

Sistema de pago por moneda y tarjeta magnética para copiadoras

CARTADIS TC4000



Utilización de
la copiadora
con monedas

Utilización de
la copiadora
con tarjetas

- La solución mas eficaz para el uso de una fotocopiadora en autoservicio
- 2 modos de pago
 - tarjetas magnéticas
 - monedas
- Recarga de tarjetas magnéticas mediante monedas
- Aplicación de tarifas decrecientes



Cartadis TC4000

■ Principios

El sistema **TC4000** está compuesto por los 2 equipos siguientes:

- Lector de tarjetas **Cartadis TC4N** equipado con el software TC4NCA,
- Operador de monedas **Cartadis CM4000** equipado con el software CA4TC.



El lector de tarjetas se conecta de una parte a la copiadora para su control, y de otra parte al monedero **CM4000**.



Con el sistema **TC4000** usted puede:

- hacer copias pagando con monedas. El monedero acumula todas las monedas introducidas y en función del precio unitario de la copia, se podrán realizar una o varias copias sin necesidad de introducir de nuevo monedas. El monedero no devuelve cambio.
- hacer copias pagando con las tarjetas magnéticas **Cartadis**. Estas tarjetas son programadas en el mismo **Cartadis TC4N** por el administrador o automáticamente por medio del **Cartadis DRC4** o **CD30**.
- recargar las tarjetas magnéticas recargables por medio de la introducción de monedas en el monedero.



■ Características

- Permite programar hasta 4 precios (dependiendo del interface de la copiadora). Normalmente A4 B&N, A3 B&N, A4 color y A3 color.
- Conexión a la mayoría de marcas y modelos de copiadoras y equipos multifunción.
- Todas las estadísticas almacenadas muestran el importe recolectado por cada tipo de copia y el valor añadido a las tarjetas.
- Acepta 8 monedas diferentes.

■ Características técnicas

Dimensiones:

- TC4N : L 100 x A 90 x P 180 mm
- CM4000: L 280 x A 380 x P 100 mm.

Peso:

- TC4N : 0,75 kg
- CM4000: 7,5 kg (sin monedas).

■ Compatibilidades

- Expendedor / grabador de tarjetas Cartadis DRC4,
- Dispensador de tarjetas Cartadis CD30,
- Impresora Cartadis P200N.

Distribuido por

