

**Instrucciones de actualización de Firmware del
Conceptronic C300BRS4 Versión 2.0
versión 2.02**

1. Acceda a la página de configuración del C300BRS4 Versión 2.0. Los valores por defecto son:

Dirección IP : <http://192.168.0.1>
Nombre de usuario : admin
Contraseña : admin

2. Seleccione '**Tools**' en la barra de menú superior y haga clic en la opción '**Firmware**'.
3. Haga clic en el botón '**Browse**' para localizar el fichero de firmware. Cuando esté localizado se mostrará en el campo '**File path**'.

Nombre del fichero de Firmware : C300BRS4_V2_FW_UPD_v2.02.bin

4. Haga clic en '**Apply**'. Confirme el mensaje que aparece, marcando '**OK**'.
5. Empezará la actualización.
6. Cuando el proceso de actualización se haya completado, el C300BRS4 Versión 2.0 se reiniciará automáticamente.
7. Un reset a valores de fábrica es necesario para asegurar que la actualización de firmware será completamente funcional:

***Nota:** Cuando se realiza un reset a valores de fábrica, todos los parámetros previos se pierden. De modo que el C300BRS4 Versión 2.0 tendrá que ser configurado nuevamente.*

- Acceda al C300BRS4 Versión 2.0 tal y como se describe en el punto 1.
 - Seleccione '**Tools**' en la barra de menú superior y haga clic en la opción '**System**'.
 - Haga clic en '**Reset**'. Confirme el mensaje que aparece, marcando '**OK**'.
8. El C300BRS4 Versión 2.0 estará completamente actualizado y listo para su uso. No olvide reconfigurar el C300BRS4 Versión 2.0 para su entorno de red (si es necesario).

***Nota:** No se recomienda cargar ficheros de configuración que hayan sido creados con versiones de firmware anteriores. Cargar un fichero de configuración podría causar un comportamiento inestable del C300BRS4 Versión 2.0.*

Historial de Actualizaciones del Conceptronic C300BRS4 Versión 2.0 Firmware versión 2.02

V2.02

- Modificado:
 - Mejorado el controlador inalámbrico interno.
 - Comportamiento DHCP. En el modo WAN con DHCP sin cable conectado, el servidor DHCP establece 60 segundos como lease time.
 - Rango de valor del intervalo beacon establecido de 25-1000.
 - Título de la página cambiado de "C300BRS4 v2.0 / v3.0".
 - Nombre UPnP cambiado a "C300BRS4".
 - Texto de descripción en el asistente de configuración cambiado de "C300BRS4 v2.0" a "C300BRS4".
-

V2.00

- Versión de firmware inicial.
-