidad.
- La temperatura del agua no debe exceder de 104°F/40°C.
- Nunca utilice la máquina lavadora de presión para lanzar agua contaminada con solventes, por ejemplo, thinner, gasolina, aceite, etc.
- Evite que se depositen escombros en la unidad utilizando siempre una fuente de agua limpia.

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

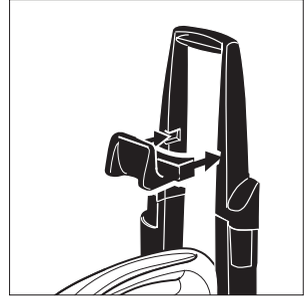
4



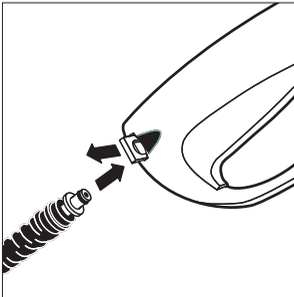
### Paso 1



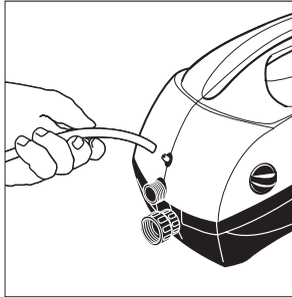
**Paso 2** Deslice la agarradera en los dos postes para la agarradera y alinee los orificios. Inserte cada uno de los dos tornillos cortos y apriete.



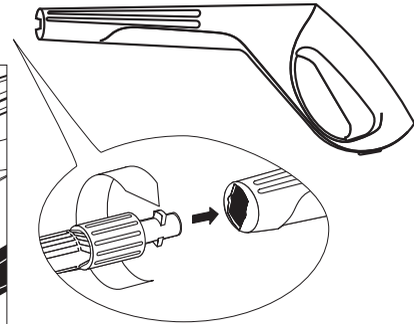
**Paso 3** Deslice el soporte para manguera en las ranuras de la agarradera y sujete en su lugar.



**Paso 4** Saque el seguro corredizo del costado derecho de la pistola de gatillo y coloque el extremo pequeño de la manguera de alta presión en su lugar. Empuje el seguro corredizo de vuelta en la pistola de gatillo para asegurar la manguera en su lugar.

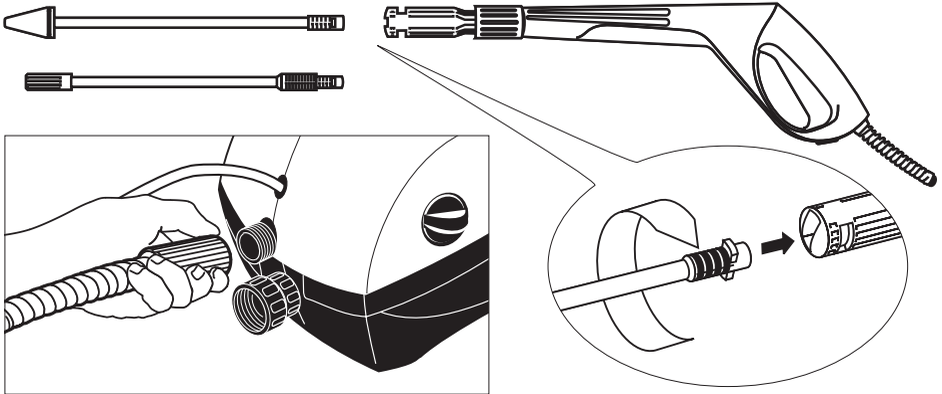


**Paso 5** Conecte el tubo de succión de detergente a la lavadora de presión.



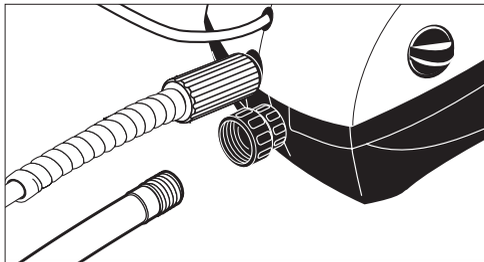
**Paso 6** Inserte la extensión de la lanza dentro de la pistola de gatillo. Empuje contra la tensión del resorte y dele vuelta hasta asegurar en su lugar. Dele vuelta al collar de la extensión de la lanza en el sentido de las agujas del reloj hasta que esté apretado.

