

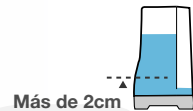
## RECOMENDACIONES GENERALES DE SISTEMAS CONTINUOS PARA CANON DE 2 CARTUCHOS

SISTEMAS  
**IMPRESK**

### ATENCIÓN

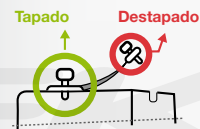
ESTO **NO** ES UN INSTRUCTIVO DE INSTALACION, SOLO ES UN INFORME DE LOS CUIDADOS Y RECOMENDACIONES A TENER EN CUENTA PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA CONTINUO EN IMPRESORAS EPSON.

El compartimiento de la tinta (el más 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, dañe los inyectores de la impresora.



Más de 2cm

#### FILTROS DE AIRE

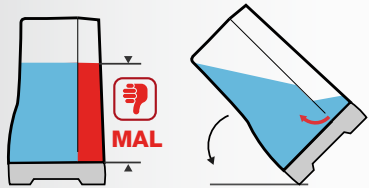


El piquito grueso se introduce en el tanque.

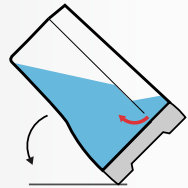


BIEN

Si queda más de 1cm de tinta en el compartimiento de tinta más fino hacer lo siguiente:



MAL



BIEN

1CM MÁXIMO

NOTA  
Si el compartimiento más fino esta vacío, sin tinta, es correcto.

**NO DEBE REALIZAR MÁS DE 60 IMPRESIONES SEGUIDAS**

#### ALTURA DE LOS TANQUES EXTERNOS

**CANON DE DOS CARTUCHOS:** En las impresoras de dos cartuchos, los tanques externos van a la misma altura que la base de la impresora.

#### SI MARCA "FALTA DE TINTA"

En caso de que marque "falta tinta", mantener presionado el botón de "reanudar" o "stop/reset" (según el modelo), durante 15 segundos hasta que el carro comience a moverse.

#### LIMPIEZA DE LOS FILTROS DE AIRE

Los filtros deben estar **siempre BLANCOS** en el centro de los mismos (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 ese tiempo debe soplarse para verificar que pase perfectamente el aire, si esto no sucede, debe utilizarse el sistema sin filtros durante un tiempo (dejar los orificios en donde van los filtros DESTAPADOS) hasta conseguir un filtro nuevo.

#### ! NOTA

Mientras el sistema no tiene filtros, la impresora puede utilizarse perfectamente, con los orificios en donde van 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.**

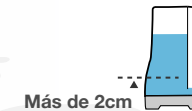
## RECOMENDACIONES GENERALES DE SISTEMAS CONTINUOS PARA CANON DE 2 CARTUCHOS

SISTEMAS  
**IMPRESK**

### ATENCIÓN

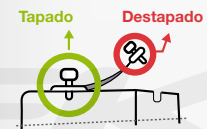
ESTO **NO** ES UN INSTRUCTIVO DE INSTALACION, SOLO ES UN INFORME DE LOS CUIDADOS Y RECOMENDACIONES A TENER EN CUENTA PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE UN SISTEMA CONTINUO EN IMPRESORAS EPSON.

El compartimiento de la tinta (el más 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, dañe los inyectores de la impresora.

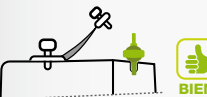


Más de 2cm

#### FILTROS DE AIRE



El piquito grueso se introduce en el tanque.

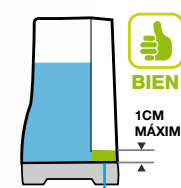


BIEN

Si queda más de 1cm de tinta en el compartimiento de tinta más fino hacer lo siguiente:



MAL



BIEN

1CM MÁXIMO

NOTA  
Si el compartimiento más fino esta vacío, sin tinta, es correcto.

**NO DEBE REALIZAR MÁS DE 60 IMPRESIONES SEGUIDAS**

#### ALTURA DE LOS TANQUES EXTERNOS

**CANON DE DOS CARTUCHOS:** En las impresoras de dos cartuchos, los tanques externos van a la misma altura que la base de la impresora.

#### SI MARCA "FALTA DE TINTA"

En caso de que marque "falta tinta", mantener presionado el botón de "reanudar" o "stop/reset" (según el modelo), durante 15 segundos hasta que el carro comience a moverse.

#### LIMPIEZA DE LOS FILTROS DE AIRE

Los filtros deben estar **siempre BLANCOS** en el centro de los mismos (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 ese tiempo debe soplarse para verificar que pase perfectamente el aire, si esto no sucede, debe utilizarse el sistema sin filtros durante un tiempo (dejar los orificios en donde van los filtros DESTAPADOS) hasta conseguir un filtro nuevo.

#### ! NOTA

Mientras el sistema no tiene filtros, la impresora puede utilizarse perfectamente, con los orificios en donde van 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.**