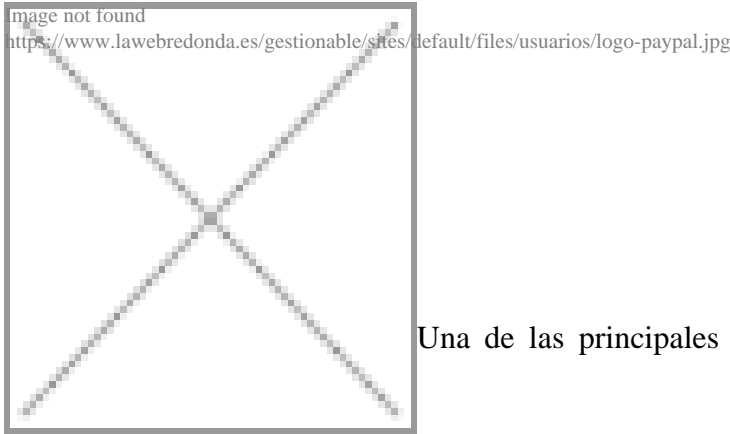


## Pago online con notificación instantánea de PayPal



Una de las principales ventajas de las tiendas online es la posibilidad de

cerrar ventas a cualquier hora del día en cuestión de minutos. Para eso hace falta que el cliente pueda crear su pedido y pagarlo en momento, ya que los métodos de pago atrasado (transferencia bancaria, contra-reembolso, etc.) tienen una tasa alta de arrepentimiento.

La única forma de aceptar pagos seguros e inmediatos son los TPVs virtuales, que sólo proveen entidades financieras de reconocida solvencia. Por lo general los bancos, anclados en su funcionamiento tradicional, son bastante reacios a la concesión de este servicio y esto nos ha llevado a decantarnos por [paypal](#) [1], un sistema moderno, extendido por todo el mundo, sencillo y seguro. Para integraciones de TPVs bancarios de otras entidades, solicite un presupuesto.

A grandes rasgos, para integrar su tienda online con el pago paypal con IPN (notificación instantánea de pagos) usted deberá:

1. **Darse de alta en paypal.** Crearse de forma gratuita una [cuenta de usuario para el pago estándar en paypal](#) [2], suministrando sus datos y un número de cuenta en la que realizar los ingresos de los cobros recibidos.
2. **Personalizar su TPV online paypal.** Aunque es opcional, es recomendable que personalice el aspecto de su TPV online con su logo o colores corporativos, para aumentar la confianza de sus clientes en el proceso de pago.
3. **Generarse una clave de API paypal.** En su cuenta de paypal dispondrá de una opción que le permite crearse gratuitamente claves de API, que serán las que utilicemos para comunicar su tienda con su TPV online personalizado.

### Paypal es la solución ideal para arrancar un proyecto de comercio electrónico

[Tweet](#) [3]

---

URL de origen (obtenido en 28/04/2026 - 22:13): <https://www.lawebredonda.es/info/es/integracion-con-tpv-virtual-paypal>

#### Enlaces:

[1] <http://www.paypal.es>

[2] <https://www.paypal-promo.es/empresas/>

[3] <http://twitter.com/share>