# INSTRUCCIONES DE OPERACION

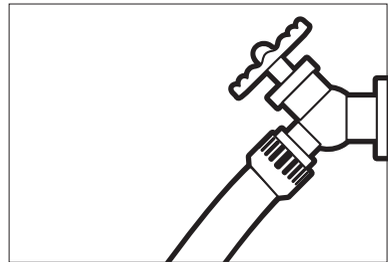


**Paso 1** Conecte la manguera de alta presión a la salida de alta presión de la máquina.

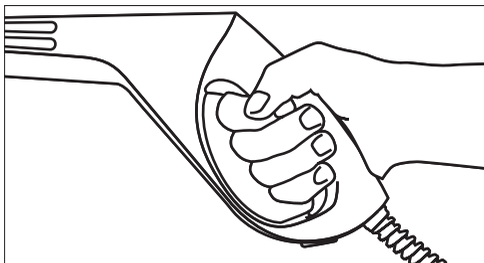
**Paso 2** Inserte la lanza con boquilla que usted elija en la extensión de la lanza. Oprima haciendo presión en contra de la tensión del resorte y de la vuelta a la lanza para asegurarlo en posición.



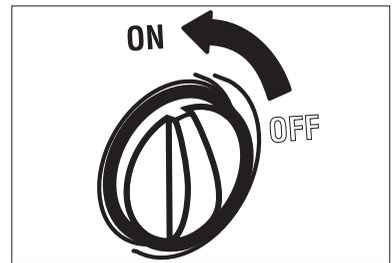
**Paso 3** Conecte la manguera de jardín a la entrada de agua de la máquina.



**Paso 4** Conecte la manguera de jardín a la toma de agua fría y abra completamente la llave de agua.

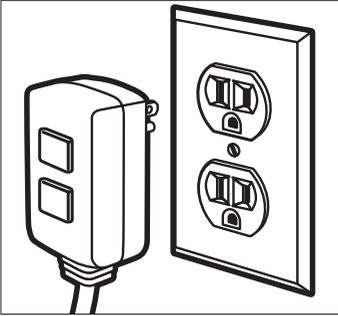


**Paso 5** Conecte el cable eléctrico a la toma de corriente. Oprima el gatillo de la pistola para eliminar el aire atrapado, espere a que salga un flujo continuo de agua por la boquilla.

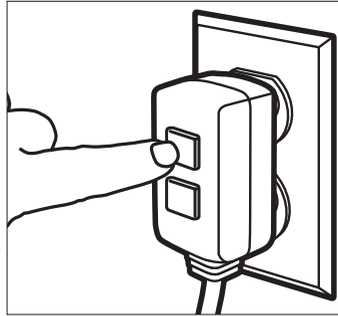


**Paso 6** Encienda la máquina de alta presión (ON). El motor arranca solamente si el gatillo de la pistola se encuentra jalado y se apaga cuando se suelta el gatillo.

## INSTRUCCIONES DEL DISYUNTOR DE CORTOCIRCUITO A TIERRA (GFCI)



**Paso1** Conecte el Disyuntor de Cortocircuito a Tierra (GFCI) a una toma de corriente.



**Paso2** Oprima "TEST" (Prueba), después oprima "RESET" (Restablecer) para asegurar la conexión adecuada a la toma de corriente.

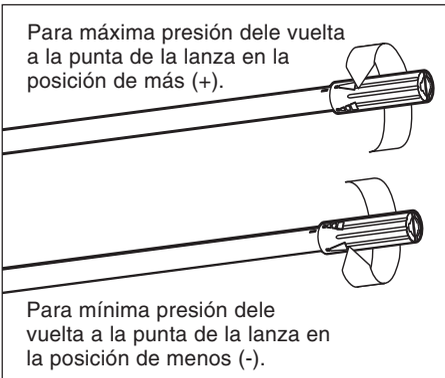
**Nota:** La apariencia real del Disyuntor de Cortocircuito a Tierra (GFCI) puede ser diferente a esta ilustración..

