

sistemas

Instructivo de Instalación

EPSON TX 105

sistemas

IMPRESORA

IMPRESORA

sistemas

IMPRESORA



sistema

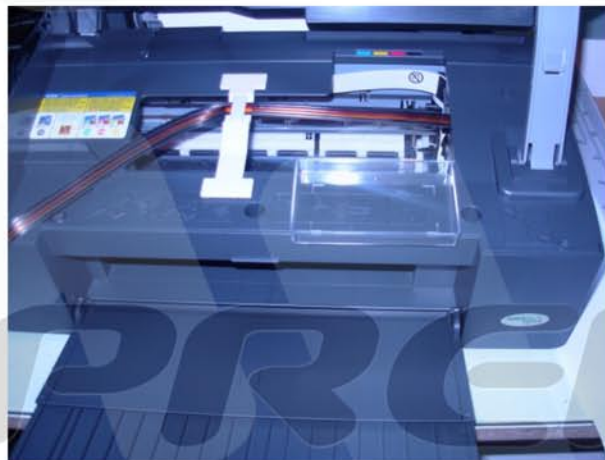
IMPRESORA

sistemas

Los tanques que posee el sistema están divididos en dos compartimientos, los cuales a su vez están unidos por vaso comunicante (igual a un encendedor). Esto genera que se creen dos niveles de tinta, uno en cada compartimiento. Lo que debe controlarse son justamente los niveles de tinta: en **el compartimiento del aire (el mas finito), no debe haber mas de 1 centímetro de tinta**, ya que si lo hay se eleva el nivel de presión de tinta y baja mucho mas tinta de lo normal. En caso de tener más de un centímetro debe inclinar 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**, ya que si el nivel a menos de esto, se corre el peligro de que el sistema comienza a trabajar con aire y esto a su vez daña los inyectores de la impresora.

Los tanques en la parte superior poseen dos tapones, uno grande y uno chico. **El tapón grande debe estar tapado y el chico debe estar destapado y con el filtro de aire colocado**. Este último tiene dos piquitos uno grueso y uno finito, el grueso es que va colocado hacia abajo, el que se introduce en el tanque. **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. **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 sin filtros no debe superar los 30 días.

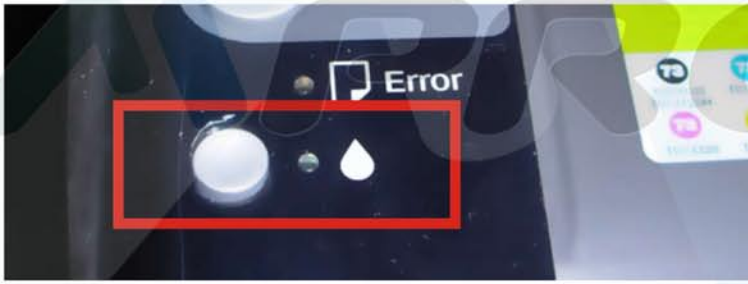
Los tanques van a la misma altura de la base de la impresora, para que el nivel de tinta que llega a la impresora sea el correcto. **NUNCA** debe colocar los tanques del sistema mas abajo o mas arriba de la base de la impresora.



sistemas

Instructivo de instalacion para EPSON TX 105

Encienda su impresora y presione 2 veces el botón de tinta.



- El carro ira a la posicion de cambio de cartuchos, en caso que los cartuchos esten descargados, debera continuar apretando el boton hasta que el carro valla a la posicion correcta (la foto inferior no pertenece a la TX 105, y es solo para mostrar donde es la posici'on de cambio de cartuchos).



- Cuando tenga el carro en el lugar correcto, desconecte el cable de electricidad de la impresora, mientras que esta se encuentra encendida, para que el carro quede liberado.



Instructivo de instalacion para EPSON TX 105

☒ Ahora, lleve el carro hacia la izquierda, pase los cartuchos del sistema por debajo del parante, como se indica en las fotos.



Instructivo de instalacion para EPSON TX 105

-
-
- Mueva nuevamente el carro, pero esta vez hacia la derecha - Fotos 4 y 5.



