

**Ayuda en caso de fallos****PELIGRO****Arranque involuntario del equipo**

Riesgo de lesiones, descarga eléctrica

Antes de realizar cualquier trabajo en el equipo, coloque el interruptor de llave en "0" y extraiga la llave.

Extraiga el conector de red del cargador.

- Purgar y eliminar el agua sucia y el agua limpia.
- En caso de fallos que no puedan subsanarse con la ayuda de esta tabla, ponerse en contacto con el servicio técnico.

**ADVERTENCIA**

Tenga cuidado a la hora de acercarse a ángulos muertos, arbustos, árboles u objetos que puedan reducir su visibilidad.

Fallo	Solución
<b>El equipo no se puede encender</b>	1. Colocar el interruptor de llave en "1". 2. Accionar el interruptor de seguridad. 3. Conectar el conector de la batería. 4. Comprobar las baterías y recargar en caso necesario. 5. Comprobar si los polos de la batería están conectados.
<b>La cantidad de agua es insuficiente</b>	1. Comprobar el nivel de llenado de agua limpia y rellenar el depósito en caso necesario. 2. Aumentar la cantidad de agua con el botón de regulación de la cantidad de agua. 3. Limpiar el filtro de agua limpia. 4. Comprobar si las mangueras están obstruidas y limpiarlas en caso necesario.
<b>La potencia de aspiración es insuficiente</b>	1. Desconectar el equipo y evacuar el agua sucia. 2. Limpiar las juntas entre el depósito de agua sucia y la tapa y comprobar la estanqueidad. Sustituir en caso necesario. 3. Comprobar si la manguera de aspiración está conectada correctamente con el depósito de agua sucia. 4. Comprobar si el filtro de pelusas está sucio y limpiarlo en caso necesario. 5. Limpiar los labios de aspiración en la barra de aspiración y, en caso necesario, girarlos o sustituirlos. 6. Comprobar si la tapa de la manguera de desagüe de agua sucia está cerrada. 7. Comprobar el ajuste de la barra de aspiración y corregirlo en caso necesario. 8. Comprobar si la manguera de aspiración está obstruida y limpiarla en caso necesario. 9. Comprobar la estanqueidad de la manguera de aspiración y sustituirla en caso necesario.
<b>El resultado de limpieza es deficiente</b>	1. Reducir la velocidad. 2. Comprobar el desgaste de los cepillos y sustituirlos en caso necesario. 3. Comprobar que el tipo de cepillos y el detergente sean adecuados.
<b>La turbina de aspiración funciona a revoluciones elevadas</b>	1. Purgar el agua sucia. 2. Limpiar el flotador. 3. Comprobar el filtro de pelusas y limpiarlo en caso necesario. 4. Comprobar si la manguera de aspiración está obstruida y limpiarla en caso necesario. 5. Comprobar si la barra de aspiración está obstruida y subsanar la obstrucción.
<b>El cepillo no gira</b>	1. Comprobar si hay algún cuerpo extraño que bloquee el cepillo y retirar el cuerpo extraño en caso necesario.
<b>El equipo vibra durante la limpieza</b>	1. Utilizar un cepillo más suave.

**Garantía**

En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsanamos cualquier fallo en su equipo de forma gra-

tuita dentro del plazo de garantía siempre que la causa se deba a un fallo de fabricación o material. En caso de garantía, póngase en contacto con su distribuidor o con

el servicio de postventa autorizado más próximo presentando la factura de compra. (Dirección en el reverso)

**Accesorios**

Descripción	N.º de referencia	Descripción
Cepillo circular, completo, rojo D51	9.753-021.0	Para limpieza general, para todas las superficies.
Cepillo circular (muy suave)	4.905-028.0	Para limpieza de suelos recomendados y pulido.
Cepillo circular (suave)	4.905-027.0	De fibras naturales, para limpieza y pulido.
Cepillo circular (medio suave)	4.905-026.0	Para limpieza general, para todas las superficies.
Cepillo circular (duro)	4.905-029.0	Para suciedad incrustada y limpieza a fondo. Solo para superficies resistentes.
Plato impulsor, 479 mm	4.762-534.0	Para limpieza con cepillos de esponja. Con acoplamiento de cambio rápido y Centerlock.
Cepillo de esponja, 500 mm, (suave)	6.371-146.0	Con cerdas naturales, para pulido. Elimina eficazmente las rozaduras.
Cepillo de esponja, 508 mm, (suave)	6.369-468.0	Granulación pequeña, adecuado para el pulido de suelos.
Cepillo de esponja, 508 mm (medio suave)	6.369-079.0	Para limpieza de todo tipo de suelos.
Cepillo de esponja, 508 mm (medio duro)	6.369-078.0	Para retirar suciedad incrustada y para limpieza a fondo.
Cepillo de esponja, 508 mm (duro)	6.369-077.0	Para limpieza de suelos muy sucios y limpieza a fondo.
Cepillo de esponja en forma de diamante, 508 mm (grueso)	6.371-260.0	Para limpieza superficial/restauración. Elimina rasguños pequeños, para superficies limpias y con acabado satinado mate. Para la preparación de la superficie antes del uso del cepillo de esponja amarillo. Como pad de cristalización para cristalización básica.
Cepillo de esponja en forma de diamante, 508 mm (medio)	6.371-261.0	Para limpieza superficial/restauración. Elimina rasguños finos, para una superficie más homogénea y brillante. Para la preparación de la superficie antes del uso del cepillo de esponja en forma de diamante verde. Como pad de cristalización para cristalización reluciente.
Cepillo de esponja en forma de diamante, 508 mm (suave)	6.371-240.0	Para pulido fácil de suelos laminados y superficies de terrazo y de piedra natural. Para limpieza de mantenimiento tras usar los cepillos de esponja blanco y amarillo.
Cepillo de esponja de microfibra, 508 mm	6.371-271.0	Fuerza de limpieza excelente. Limpia eficazmente incluso azulejos de gres cerámico fino.
Cepillo de esponja de melamina, 508 mm	6.371-025.0	Set de cepillo de esponja de melamina para limpieza eficaz de superficies microporosas.
Extractor, 850 mm	4.778-008.0	Extractor parabólico, labios de aspiración de Linatec rojo resistente al desgaste, con ruedas de apoyo.
Labios de aspiración, 33 pulgadas, rojos	4.400-011.0	De Linatec, resistentes al desgaste.
Labios de aspiración, 33 pulgadas, transparentes	4.400-005.0	De PU, resistentes a aceites.

**Datos técnicos**

	BD 50/55 W Classic Bp	BD 50/55 C Classic Bp
<b>Datos de potencia del equipo</b>		
Tensión nominal	V	24
Capacidad de la batería	Ah (5 h)	80 / 115
Consumo medio de energía	W	880
Potencia del motor	W	130
Potencia de la turbina de aspiración	W	250