## UTILIZANDO LOS ACCESORIOS

6

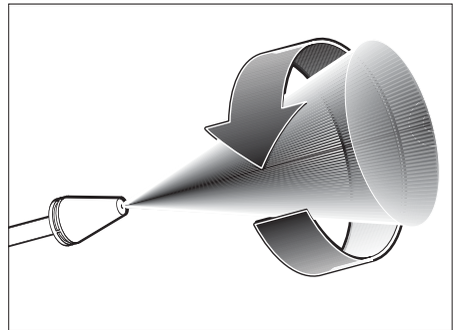
### Lanza de alta / baja presión

La lanza de alta / baja presión le permite ajustar la presión de limpieza. Para limpiar a presión máxima, la lanza de alta / baja presión debe ser colocada en la puesta de alta presión (+). Para aplicar detergente, la lanza debe ser colocada en la puesta de baja presión (-).



### Cepillo de lavar

Esta lanza ejecuta un chorro de lápiz fino de 0° que rota 360° para una acción cortante de suciedad máxima, aumenta de forma efectiva la limpieza hasta un 50%. Esta lanza combina la limpieza de un chorro de lápiz fino de 0° con la cobertura de superficie de una boquilla de ángulo amplio. **No se recomienda para materiales suaves, flancos de casas, superficies pintadas, cubiertas o automóviles.**

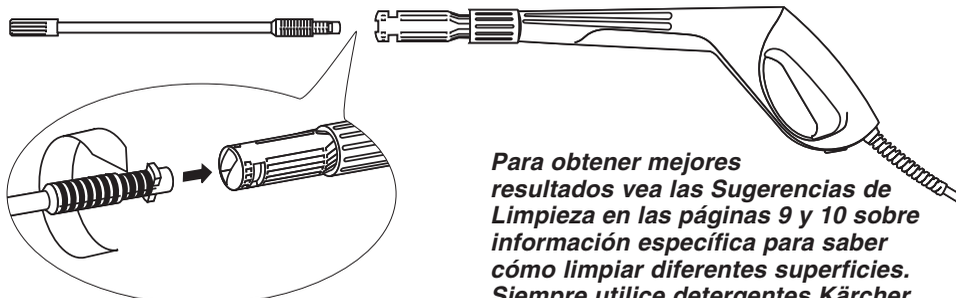


### PRECAUCION

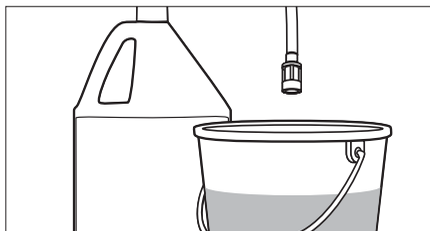
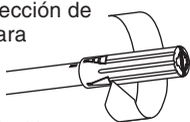
PARA EVITAR LESIONES SERIAS, NUNCA APUNTE LA BOQUILLA HACIA USTED MISMO, OTRAS PERSONAS O ANIMALES.

## TRABAJANDO CON DETERGENTES

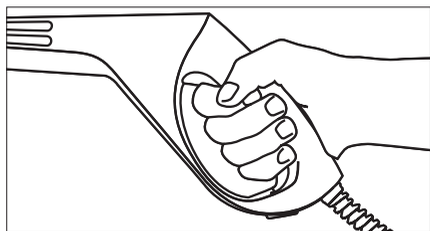
Las lavadoras de presión Kärcher operan en dos presiones. La alta presión sirve para limpiar, pero no puede aplicar detergentes. Éstos solamente pueden aplicarse en presión baja.



**Paso1** Para aplicar detergentes, instale el cepillo de lavar o la lanza de presión alta / baja. Empuje y gire en dirección de las manecillas del reloj para asegurarla en posición. Luego coloque la boquilla de la lanza en la posición de baja presión (-).



**Paso2** Llene el recipiente con detergente Kärcher. Coloque el extremo con filtro del tubo de succión de detergente dentro del recipiente.



**Paso3** Encienda la lavadora a presión. Oprima el gatillo de la pistola para hacer funcionar la máquina: el detergente líquido es aspirado hacia la máquina y se mezcla con el agua. Aplique el detergente al área de trabajo. No permita que el detergente se seque sobre la superficie.

