

5.5 Si algo no funciona

| <i>Anomalía hallada</i> | <i>Posible avería</i> | <i>Remedio aconsejado</i> |
|---|---|--|
| <i>La aspiradora no se pone en marcha</i> | Falta de corriente | Verificar la presencia de tensión en la toma de corriente. |
| | Interruptor magnetotérmico disparado | Verificar la integridad del enchufe y del cable de alimentación Rearmar el interruptor magnetotérmico. |
| <i>Salida de polvos</i> | Tubo de aspiración perforado | Sustituir el tubo |
| | Filtro perforado | Sustituir el filtro |
| | Filtro no idóneo al tipo de aspiración | Montar el filtro idóneo al tipo de material por aspirar |
| <i>La aspiradora no aspira como debería</i> | Tubo perforado o atascado | Verificar el tubo y si es necesario sustituirlo |
| | Contenedor lleno | Vaciar el contenedor |
| | Filtro atascado | Limpiar el filtro o eventualmente sustituirlo.. |
| | Guarniciones desgastadas | Verificar las guarniciones y en su caso sustituir las |
| | Pérdidas de aire | Controlar eventuales pérdidas de aire por los ganchos de cierre, los tornillos de apretamiento, el contenedor la cámara filtro |
| <i>Motores excesivamente ruidosos.</i> | <i>Contactar con la asistencia técnica GIBLI&WIRBEL</i> | |

¡Advertencia!

Para cualquier otro problema llamar al servicio de asistencia técnica GIBLI&WIRBEL.