

# Manual del módulo *Pago offline con tarjeta de crédito - TPV físico*<a href="mailto:para">para Prestashop</a>



Este módulo permite a las tiendas aceptar el pago de compras mediante la tarjeta de crédito o débito, sin necesidad de realizar el pago al instante. El usuario introduce la información de su tarjeta mediante un formulario. La información introducida se valida y se almacena, de forma que el vendedor pueda realizar el cobro posteriormente mediante un terminal de cobro u otro dispositivo.

Este módulo es el único de Prestashop que cumple con la normativa PCI DSS debido ya que no almacena la información de la tarjeta de crédito en la base de datos.

#### <u>Instalación</u>

La instalación de este módulo es la habitual:

- Puede subir la carpeta descomprimida del módulo en la carpeta *modules* de su tienda, y realizar la instalación desde el backoffice.
- Puede subir el zip desde el backoffice y realizar la instalación.



Delete info

### Configuración

Este módulo dispone de 2 formas de funcionamiento:

- Enviar información por correo electrónico

Para cumplir con la normativa PCI DSS todo el número de la tarjeta de crédito no se guarda en base de datos. Una parte se envía al correo electrónico definido en la configuración y la otra se guarda en base de datos, para que posteriormente el vendedor pueda componer todo el número y realizar el cobro:





Hello,

Amount: 80.30 €

#### There has been a new order: #13

The payment data is:

Cardholder: Jose Gómez
Cedule/Passport: 12345678Z
Address: Avenue Street 35

Zip code. 12345 Amount: 80.3 €

Card number: xxxx81204940xxxx

Expiration date: 06/2016 Amount: 13



#### - Guardar en base de datos

Todo el número de la tarjeta de crédito se guarda en base de datos y es accesible desde el backoffice:



Por otra parte, independientemente del tipo de funcionamiento, se puede definir que la información de la tarjeta de crédito se elimine cuando el pedido cambie de su estado inicial, ya que se supone que ya se ha realizado el cobro.

Borrar la información de la tarjeta de crédito cuando cambie el estado:

Por último, para todos los campos del formulario de entrada de datos se puede definir si tienen que aparecer y si son obligatorios.



# Manual for Credit Card Offline Payment - Physical POS for Prestashop



This module allows stores to accept payment of purchases by credit or debit card without having to pay instantly. The user enters the card information through a form. The information entered is validated and stored, so that the seller can then make the payment through a payment terminal or other device afterwards.

This is the only Prestashop module that complies with PCI DSS because it does not store the information of the credit card in the database.

#### <u>Installation</u>

Installation of this module is as usual:

- You can upload the unzipped folder of the module in the *modules* folder of your store, and install it from the backoffice
- You can upload the *zip* from the backoffice and install it.

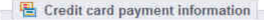


## **Configuration**

This module has two working modes:

#### - - Send info by email

To comply with the PCI DSS law, whole credit card number can not be saved in database. One part is sent to the email specified in the configuration and the other is kept in a database so that the seller can then compose all the numbers and make the charge:



Card holder name: Jose Gómez ID Card/Passport: 12345678Z Address: Avenue Street 35

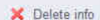
Zip Code: 12345

Credit card number: 4548xxxxxxxx0004

CVC: 111

Card holder issuer: Visa Expiry Month/Year: 06/2016

Amount: 80.30 €





Hello,

#### There has been a new order: #13

The payment data is:

Cardholder: Jose Gómez
Cedule/Passport: 12345678Z
Address: Avenue Street 35

Zip code: 12345 Amount: 80.3 €

Card number: xxxx81204940xxxx

Expiration date: 06/2016 Amount: 13



#### - Store in database

The whole number of the credit card is stored in database and is accessible from the back office:



Moreover, regardless of the type of operation, you can set to remove the information credit card when the order changed from its initial state change, since it is assumed that the charge is already made.



Finally, you can define for all fields in the data entry form if they have to appear and whether they are required.