**Para obtener mejores resultados vea las Sugerencias de Limpieza en las páginas 9 y 10 sobre información específica para saber cómo limpiar diferentes superficies. Siempre utilice detergentes Kärcher para obtener mejores resultados.**

**Siempre utilice detergentes Kärcher para obtener mejores resultados.**

Los detergentes biodegradables Kärcher se formulan especialmente para proteger el medio ambiente y su máquina lavadora de presión. Su fórmula especial no tapa el filtro del tubo de succión y protegerá las partes internas de su máquina lavadora a presión por más tiempo. Para los Detergentes Kärcher, pregunte a su distribuidor o llame al número:

**En México llame al:  
01-800-024-13-13  
o visite nuestro sitio web:  
[www.karcher-usa.com](http://www.karcher-usa.com)**

**Se encuentran disponibles los siguientes detergentes Kärcher:**

- Jabón para automóviles
- Desengrasante
- Limpiador para todo uso
- Jabón para casas
- Jabón para cubiertas



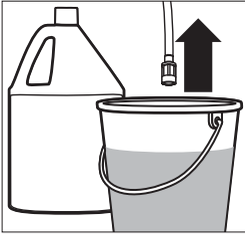
### Precaución

**Nunca utilice:**

- Productos blanqueadores, con cloro y otros químicos corrosivos
- Líquidos que contengan solventes (por ejemplo, thinner, gasolina, aceites)
- Productos de fosfato de trisodio
- Productos de amoníaco
- Productos a base de ácidos

Estos productos químicos dañarán la unidad y la superficie a limpiar.

## DESCONECTADO Y LIMPIEZA



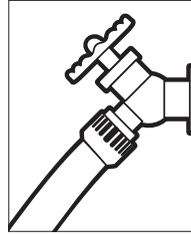
### Paso 1

Quite el tubo de succión de detergente del recipiente e insértelo en un galón de agua limpia. Aspire el agua a baja presión por un minuto.



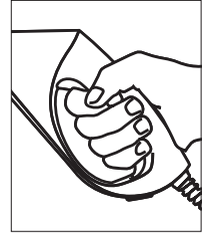
### Paso 2

Coloque el interruptor en posición apagado "OFF" y desconecte el cable de la toma de corriente.



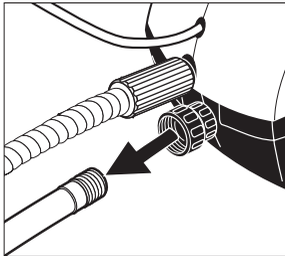
### Paso 3

Cierre la toma de agua.



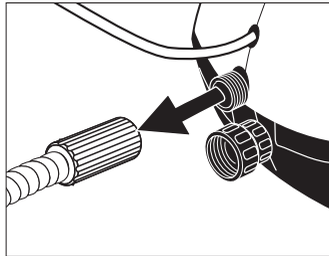
### Paso 4

Oprima el gatillo de la pistola para liberar la presión del agua.



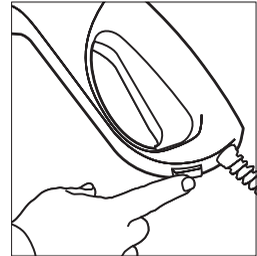
### Paso 5

Desconecte la manguera de jardín de la entrada de agua de la máquina.



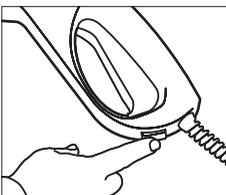
### Paso 6

Desconecte la manguera de alta presión de la salida de alta presión y asegure la aldaba de seguridad de la pistola.



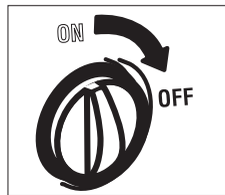
8

## HACIENDO UN RECESO.....de 5 minutos o más



### Step 1

Engage gun safety lock.



### Step 2

Turn pressure washer to "OFF" position.

