

**Limpieza del tubo de enlace, Fig. 15.**

Para acceder a los tubos suelte los flejes 14, saque el cuerpo de la máquina y dele media vuelta para acceder a las piezas (Fig. 12). Desmonte manualmente la conducción y límpiela con agua del grifo. (Fig.15)

**Relleno del depósito de agua, Fig. 16.**

Para acceder al depósito suelte los flejes 14 y saque el cuerpo de la máquina.

**Limpieza de la bolsa filtro, Fig. 22 y 23.**

Cuando esté llena, levante la tapa superior, saque la bolsa de su guía por la boca y vacíe el polvo abriendo la parte de debajo de la bolsa. Cierre e instale para un nuevo uso.

**Vaciado del agua de aspiración, Fig. 24.**

Mover el aspirador a un desagüe. Suelte los flejes 14, saque el cuerpo de la máquina y dele media vuelta al contenedor para vaciar el agua. Limpie el contenedor con agua limpia.

**Aspiración en seco**



**Prohibido aspirar sustancias tóxicas o peligrosas tales como asbesto o polvo metálico tóxico.**

**Ver hojas técnicas de seguridad del material a aspirar en caso de duda. Los filtros no pueden no ser capaces de atrapar todas las partículas y pueden liberarlas en el medio ambiente.**

Antes de utilizar el aspirador para extraer materiales seco el equipo debe configurarse par a extracción de material en seco.

La pareja de filtros corrugados principales siempre debe estar instalada. El filtro de diafragma deben estar montados siempre.

**Nota:** No se recomienda realizar aspiración en seco cuando hay líquido en el depósito o el depósito y filtros están todavía húmedos. Se puede producir una grave solidificación del polvo que puede producir daños en el equipo.

Siempre que pase de aspiración húmeda a seca asegúrese de que el depósito y el sistema de filtrado esta por completo limpio y seco. Si es necesario cambiar frecuentemente entre aspiración seca y húmeda es mejor tener dos juegos de filtros principales y de primera etapa.

**Aspiración de líquidos.**

**Nunca intente aspirar líquidos corrosivos o inflamables.**



**Cuidado: Nunca inicie aspiración en húmedo cuando existe polvo seco en el depósito. Se podría dar una peligrosa coagulación de polvo y posible daño a la máquina. Siempre limpie el depósito antes de empezar.**

**ELIMINACIÓN**

Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

**¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura!**

Sólo para los países de la UE:



Conforme a la Directiva Europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, tras su transposición en ley nacional, deberán acumularse por separado las herramientas eléctricas para ser sometidas a un reciclaje ecológico.

**Reservado el derecho de modificación.**

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

Declaramos bajo nuestra responsabilidad, que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes:

EN 60335-2-69 de acuerdo con las regulaciones 2006/42/CE, 2014/30/EU, 2011/65/EU

**CE**  **RÓHS**  
Ramiro de la Fuente  
Director Manager

Enero 2017