☒

Foto 4

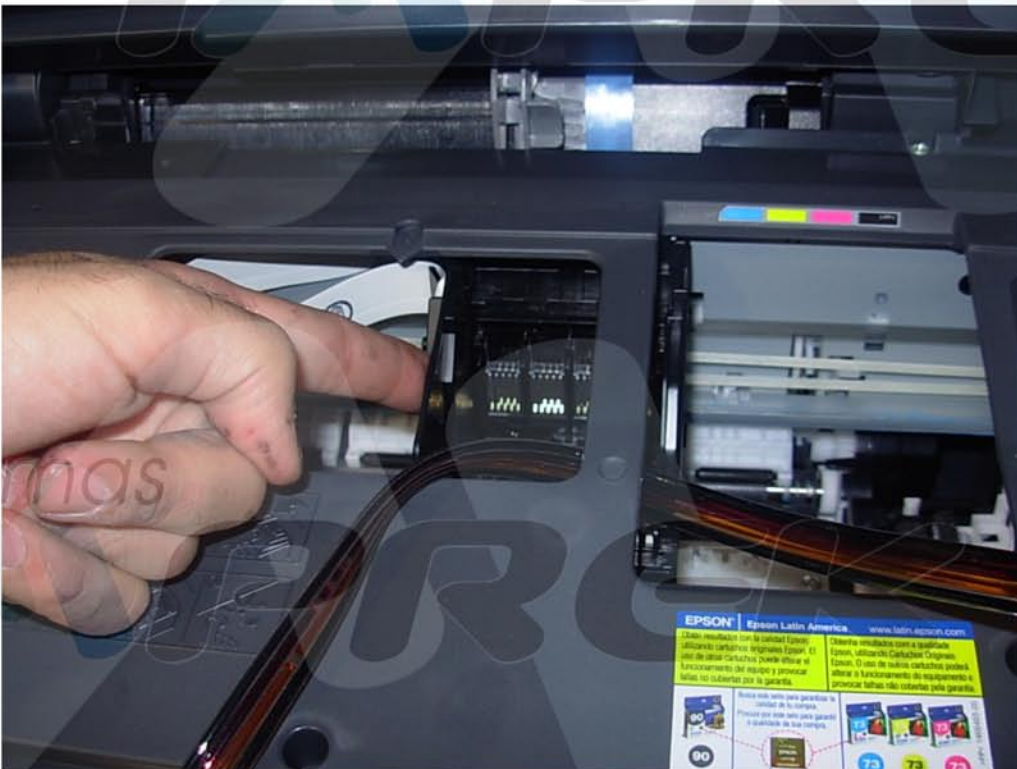


Foto 5

Instructivo de instalacion para EPSON TX 105

Proceso de calce de los cartuchos

1* Presionar el botón de cambio de cartuchos, para que el carro se coloque en la posición de cambio de cartucho. Saque los cartuchos del sistemas.

2* Hacer presion sobre cada uno de los chips (hacia los cartuchos), para que los mismos calcen bien en los soportes negros de los mismos.

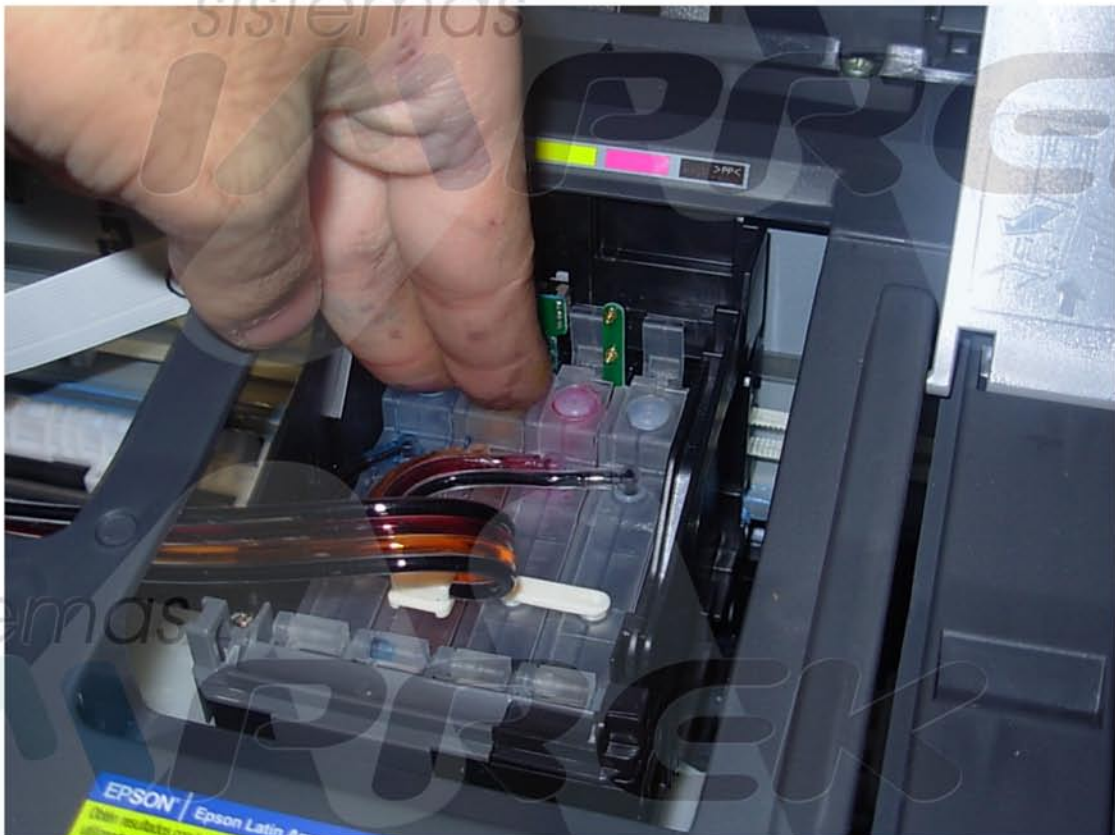
3* Verificar que la palanquita negra, que esta debajo del boton blanco en la plaqueta verde de los cartuchos del sistema, este hacia abajo (mirando hacia los chips).

