









BÚSQUEDA AVERÍAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El motor de aspiración no se pone en marcha y no funciona. (Para versiones Clase M y H) los Ledes del filtro  y Ledes de aspiración  están apagados.	Enchufe no conectado.	Introducir el enchufe en la toma de corriente.
	No hay corriente	Controlar la línea de alimentación.
	Motor de aspiración sobrecalentado.	Controlar el funcionamiento correcto del motor.
	Motor de aspiración dañado.	Sustituir el motor. (*)
La aspiración no es satisfactoria. (Para versiones Clase M y H) el Led de aspiración  parpadea y el aviso sonoro está en funcionamiento; Velocidad del aire en el interior del tubo ≤ 20 m/s.	Selector de diámetro del tubo de aspiración no combinado al tubo flexible utilizado.	Girar el selector en el diámetro correcto del tubo flexible utilizado.
	Contenedor de residuos lleno.	Vaciar el contenedor.
	Bolsa fleece llena.	Cambiar la bolsa recogedora de polvos.
	Elementos filtrantes obstruidos.	Limpiar los elementos filtrantes.
		Limpiar o sustituir el filtro de cartucho.
	Accesorios o tubería obstruida.	Controlar y limpiar el tubo flexible y la boca de aspiración.
	Motor de succión dañado.	Reemplace el motor. (*)
Extensión de la boca de aspiración desgastada o arruinada.	Controlar y sustituir la extensión.	
(Para versión Clase H) la aspiración no es satisfactoria, el Led del filtro  parpadea y el aviso sonoro está en funcionamiento.	Filtro de cartucho ausente.	Instalar el filtro.
	Filtro de cartucho instalado o dañado.	Limpiar o reemplazar el filtro.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
<p>El motor de aspiración se para. (Para versiones Clase M y H) los Ledes del filtro  y Ledes de aspiración  están encendidos fijos, el aviso sonoro está en funcionamiento.</p>	<p>Uso aspirador de polvos: Motor de aspiración sobrecalentado.</p>	<p>Esperar algunos minutos para enfriar el motor de aspiración.</p> <p>Verificar y limpiar todas las partes que puedan comprometer la aspiración correcta.</p> <p>Controlar las ranuras de ventilación para el enfriamiento del motor de aspiración.</p>
<p>El motor de aspiración se para. (Para versiones Clase M y H) los Ledes del filtro  y Ledes de aspiración  parpadean simultáneamente, el aviso sonoro está en funcionamiento.</p>	<p>Uso aspirador de líquidos: Contenedor de residuos lleno.</p>	<p>Vaciar el contenedor.</p>

(*) Mantenimiento por un centro de servicio autorizado.