

## RECOMENDACIONES GENERALES SISTEMAS CONTINUOS PARA CANON

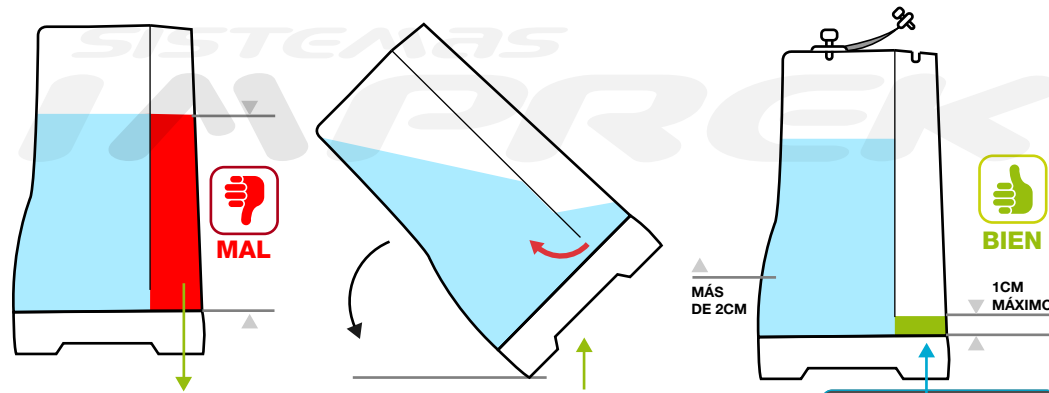
SISTEMAS  
**IMPREK**

### 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.

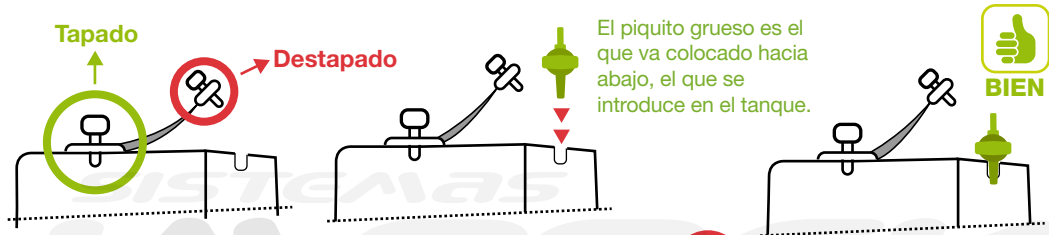
Los tanques del sistema están divididos en dos compartimientos unidos por vaso comunicante (igual a un encendedor). Se crean **dos niveles de tinta**, uno en cada compartimiento, y debe controlarse que en *el compartimiento del aire (el más fino)*, **no debe haber mas de 1 cm. de tinta**, porque sino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

Los tanques van a la misma altura de la base de la impresora.



Si hay más de un centímetro debe **inclinarse los tanques** para que la tinta pase del compartimiento fino al ancho. El compartimiento 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 compartimiento más fino esta vacío, es correcto.



### 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.**

## RECOMENDACIONES GENERALES SISTEMAS CONTINUOS PARA CANON

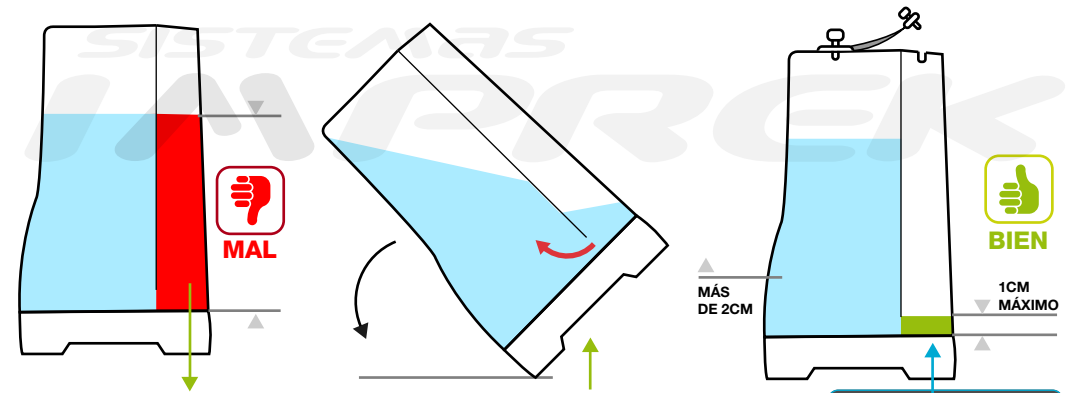
SISTEMAS  
**IMPREK**

### 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.

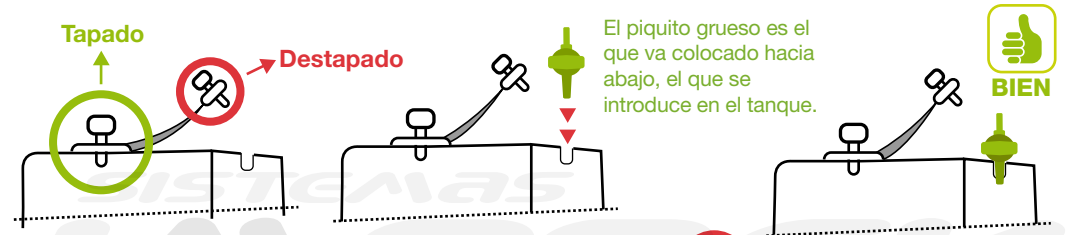
Los tanques del sistema están divididos en dos compartimientos unidos por vaso comunicante (igual a un encendedor). Se crean **dos niveles de tinta**, uno en cada compartimiento, y debe controlarse que en *el compartimiento del aire (el más fino)*, **no debe haber mas de 1 cm. de tinta**, porque sino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

Los tanques van a la misma altura de la base de la impresora.



Si hay más de un centímetro debe **inclinarse los tanques** para que la tinta pase del compartimiento fino al ancho. El compartimiento 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 compartimiento más fino esta vacío, es correcto.



### 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.**