

## Instrucciones de actualización de Firmware del Conceptronic C300BR54A para la versión de firmware 2.02

---



### A. Información sobre la actualización

---

El Conceptronic C300BR54A está equipado con firmware actualizable. Esta función hace posible mejorar el dispositivo y añadir nuevas funcionalidades.

**Nota:** La actualización de firmware se realiza bajo su propia cuenta y riesgo. Aunque la actualización de firmware pueda mejorar el dispositivo y añadir nuevas funcionalidades, hay una pequeña posibilidad de que se produzca un fallo en la actualización, de modo que el producto podría quedar inservible.

## B. Procedimiento de actualización

---

1. Acceda a la página de configuración del C300BRS4A.

Valores por defecto:

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 : C300BRS4A\_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 C300BRS4A se reiniciará automáticamente.
7. Se necesitará un reset a valores de fábrica para que el firmware sea completamente funcional.

Nota: Cuando se realiza un reset a valores de fábrica, se pierde toda configuración previa. Así pues se deberá volver a configurar el C300BRS4A.

- 7.1 Acceda al C300BRS4A tal y como se describe en el punto 1.
  - 7.2 Seleccione 'Tools' en la barra de menú superior y haga clic en la opción 'System'.
  - 7.3 Haga clic en 'Reset'. Confirme el mensaje que aparece, marcando 'OK'.
8. El C300BRS4A estará completamente actualizado y listo para su uso. No olvide reconfigurar el C300BRS4A para su entorno de red (si es necesario).

Nota: No se recomienda cargar ficheros de configuración que se hayan creado con versiones de firmware anteriores. Cargar un fichero de configuración podría causar un comportamiento inestable del C300BRS4A.

## C. Historial de actualizaciones

---

### 2.02

#### Modificado:

- Mejorado el controlador inalámbrico interno.
- Comportamiento DHCP. Si el modo WAN está en DHCP y no hay cable conectado, el servidor DHCP emplea un lease time de 60 segundos.
- Valor del rango Beacon interval de 25~1000.
- Título del texto de la página web cambiado "C300BRS4 v2.0 / v3.0".
- Nombre de UPnP cambiado a "C300BRS4".
- Texto de la descripción en el asistente cambiado de "C300BRS4 v2.0" a "C300BRS4".

### 2.00

- Versión inicial.