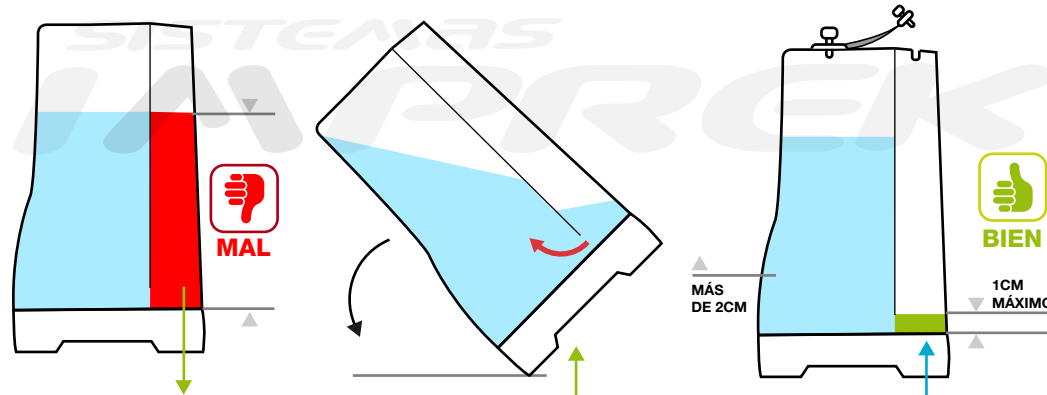


**ATENCIÓN**

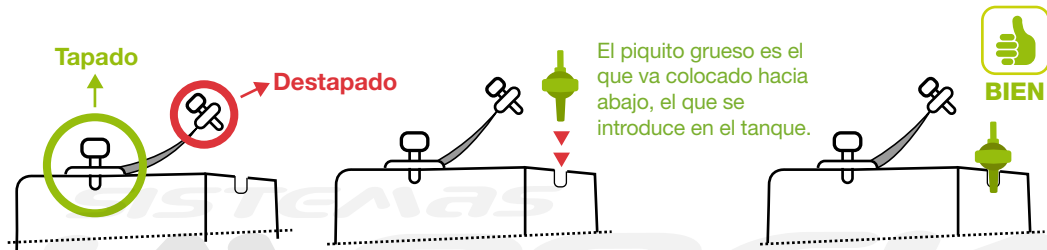
**ESTO NO ES UN INSTRUCTIVO DE INSTALACION, SOLO ES UN INFORME DE LOS CUIDADOS Y RECOMENDACIONES A TENER EN CUENTA PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA CONTINUO EN IMPRESORAS EPSON.**

Los tanques del sistema están divididos en dos compartimentos unidos por vaso comunicante (igual a un encendedor). Se crean **dos niveles de tinta**, uno en cada compartimento, y debe controlarse que en *el compartimento del aire (el más fino)*, *no debe haber mas de 1 cm. de tinta*, porque sino se eleva el nivel de presión de tinta y baja mucho mas tinta de la normal.



Si hay más de un centímetro debe **inclin** los tanques para que la tinta pase del compartimento fino al ancho. El compartimento de la tinta (el mas ancho) no debe tener NUNCA menos de 2 cm de tinta porque se corre el riesgo que el sistema comience a trabajar con aire y esto, a su vez, dañe los inyectores de la impresora.

**NOTA**  
 Si el compartimento más fino esta vacío, es correcto.



El piquito grueso es el que va colocado hacia abajo, el que se introduce en el tanque.

**Limpieza del Filtro de Aire**

Los filtros deben estar **permanentemente BLANCOS** en el centro del mismo (en la parte del centro donde tiene la felpa que filtra el aire). Si al filtro se le mancha la felpa con tinta, debe quitarse, *lavarse con agua* (corriente, caliente o fría), y dejarse secar durante 48 hs. Pasado este tiempo debe soplar para verificar que pase perfectamente el aire, si esto no sucede, debe utilizarse el sistema sin filtros durante un tiempo hasta conseguir un filtro nuevo por garantía, con los tapones donde van los filtros DESTAPADOS.

**NOTA**  
 Mientras el sistema no tiene filtros, la impresora puede utilizarse perfectamente, con los tapones de los filtros DESTAPADOS, y esto no genera ningún inconveniente, pero debe tener en cuenta que **el tiempo de utilización del sistema sin filtros no debe superar los 30 días.**

**ATENCIÓN**

**EL NO RESPETAR LAS RECOMENDACIONES DADAS PUEDE GENERAR DAÑOS IRREPARABLES EN LA IMPRESORA, QUE NO ESTÁN CUBIERTOS EN LA GARANTÍA DEL SISTEMA.**

**ALTURA DE LOS TANQUES**

En las impresoras de dos cartuchos, los tanques externos van a la misma altura que la base de la impresora.

**1 RECOMENDACIONES DE USO Y DURABILIDAD DEL CARTUCHO HP CON CABEZAL INCORPORADO**

Debe realizar **no más de 50 copias seguidas** para no sobrecalentar el cabezal de que posee el cartucho. El tipo de impresión que realice y cantidad por día puede variar la vida útil del cartucho.

**CON EL SISTEMA CONTINUO OBTENDRÁ UNA EXTENSIÓN DE LA VIDA ÚTIL DEL CARTUCHO** Por ejemplo, un cartucho con un uso "X" que tubo una duración de 2 semanas, con el sistema continuo puede llegar a durar 2 meses (lo dicho es solo un ejemplo no debe ser tomado como parámetro de durabilidad).

**NO debe realizar más de 50 copias seguidas**

**2 INFORMACIÓN SOBRE EL RESETEO DE CARTUCHOS**

Los cartuchos HP que poseen el **cabezal incorporado**, tienen una parte física y una virtual:

1. La **física** es la tinta que tiene en el interior del cartucho, la cual va siendo recargada por los tanques del sistema.
2. La parte **virtual** es el sistema lógico del cartucho, donde marca si el cartucho tiene tinta o no, que no tiene relación alguna a la cantidad física de tinta que tiene el cartucho, si no que se maneja lógicamente por cantidad de impresiones.

**! IMPORTANTE:**

EXISTEN CARTUCHOS A LOS CUALES SE LOS PUEDE RESETEAR POR MEDIO DE UN SISTEMA DE RESETEO. **EL RESETEADOR NO ES EL MISMO PARA TODOS LOS MODELOS DE 2 CARTUCHOS**, YA QUE EXISTEN MODELO QUE NO PUEDEN RESETEARSE, EN ESTOS CASOS DEBE CAMBIAR EL CARTUCHO POR UNO NUEVO. DEBE TENER EN CUENTA TAMBIÉN QUE EL SISTEMA DE RESETEO NO SIEMPRE FUNCIONA.