4* Presente los cartuchos en el carro de la impresora, pero sin calzarlos.

5* Hacer presión en todos los cartuchos a la ves, sobre los tapones de goma que tiene cada uno de los mismos (con fuerza). Luego, repetir la misma operación pero con cada uno de los cartuchos por separado.

6* Presionar el botón de cambio de cartuchos, y listo.

NOTA: Si no resulta la primera ves, intentar nuevamente luego de 5 minutos.



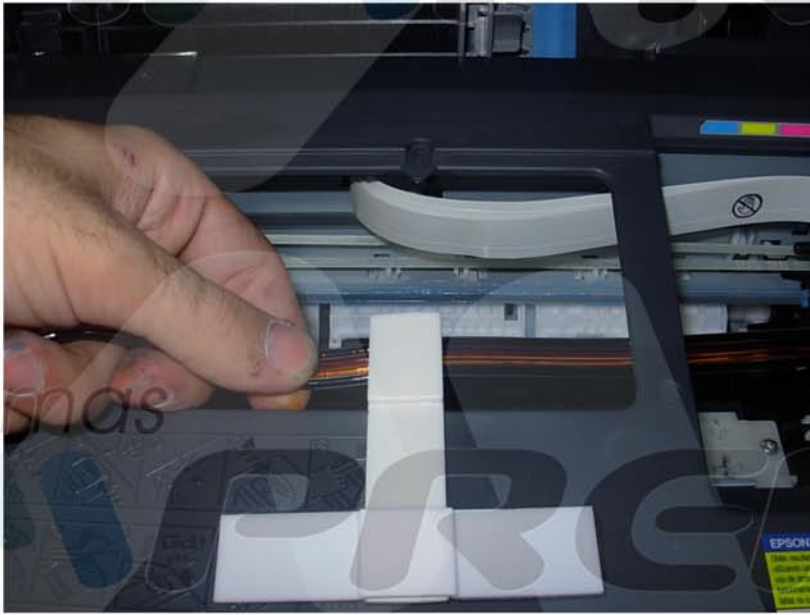
Instructivo de instalacion para EPSON TX 105

* Colocar la traba en forma de T, justo enfrente del trianglo que marca falta de cartucho. En el caso de no tener el triangulo mencionado, colocar la traba en forma de T en el centro de la impresora.



Instructivo de instalacion para EPSON TX 105

* Colocar la traba para asegurar las mangueras en el puente de mangueras y, teniendo los cartuchos en esta posición, verificar que en tramo de manguera que queda entre el puente y los cartuchos, no este curvado o quede demasiado tenso.



* Colocar el clip adhesivo y, asegurar la manguera en el mismo, como se muestra en la foto.



Instructivo de instalacion para EPSON TX 105

Colocar la tapa negra o transparente, justo al costado del puente de mangueras, para que la tapa del scanner no aplaste las mangueras. Por ultimo verificar que el tramo de manguera que se encuentra entre el puente de mangueras y los cartuchos no haga curva, para que no se enrozque la misma. Ademas de verificar tambien, que el carro donde estan los cartuchos llegue a ambos laterales, haciendo tope en los mismos.



sistemas

IA PREK

IA PREK

Instructivo de instalacion para EPSON TX 105

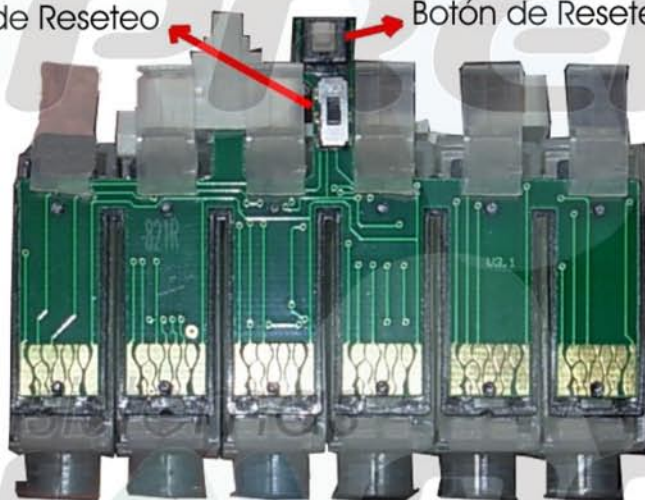
Proceso de Reseteo

1* Cuando se enciende la luz de la tinta (botón de la gotita), apretar el mismo las veces que sean necesarias para que el carro se coloque en la posición de cambio cartuchos.

2* Presionar el “Botón de reseteo” y mantener durante 20 segundos; soltar y presionar el botón de cambio de cartuchos. Si es mas de uno de los cartuchos los que no esta tomando, debe repetir el proceso con cada uno de los cartuchos.

3* En caso de su sistema posea palanca de reseteo debe estar siempre hacia abajo. En caso de que no la posea, no causa ningún inconveniente.

Palanca de Reseteo Botón de Reseteo



Palanca de reseteo.
Debe estar siempre hacia abajo



Botón de reseteo.
Debe mantenerse presionado durante 20 segundos.