

[Especificaciones](#)[Comprar](#)

Obtenga la mas alta calidad con la Impresora **Prima 3**

El transfer de reversa es ideal para producir la calidad mas alta y durabilidad para las tarjetas.
La calidad de la tarjeta terminada es similar a las impresiones en lito offset, pero con la ventaja que cada tarjeta puede ser diferente.

Novedades:

1. Nuevo Driver Gráfico con auto detección de la cinta ribbon, propiedades de auto limpieza y estatus de actualizaciones de consumibles.
2. USB 2.0 y Ethernet ahora estándar.
3. Amplio rango de opciones de codificación - Philips Mifare, Desfire, HID iClass y Legic.
4. In-line opciones de laminación.
5. Amplias opciones de actualizaciones de campo.

El transfer de reversa trabaja así: Las imágenes de la tarjeta de identificación se transfieren (o se subliman) desde la película del tinte YMCK sobre una película clara la cual entonces es laminada enteramente sobre la tarjeta, con la imagen debajo. En comparación, con las impresoras tradicionales de impresión directa a la tarjeta aplican los tintes de la película de YMCK directamente a la tarjeta, difundiendo los tintes en la superficie seguida por una capa clara de acrílico. Ambos métodos usan películas del tinte YMCK, pero el método transfer de reversa usa una película basada en poliéster.

***Duplex printing**

Impresión a dos caras para la emisión one-stop conveniente para tarjetas de doble cara.

Full Bleed

Alta calidad de imágenes a 300dpi, con colores verdaderos, justo en el borde de la tarjeta.