## PREPARANDO PARA EL INVIERNO Y ALMACENAJE DE LARGO

1. Desconecte todas las conexiones de agua.
2. Arranque la máquina por unos cuantos segundos hasta que salga el agua que haya quedado en la bomba. Apáguela inmediatamente.
3. No permita que la manguera de alta presión se tuerza.

4. Guarde la máquina y los accesorios en un cuarto en donde la temperatura no baje al punto de congelación.

**Precaución:** El no seguir las instrucciones previas puede causar daños al ensamblaje de la bomba y los accesorios.

## Limpieza de Cubiertas

(con o sin detergente)

Pre-enjuague la cubierta y el área circundante con agua limpia. Si utiliza el Jabón para Cubiertas Kärcher, coloque el tubo de succión de detergente directamente en la solución limpiadora y aplíquela a la superficie a baja presión. Para obtener mejores resultados, limite su área de trabajo a secciones pequeñas de aproximadamente 25 pies cuadrados. Permita que el Jabón para Cubiertas Kärcher permanezca sobre la superficie durante 1 a 3 minutos. No permita que el detergente se seque sobre la superficie. Enjuague a alta presión con un movimiento amplio de barrido manteniendo la boquilla a una distancia aproximada de 3 a 6 pulgadas de la superficie a limpiar. Limpie siempre de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha. Cuando prosiga hacia una sección nueva de la superficie a limpiar, asegúrese de encimar sobre la sección previa para eliminar marcas y asegurar una limpieza más uniforme.

**Precaución: No utilice la lanza de boquilla rotante sobre superficies de madera ya que puede ocasionar daños.**

## Muebles de Patio y Jardín

(con o sin detergente)

Pre-enjuague los muebles y el área circundante con agua limpia. Si utiliza el Limpiador para todo uso Kärcher, coloque el tubo de succión de detergente directamente en la solución limpiadora y aplíquela a la superficie a baja presión. Permita que el Limpiador para todo uso Kärcher permanezca sobre la superficie durante 1 a 3 minutos. No permita que el detergente se seque sobre la superficie. Si es necesario, utilice el Aditamento especial de cepillo de lavar para eliminar suciedad persistente. Enjuague a alta presión con un movimiento de barrido manteniendo la boquilla a una distancia aproximada de 3 a 6 pulgadas de la superficie a limpiar. Para obtener mejores resultados, limpie de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha.

**Precaución: No utilice la lanza de boquilla rotante sobre muebles de patio o jardín ya que puede ocasionar daños.**

## Patios de Cemento, Ladrillo y Piedra

(con o sin detergente)

Pre-enjuague la superficie a limpiar con agua limpia. Si utiliza el Limpiador para todo uso Kärcher, coloque el tubo de succión de detergente directamente en la solución limpiadora y aplíquela a la superficie a baja presión. Para obtener mejores resultados, limite su área de trabajo a secciones pequeñas de aproximadamente 25 pies cuadrados. Permita que el Limpiador para todo uso Kärcher permanezca sobre la superficie durante 1 a 3 minutos. No permita que el detergente se seque sobre la superficie. Enjuague a alta presión con un movimiento de barrido manteniendo la boquilla a una distancia aproximada de 3 a 6 pulgadas de la superficie a limpiar. Limpie siempre de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha. Para eliminar manchas muy persistentes, utilice la lanza de boquilla rotante Kärcher.

## Automóviles, Botes y Motocicletas

(con o sin detergente)

Pre-enjuague el vehículo con agua limpia. Si utiliza el Jabón para Vehículos Kärcher, coloque el tubo de succión de detergente directamente en la solución limpiadora y aplíquela a la superficie a baja presión. Para obtener mejores resultados, limpie todo un lado del vehículo a la vez y aplique siempre el detergente de abajo hacia arriba, no permita que el detergente se seque sobre la superficie. Si es necesario, utilice el accesorio de Cepillo de lavar para eliminar la suciedad persistente. Enjuague a alta presión con un movimiento de barrido manteniendo la boquilla a una distancia aproximada de 6 a 8 pulgadas de la superficie a limpiar (esta distancia debe aumentar cuando enjuague superficies que tienen rayas u otras superficies sensibles). Limpie siempre de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha. Para obtener mejores resultados, seque la superficie con una piel o paño suave y seco.

