



- ◆ Sistema de tinta continua
- ◆ Sistema de alimentacion continua
- ◆ Sistema de flujo continuo
- ◆ Sistema de alimentacion continua
- ◆ Sistema de tinta a granel

Atencion

1. No ingerir, mantener fuera de alcance de los niños
2. Evitar exponerlo directamente a la luz solar o a temperaturas muy altas o muy bajas.
3. Evitar colisiones o caidas
4. Por favor no saque los cartuchos al azar una vez instalado el sistema
5. Usar en un rango de temperaturas entre 10-40°C
6. El sistema CISS ha pasado estrictos controles de calidad. Recomendamos usar nuestras tintas para asegurar calidad de impresión
7. Mezclar dos marcas de tinta diferentes en el sistema CISS no es recomendable
8. Mantener al mismo nivel de altura los depósitos externos y la impresora. No colocarlos ni más altos ni más bajos.
9. Recuerde que debe de tomar las precauciones necesarias para protegerse a sí mismo y al entorno de trabajo de posibles fugas.

Precedimiento de relleno



**RETIRAR TAPON DE CAUCHO DE COLOR
RELLENAR DE TINTA CADA DEPOSITO**

**AL EXTRAER AIRE
LA TINTA LLEGARA AL CARTUCHO**

Pasos:

1. Antes de proceder, revise el estado del CISS para que todo este correcto, que no exista ningun tubo suelto ni haya posibilidad de salida de tinta al exterior al ser recargados los depositos.
2. Compruebe que cada deposito externo conecta con su cartucho correspondiente segun la posicion de estos en su impresora pues este mismo CISS ha sido diseñado para trabajar con varios modelos.
3. Para proceder al relleno debe retirar todos los tapones de goma de los depositos.
4. Rellene cada deposito y compruebe que la tinta fluye hacia el interior de cada cartucho a traves de los tubos poco a poco.
5. Realice este procedimiento deposito por deposito observando que no se produce salida de tinta.
6. Para agilizar la llegada de tinta a los cartuchos se puede sacar aire a traves del agujero (AIR) de cada cartucho usando una jeringa.
7. Antes de insertar cada cartucho en su alojamiento de la impresora debe de posicionar nuevamente todos los tapones de goma en los depositos externos para evitar que pueda producirse vertido de tinta.



CISS en impresoras de 4 cartuchos

- 💧 Sistema de tinta continua
- 💧 Sistema de alimentacion continua
- 💧 Sistema de flujo continuo
- 💧 Sistema de alimentacion continua
- 💧 Sistema de tinta a granel

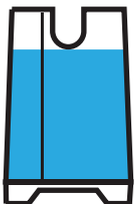
Todas las marcas registradas® son propiedad de sus respectivos propietarios, y son utilizadas únicamente con motivos descriptivos.

Contenido del CISS

1. Depositos externos 2. Tubos y soportes plasticos 3. Cartuchos transparentes 4. Juego de jeringas 5. Filtros



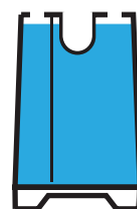
Todo abierto para rellenar



— Rellene de Tinta hasta este nivel (Solo como referencia)



TODO ABIERTO



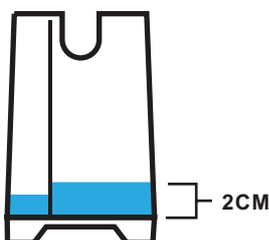
— NIVEL DE TINTA DEMASIADO ALTO

(No recomendado)

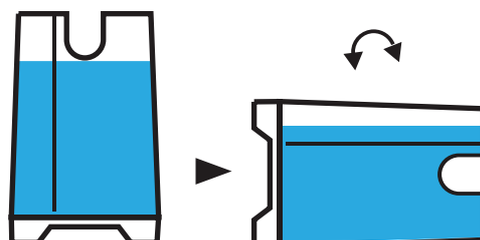
Para rellenar de tinta por vez primera, por favor, retire los tapones de caucho de los agujeros de llenado de los depositos externos, use las jeringas para rellenar como se muestra en la foto. Despues retire los tapones de goma de los cartuchos del CISS y use una jeringa para extraer el aire, observe la foto numero 3, al producirse efecto de vacio la tinta fluira desde los tanques al interior de los cartuchos. Una vez llenos de tinta, es necesario cerrar los agujeros con los tapones de goma. En las entrada de aire de los tanques o agujeros de respiracion, se deben de posicionar los filtros para evitar la entrada de partículas de polvo.

REGULACION DE LAS PRESIONES DE LOS TANQUES

ABIERTO 1 CERRADO 2

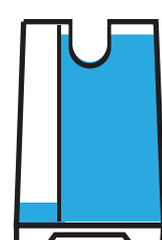


CUANDO EL NIVEL DE TINTA SEA INFERIOR A 2 CM DEBE SER RELLENADO



CON LOS 2 AGUJEROS DE CADA TANQUE TAPADOS VOLCAR LOS TANQUES COMO SE INDICA EN LA FIGURA

ABIERTO 1 CERRADO 2



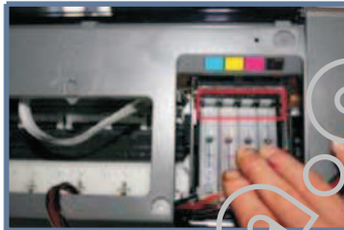
Ok

VOLVER A POSICIONAR LOS TANQUES VERTICALMENTE LA PRESION QUEDA NIVELADA

- 1 Pulse el boton de encendido y cuando los caruchos esten posicionados en su lugar para ser extraidos apague la impresora sacando el cable de la red.



- 2 Se va proceder a la extracción de los cartuchos originales estos pueden estar protegidos por una tapa que se debe de abrir para poder retirar los cartuchos. A veces puede ser necesaria la ayuda de un destornillador plano como se observa en la foto.



- 3 Retire los cartuchos originales
Mover el contenedor de los cartuchos ya vacio hacia el lado izquierdo de la impresora
inserte los cartuchos del CISS como se muestra en la foto
Desplace los cartuchos a su posicion original

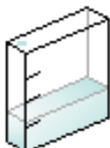


- 4 Adhiera el brazo soporte en la parte superior de la impresora teniendo en cuenta que las distancias que se muestran no son las mismas en cada impresora pero pueden ser aproximadas.
Luego adhiera otro soporte para reforzar el primero
El siguiente soporte plastico se ha de adherir paralelamente al primero para que los tubos vayan rectos



- 5 Introducir los tubos de silicona a traves de los soportes
Desplace el carro de la impresora a la derecha al máximo y asegurese de que los tubos alcanzan dicha posicion.
Instalacion terminada.

Notice for cartridges:



Como en los cartuchos originales la impresora le indicará que el nivel de tinta va disminuyendo. Los chips del CISS se resetean automaticamente cuando el nivel de tinta en su ordenador marca "0". Si no se usara la impresora por un largo periodo de tiempo, le saldria un mensaje que le indicaria que debe reemplazar el cartucho.
Debe proceder a apagar la impresora aproximadamente por 1 minuto y volverla a encender.