

# INTRODUCCION

shop es una aplicación desarrollada en C para servidores web que combina una instalación sencilla con una amplia capacidad de adaptación. Este manual está principalmente orientado al instalador.

# ESQUEMAS PRINCIPALES

Compatibilidad con el programa (aciud\_fear\_flags: \_SB\_SHAVO\_STCK, \_SB\_SHAVO\_SIZES, \_SB\_SHAVO\_COLOR)

## STOCK TALLA COLOR

|     |     |     |   |
|-----|-----|-----|---|
| on  | on  | on  | Sin control de existencias. Sin tallas sin colores                  |
| off | on  | on  | Con control de existencias. Sin tallas sin colores                  |
| off | off | on  | Control de existencias y de tallas (*), sin control de colores      |
| off | on  | off | Control de existencias y de colores (*), sin control de tallas      |
| off | off | off | Control total de artículos, tallas y colores (*)                    |
| on  | off | on  | Sin control de stocks. Las tallas deben ser capturadas (*) (**)     |
| on  | on  | off | Sin control de stocks. Los colores deben ser capturados (*) (**)    |
| on  | off | off | Sin control de stocks. Talles/colores deben ser capturados (*) (**) |

(\*) Los tamaños y colores dependen del artículo, por lo que si el artículo no tiene datos en los campos TAMAÑOS, COLOR, el comportamiento es como si no hubiera \_SB\_SHAVO\_SIZES, \_SB\_SHAVO\_COLOR flags

(\*\*) Se deben capturar tallas y/o colores, pero no se realiza control de stock

# CARACTERÍSTICAS SOPORTADAS

## ALMACEN

### MAIN STOCK

1. Ninguno. Con esta configuración los stocks simplemente se ignoran y no aparece ninguna indicación en el tablero del usuario relativa a dicho stock. Esta opción suele aplicarse cuando se suministra servicios o bien en casos en que se considera que el stock está segura.
2. Permisivo. Mediante esta opción se controlan los stocks, pero se permiten los pedidos con stock negativo.
3. Estricto. Utilizando esta opción los stocks se mantienen siempre en positivo de negando una compra si el stock es insuficiente.

### DETAILED STOCKS

El control detallado de stocks permite el control de artículos diferentes bajo el mismo con por ejemplo por causa de color o de talla. Aunque la estructura interna del programa permite utilizar los detalles para otras funciones aquí nos vamos a centrar en colores y tallas.

Básicamente la variable DETSELECTS\$ (shop.txt) define la utilización de estos mediante los valores SIZES y COLORS:

- DETSELECTS\$='SIZES,COLORS'. Utilice esta configuración para control de tallas y colores.
- DETSELECTS\$='SIZES'. Utilice esta configuración para control exclusivamente de talles.
- DETSELECTS\$='COLORS'. Utilice esta configuración para controlar exclusivamente los colores.

## **PAYMENT FEATURES**

### **CREDIT ORDERS**

En este modo, shop funciona como un registro de pedidos de clientes registrados. Los clientes pueden estar registrados mediante un código idéntico al de su gestión administrativa o bien están asociados a estos mediante alias.

Los pedidos una vez confirmados se actualizan de forma inmediata en la base de datos adjunta al sistema e-commerce, si existe y en caso contrario queda registrado en modo texto y como fichero csv para efectuar transacciones sobre bases de datos externas.

### **PUBLIC SALES**

Este modo permite utilizar el programa como tienda on-line. Los usuarios pueden opcionalmente registrarse ex cursiva mente a fin de poder manejar datos de compras anteriores, o bien funcionar de forma anónima si así lo prefieren.

En caso de usuarios registrados, el administrador del sistema puede o no aceptar compras a crédito. Obviamente para los usuarios no registrados los pagos siempre tendrán que ser efectivos de forma anterior a la entrega.

El sistema de pagos contempla los siguientes a:

- Pasarela de pago segura de PayPal.
- Pasarela de pago segura para tarjetas de crédito.
- Contra reembolso.
- Recibo bancario.
- Pago mediante código regalo.

El administrador podrá decidir en cualquier momento cuales de estos sistemas de pago son aceptados. Para las pasarelas de pago seguras debe disponerse de una cuenta de Paypal o de la entidad bancaria procedente.

# UTILIZACION

## VARIABLES UTILIZADAS EN TIEMPO DE EJECUCIÓN

RUN TIME

|                             |                  |                                   |
|-----------------------------|------------------|-----------------------------------|
| noshop<br>(SiteBuilderVars) | &_SB_SHPAY_EXT   | Uso de pagos del programa externo |
| avoid_feat                  | &_SB_SHAVO_STCK  | Evita el control de stock         |
|                             | &_SB_SHAVO_SIZES | " el control de tallas.           |
|                             | &_SB_SHAVO_COLOR | " el control de colores.          |

-----

## VARIABLES UTILIZADAS EN TIEMPO DE EJECUCIÓN PARA CONFIGURACIÓN

MASTER RUN TIME

|                              |                 |  |
|------------------------------|-----------------|--|
| masteropts<br>administrador  | &_SB_SHOPCFG    | Permite la configuración por parte del |
|                              | &_SB_SHOPUSERS  | " la modificación de contraseñas       |
| por el administrador         |                 |  |
|                              | &_SB_SHOPITEMS  | " la modificación de artículos         |
| por el administrador         |                 |  |
|                              | &_SB_SHOPALIAS  | " la modificación de alias de          |
| usuario por el administrador |                 |  |
|                              | &_SB_SHOPTREEUP | " la actualización del árbol           |
| lateral por el administrador |                 |  |
|                              | &_SB_SHOPCSSP   | " el cambio de apariencia por el       |
| administrador.               |                 |  |

-----



## APÉNDICES