

## WPRICE

Escrito por Wakeska Villaseñor

Martes 22 de Julio de 2014 19:37 - Última actualización Jueves 05 de Marzo de 2015 15:03

---



### **Solución automática que actualiza el precio de venta.**

Esta solución permite actualizar automáticamente el precio de venta de todos los productos en mil segundos, sólo se tiene que añadir los márgenes una vez por categorías y la tienda se mantendrá actualizada.

Olvídese de tener que recordar actualizar el precio de venta, ahora con esta herramienta fácil de usar se puede mantener el precio de venta actualizado y nunca más volver a perder una venta de nuevo.

Esta solución actualizará automáticamente la base de datos en su totalidad con un click, para ello sólo se tiene que fijar tu margen de beneficio, se puede seleccionar la categoría que se desea o bien guardar esa configuración y usarla en todas las sub categorías. También tiene la opción de añadir una cantidad fija, un porcentaje o una combinación de ambos esto dependerá

de la estrategias venta.

Esta solución también está totalmente integrada con la herramienta del [Conector de proveedores](#) de WASATO, con la que se ejecutara automáticamente una vez se han actualizado los precios de compra.

Características,

- Fácil instalación como cualquier otro módulo de PrestaShop.
- Agregue los márgenes de venta en un porcentaje, una cantidad fija o una combinación de ambos.
- Aplicar el impuesto requerido para cada categoría.
- Se ejecuta automáticamente cuando se agrega a las tareas CRON.

[Para más información, o para contactar con WASATO, haga click aquí](#)

---

Con el fin de tener la plena funcionalidad de este módulo se le recomienda que lo use en su propio servidor, Los requisitos que se necesitan tener en la configuración del servidor son:

- PHP 5.3+
- Soporta PrestaShop from v1.2.x to v1.6.x
- La cantidad máxima de memoria que un script puede consumir = 512M, recomendada = 1024M
- El tamaño máximo de los datos POST que PHP aceptará = 20 M
- Plazo máximo de ejecución de cada script, en segundos = 0
- Importe máximo que cada script puede emplear para analizar los datos de solicitud = -1
- MySQL - Max permitido paquete MIN 4M
- MySQL - Permitir carga local INFILE
- Buffering de salida a 1
- Permitir URL abierta Activar GZIP

Es necesario además tener las siguientes bibliotecas

- Zlib
- XML
- Curl
- mysql
- DOM
- Json

Se pueden cambiar estas configuraciones directamente en el archivo php.ini en su servidor.

[Para más información, o para contactar con WASATO, haga click aquí](#)