**Precaución: No utilice la lanza de boquilla rotante sobre vehículos ya que puede ocasionar daños.**

## SUGERENCIAS DE LIMPIEZA - continuación

### Parrillas para Carne, Equipo Motorizado para Exteriores y Herramientas de Jardinería (con o sin detergente)

Pre-enjuague la superficie a limpiar con agua limpia. Si utiliza el Limpiador para todo uso Kärcher o el Desengrasante, coloque el tubo de succión de detergente directamente en la solución limpiadora y aplique el detergente a baja presión. Permita que el detergente Kärcher permanezca sobre la superficie durante 1 a 3 minutos. No permita que el detergente se seque sobre la superficie. Enjuague a alta presión manteniendo la boquilla a una distancia aproximada de 3 a 6 pulgadas de la superficie a limpiar. Para eliminar suciedad muy persistente, puede ser necesario acercarse aún más a la boquilla a la superficie para lograr una acción cortante de grasa más eficiente. Para quitar muchas capas de lodo de latas de basura, hojas de cortadoras de pasto, barriles u otras superficies metálicas no sensibles, puede utilizar la lanza de boquilla rotante Kärcher.

**Precaución: No utilice la lanza de boquilla rotante sobre superficies de tela, plástico u otras superficies sensibles, ya que puede ocasionar daños.**

### Flancos de la Casa (con o sin detergente)

Pre-enjuague la superficie a limpiar con agua limpia. Si utiliza el Jabón para Casas Kärcher, coloque el tubo de succión de detergente directamente en la solución limpiadora y aplíquela a la superficie a baja presión (para obtener mejores resultados, limite su área de trabajo a secciones de aproximadamente 6 pies y aplique siempre el detergente de abajo hacia arriba). Permita que el Jabón para Casas Kärcher permanezca sobre la superficie durante 1 a 3 minutos. No permita que el detergente se seque sobre la superficie, si parece que la superficie se está secando, simplemente mójela con agua limpia. Si es necesario, utilice el aditamento especial de cepillo de lavar para eliminar la suciedad persistente. Enjuague a alta presión desde arriba hacia abajo con un movimiento de barrido uniforme, manteniendo la boquilla a una distancia aproximada de 6 pulgadas de la superficie a limpiar.

**Precaución: No utilice la lanza de boquilla rotante sobre los flancos ya que puede ocasionar daños.**

### Recomendaciones

- Antes de limpiar cualquier superficie, debe limpiar una superficie oculta para probar el patrón de rociado y distancia para obtener resultados máximos de limpieza.
- Si la pintura de las superficies se encuentra levantada o quebrada, extreme precauciones, ya que la máquina lavadora a presión puede desprender la pintura suelta de la superficie.

## ACCESORIOS DE LIMPIEZA OPCIONALES

*Se encuentran disponibles accesorios de limpieza opcionales para mejorar aún más la capacidad de limpieza:*

- Cepillo de Lavar Rotante
- Cepillo de Lavar
- Lanza para Lavado de Casas
- Extensión de lanza
- Lanza con Boquilla Rotante
- Lanza Flexible
- Lanza para de bajo carrocería
- Lanza Telescópica
- Limpiador de Tuberías de Drenaje
- Herramienta para Lavado de Pisos
- Accesorio de limpieza por chorro de arena
- Accesorio de espumador
- Equipo de Bombeo de Agua
- Manguera de Succión de Agua
- Extensión de manguera de 25 pies

# LOCALIZACION DE FALLAS MECANICAS

Desconecte la máquina de la toma de corriente antes de realizar cualquier reparación.

