



www.cartadis.com

Gestión de impresiones  
en copiadoras digitales  
o impresoras  
mediante tarjetas magnéticas Cartadis

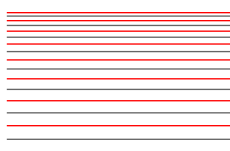
## CARTADIS TCPRINT



Tarjetas  
magnéticas

Tarjetas  
de débito

Pago de impresiones desde  
el ordenador personal



# Cartadis Tcprint

## ■ Principio

Un lector de tarjetas **Cartadis Tcprint** está conectado a cada PC de usuario por medio de una conexión RS232 o USB.

El software **Cartadis Pay Print Solution** (CPPS), suministrado con el **Cartadis Tcprint**, intercepta las impresiones, hace una evaluación del coste y permite pagar al usuario por medio de una tarjeta magnética **Cartadis**. Tras el pago, las impresiones son enviadas a la impresora.

Varias impresoras pueden ser gestionadas con diferentes configuraciones de precio de copia.

Hay disponible una versión de evaluación del software **CPPS**.

## ■ Entorno

- un lector de tarjetas magnéticas **Cartadis Tcprint** por cada puesto cliente,
- compatible con todas las impresoras PCL o Postscript,
- compatible con Windows 2000, NT, XP y Vista,
- un puerto serie COM1 o COM2 debe estar disponible para conectar el lector **Cartadis Tcprint**,
- es posible una conexión USB usando el cable interface referencia XCO-USB/SERIE.

## ■ Tarjetas

Las tarjetas que utiliza el **Cartadis Tcprint** tienen el tamaño de una tarjeta de crédito, y son dos tipos :

- . tarjetas recargables,
- . tarjetas desechables (no se pueden recargar).

Los dos tipos de tarjetas se suministran vírgenes, sin información, y antes de ser usadas en el **Cartadis Tcprint** deben ser grabadas con un valor, bien mediante el software "card manager" suministrado, o bien utilizando un equipo de tarjetas magnéticas **Cartadis**.

Una tarjeta recargable se puede regrabar con un valor y reutilizarla mientras que la tarjeta desechable sólo se pueden programar una vez.

La fiabilidad de las tarjetas está asegurada por la utilización de la tecnología alta coercitividad en la banda magnética; la información almacenada en las tarjetas está protegida contra campos magnéticos.

## ■ Características técnicas

**Alimentación** : 220 V

**Dimensiones** : L 97 mm - A 72 mm - P 165 mm

**Peso** : 1 kg

**Visor** : LCD - 16 caracteres.

Distribuido por





www.cartadis.com

Gestión de impresiones  
en copiadoras digitales  
o impresoras  
mediante tarjetas chip Cartadis

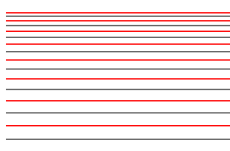
## CARTADIS TCP2-PRINT



Tarjetas de  
chip

Tarjetas de  
débito

Pago de impresiones desde  
el ordenador personal



# Cartadis Tcp2-print

## ■ Principio

Un lector de tarjetas **Cartadis Tcp2-print** está conectado a cada PC de usuario por medio de una conexión RS232 o USB.

El software **Cartadis Pay Print Solution** (CPPS), suministrado con el **Cartadis Tcp2-print**, intercepta las impresiones, hace una evaluación del coste y permite pagar al usuario por medio de una tarjeta chip **Cartadis**. Tras el pago, las impresiones son enviadas a la impresora.

Varias impresoras pueden ser gestionadas con diferentes configuraciones de precio de copia.

Hay disponible una versión de evaluación del software **CPPS**.

## ■ Entorno

- un lector de tarjetas chip **Cartadis Tcp2-print** por cada puesto cliente,
- compatible con todas las impresoras PCL o Postscript,
- compatible con Windows 2000, NT, XP y Vista,
- un puerto serie COM1 o COM2 debe estar disponible para conectar el lector **Cartadis Tcp2-print**,
- es posible una conexión USB usando el cable interface referencia XCO-USB/SERIE.

## ■ Tarjetas

Las tarjetas que utiliza el **Cartadis Tcp2-print** tienen el tamaño de una tarjeta de crédito, y son recargables.

Las tarjetas se suministran vírgenes, sin información, y antes de ser usadas en el **Cartadis Tcp2-print** deben ser grabadas con un valor, bien mediante el software “card manager” suministrado, o bien utilizando un equipo de tarjetas chip **Cartadis**.

La tarjeta recargable se puede regrabar con un valor y reutilizarla.

La fiabilidad de las tarjetas está asegurada por el chip mediante el uso de una tecnología de seguridad.

## ■ Características técnicas

**Alimentación** : 220 V

**Dimensiones** : L 140 mm - A 90 mm - P 38 mm

**Peso** : 0,4 kg

**Visor** : LCD - 16 caracteres.

Distribuido por





www.cartadis.com

Gestión de impresiones  
en copiadoras digitales  
o impresoras  
mediante tarjetas sin contacto MIFARE®

## CARTADIS TCM2-PRINT



Tarjetas  
sin contacto  
Mifare®

Tarjetas  
de débito

Pago de impresiones desde  
el ordenador personal



# Cartadis Tcm2-print

## ■ Principio

Un lector de tarjetas **Cartadis Tcm2-print** está conectado a cada PC de usuario por medio de una conexión USB.

El software **Cartadis Pay Print Solution** (CPPS), suministrado con el **Cartadis Tcm2-print**, intercepta las impresiones, hace una evaluación del coste y permite pagar al usuario por medio de una tarjeta sin contacto Mifare®. Tras el pago, las impresiones son enviadas a la impresora.

Varias impresoras pueden ser gestionadas con diferentes configuraciones de precio de copia.

Hay disponible una versión de evaluación del software **CPPS**

## ■ Entorno

- un lector de tarjetas sin contacto **Cartadis Tcm2-print** por cada puesto cliente,
- compatible con todas las impresoras PCL o Postscript,
- compatible con Windows 2000, NT, XP y Vista,
- una conexión USB.

## ■ Tarjetas

Las tarjetas que utiliza el **Cartadis Tcm2-print** tienen el tamaño de una tarjeta de crédito, son recargables y utilizan la tecnología sin contacto Mifare®.

Las tarjetas se suministran vírgenes, sin información, y antes de ser usadas en el **Cartadis Tcm2-print** deben ser grabadas con un valor, bien mediante el software "card manager" suministrado, o bien utilizando un equipo de tarjetas Mifare® **Cartadis**.

La fiabilidad de las tarjetas está asegurada por el chip mediante el uso de la tecnología de sin contacto Mifare®.

## ■ Características técnicas

**Alimentación** : vía USB

**Dimensiones** : L 88 mm - A 100 mm - P 35 mm

**Peso** : 180 gr.

Distribuido por

