

Comprensión del serial y de las etiquetas del número de pedido en el Cisco ONS 15454

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Localice el serial y las etiquetas del número de pedido](#)

[Interprete el número de serie](#)

[Interprete el numero de parte](#)

[Localice el serial y los numeros de parte de la BANDEJA DE VENTILACIÓN](#)

[Localice el serial del armado del estante y los numeros de parte y los códigos CLEI](#)

[Determine su número de serie con el centro del contrato de servicios con Cisco](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe la etiqueta serial física y de número de producto del Cisco ONS 15454. Este documento le ayuda a localizar e identificar las etiquetas y, una vez encontradas, a interpretarlas exactamente.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Localice el serial y las etiquetas del número de pedido](#)

En todo el linecards del Cisco ONS 15454 (tal como común, eléctrico, Óptica, y el paquete Ethernet sobre el [EPOS] de SONET), el serial y las etiquetas del número de pedido se pueden identificar con un código de barras que se imprima en una etiqueta blanca. Esta escritura de la etiqueta está típicamente en el costado del componente de cada ensamblaje. Estas escrituras de la etiqueta se ponen típicamente en el borde superior del linecards del Cisco ONS 15454.

[Interprete el número de serie](#)

El número de serie se define como tal:

- **FAA** — Flextronics, San José, CA (dependiendo del fabricante, estos primeros tres dígitos pueden variar.)
- **NN** — El número de años Flextronics ha sido proveedor de Cisco. (Para los Productos construidos en el año 2004, el número es 07.)
- **NN** — El número de la semana el producto fue construido.
- — Un Identificador único.

Éste es un ejemplo del número de serie:

Nota: Para más viejos ensamblajes de la tarjeta del Cerent (pre Cisco), el serial o la etiqueta del número de pedido se encuentra en la misma ubicación que el del producto de Cisco. Sin embargo, el formato del serial y del numero de parte diferencia; el número de serie es seis dígitos (por ejemplo, 123456) y el numero de parte comienza con el número 87 o 89 (por ejemplo, 87-31-00005). Hay una pequeña cantidad de estos ensamblajes en el campo.

[Interprete el numero de parte](#)

El numero de parte se define como tal:

- **800** — Denota que la pieza es una unidad superior del producto final.
- **xxxxx** — Un número único a cada unidad superior del producto final.
- **0x** — El número de la versión.
- **xx** — Un número de revisión.

Todos los numeros de parte del montaje de placa final siguen este formato: 800-xxxxx-0x xx. Éste es un ejemplo de un numero de parte en un linecard del Cisco ONS 15454:

[Localice el serial y los numeros de parte de la BANDEJA DE VENTILACIÓN](#)

Usted puede encontrar el serial y los numeros de parte de la BANDEJA DE VENTILACIÓN, tal y como se muestra en de esta fotografía. La escritura de la etiqueta está situada en la chapa exterior de la BANDEJA DE VENTILACIÓN, que está típicamente en la parte de atrás de la BANDEJA DE VENTILACIÓN.

Nota: Para más viejos ensamblajes de bandeja de ventilación del Cerent (pre Cisco), el serial o la etiqueta del número de pedido está situado en la chapa en el frente de la BANDEJA DE VENTILACIÓN. El formato del serial o del número de parte diferencia del montaje de Cisco; el número de serie es seis dígitos (por ejemplo, 123456) y el número de parte comienza con el número 87 o 89 (por ejemplo, 89-01-00004). Hay una pequeña cantidad de estos ensamblajes en el campo.

[Localice el serial del armado del estante y los números de parte y los códigos CLEI](#)

Usted puede encontrar el serial y la etiqueta del número de pedido del armado del estante dentro de la puerta del armado del estante del Cisco ONS 15454, en el lado izquierdo cerca de las bisagras de la puerta, como se muestra aquí. Es más fácil ver esta escritura de la etiqueta si usted quita totalmente la puerta.

Ésta es una opinión del primer del serial y de la etiqueta del número de pedido en el armado del estante. Esta escritura de la etiqueta también incluye la información de código del Common Language Equipment Identifier del armado del estante (CLEI).

Nota: Para más viejos armados del estante del Cerent (pre Cisco), el serial y el formato del número de parte diferencia del montaje de Cisco; el número de serie es seis dígitos (por ejemplo, 123456) y el número de parte comienza con el número 87 o 89 (89-01-00013). Hay una pequeña cantidad de estos ensamblajes en el campo.

[Determine su número de serie con el centro del contrato de servicios con Cisco](#)

Las capacidades de la búsqueda dentro del [centro del contrato de servicios con Cisco \(CSCC\)](#) permiten que usted marque la última cobertura y estado de la garantía de una pieza, vea la Descripción del producto, y también se refieren al historial de envíos de un elemento. Una vez que usted accede al centro del contrato de servicios con Cisco, complete estos pasos:

1. Elija el **número de serie** en el menú desplegable de la búsqueda CSCC situado en la esquina superior derecha de la pantalla.
2. Ingrese el número de serie del elemento que usted quiere situar.
3. El tecleo **VA**.
4. Sus resultados del número de serie aparecen.

Refiera a las Herramientas de búsqueda CSCC y a las hojas de la extremidad de los resultados de la búsqueda del número de serie para más información sobre cómo realizar las búsquedas con CSCC.

Nota: Los usuarios no colocados pueden registrarse en el sitio web del [centro del contrato de servicios con Cisco](#).

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)