Síntoma	Causa	Solución
El motor no arranca	El interruptor On/Off está en posición "OFF" (O) (apagado).	Coloque el interruptor en posición "ON" (encendido).
	El cable eléctrico no está conectado.	Conecte el cable eléctrico.
	El cable de extensión es demasiado largo. El cable de extensión no es de las especificaciones adecuadas. El cable de extensión está dañado.	Reemplace el cable de extensión ya sea con un cable de especificaciones de 25 pies, calibre 12/2 o un cable de 50 pies, calibre 10/2.
	La toma de corriente no proporciona la energía adecuada.	Pruebe otra toma de corriente.
	El cortacircuitos está abierto.	Reposicione el cortacircuitos (fuente de poder) o el disyuntor de cortocircuito a tierra.
La máquina no alcanza alta presión.	El diámetro de la manguera de jardín es demasiado pequeño.	Reemplace con una manguera de jardín de 3/4 de pulgada.
	La entrada de agua se encuentra con restricción.	Revise que la manguera de jardín no esté torcida, tenga fugas o esté obstruida.
	No hay suficiente entrada "de agua.	Abra la llave de agua al máximo.
	El filtro de entrada de agua está tapado.	Quite el filtro y enjuáguelo con agua tibia.
	La lanza está en posición de baja presión.	Dele vuelta al extremo de la lanza hacia la posición de alta presión.
La presión de salida varía de alta a baja.	No hay suficiente entrada de agua.	Abra la llave de agua al máximo. Revise que la manguera de jardín no esté torcida, tenga fugas o esté obstruida.
	La bomba está aspirando aire.	Revise que las mangueras y conexiones no permitan la entrada de aire. Apague la máquina y purgue la bomba apretando el gatillo de la pistola hasta que salga un flujo continuo de agua de la boquilla.
	El filtro de entrada de agua está tapado.	Quite el filtro y enjuáguelo en agua tibia.
	La boquilla de descarga está obstruida.	Sople o quite el ensombros con una aguja fina.
	Calcificación de la pistola, manguera o lanza.	Haga correr vinagre a través del tubo de succión de detergente.

## LOCALIZACION DE FALLAS MECANICAS - continuación

Síntoma	Causa	Solution
No hay detergente.	El tubo de succión de detergente no está conectado adecuadamente a la máquina.	Revise la conexión.
	El detergente está muy espeso.	Diluya el detergente, para obtener mejores resultados utilice el detergente Kärcher.
	El filtro del tubo de succión de detergente está tapado.	Haga correr agua tibia a través del filtro para eliminar el residuo.
	El tubo de succión de detergente está dañado o tapado.	Quite la obstrucción o reemplace el tubo de succión de detergente.
	La lanza está en posición de alta presión.	Dele vuelta al extremo de la lanza hacia la posición de baja presión.
	La boquilla de descarga está obstruida.	Sople o elimine el escombros con una aguja fina.
La conexión de la manguera de jardín gotea.	Las piezas de conexión están flojas.	Ajuste las piezas de conexión.
	Faltan las rondanas o están gastadas.	Inserte rondanas nuevas.
La lanza o la extensión de la lanza gotea.	La lanza no está conectada adecuadamente.	Inserte la lanza dentro de la extensión de la lanza. Empuje cuidadosamente haciendo fuerza contra la tensión del resorte y de vuelta a la lanza para asegurarlo en posición.
	La extensión de la lanza no está conectada "adecuadamente".	Inserte la extensión de la lanza dentro de la pistola. Gire el collar de la lanza en dirección de las manecillas del reloj dentro de la rosca de la pistola hasta que esté apretada.
	El anillo "o" o la inserción de plástico están rotos.	Llame a la línea de servicio al cliente de Kärcher y solicite el juego de reparación (parte no. 2.883-111.0).
La bomba hace mucho ruido.	La bomba está aspirando aire.	Revise que las mangueras y piezas de conexión no permitan el paso de aire. Apague la máquina y purgue la bomba oprimiendo el gatillo de la pistola hasta que salga un flujo constante de agua por la boquilla.
Gotea agua de la bomba (se permiten hasta 3 gotas por minuto).	Las piezas de conexión están sueltas.	Revise que todas las piezas de conexión estén apretadas.
	Los sellos de agua están dañados o gastados.	Llame al centro de servicio.
Goteo de aceite.	Los sellos de aceite están dañados o gastados.	Llame al centro de servicio.

**En México llame al:  
01-800-024-13-13  
o visite nuestro sitio web:  
www.karcher-usa.com**

Si encuentra dificultades adicionales que no se han mencionado, favor de llamar al centro de servicio para recibir ayuda.

**Servicio de Atención al Cliente Kärcher en EE.UU.**