



Descripción general

- [Características, en la página 1](#)
- [Contenido del paquete, en la página 4](#)
- [Ubicación de los números de serie, en la página 5](#)
- [Panel frontal, en la página 8](#)
- [LED del panel delantero, en la página 9](#)
- [Panel posterior, en la página 12](#)
- [LED del panel trasero, en la página 13](#)
- [Fuente de alimentación, en la página 15](#)
- [Especificaciones de hardware, en la página 16](#)
- [Números de ID de producto, en la página 17](#)
- [Especificaciones del cable de alimentación, en la página 18](#)

Características

La serie Cisco Secure Firewall Management Center incluye tres modelos: FMC1800, FMC2800 y FMC4800. La serie Firewall Management Center ejecuta software que ofrece una amplia inteligencia sobre los usuarios, las aplicaciones, los dispositivos, las amenazas y las vulnerabilidades que existen en su red. También utiliza esta información para analizar las vulnerabilidades de su red. A continuación, proporciona recomendaciones a medida sobre las políticas de seguridad que se van a implementar y los eventos de seguridad que debería investigar.

Puede retirar y sustituir las unidades y las fuentes de alimentación. Para el resto de fallos de componentes internos, debe enviar el chasis para obtener la autorización de devolución de mercancía (RMA).

La serie Firewall Management Center admite el software Cisco Secure Threat Defense.

La siguiente figura muestra el FMC4800.

Figura 1: FMC4800



La siguiente tabla enumera las características de la serie Firewall Management Center.

Tabla 1: Características de FMC1800, FMC2800 y FMC4800

Característica	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Tamaño	1 RU		
Montaje en rack	Rack EIA de 4 postes estándar de 48,3 cm (19 pulg.)		
Flujo de aire	De delante hacia atrás Pasillo frío a pasillo caliente		
Tarjeta de recursos extraíble	Muestra el número de serie y la dirección MAC de los dos puertos de administración (eth0 y eth1)		
Orificio de toma de tierra	Dos orificios roscados para una agarradera de toma a tierra de dos orificios Su uso es opcional; las fuentes de alimentación de CA admitidas tienen conexión a tierra interna, por lo que no se requiere una conexión adicional a tierra del chasis		
Botón de identificación de la unidad	En el panel frontal		
Botón de encendido	En el panel posterior		
Memoria del sistema	64 Gb	96 GB	384 GB
Puerto de Cisco Integrated Management Controller (CIMC)	Un puerto RJ-45 de 1 Gigabit Ethernet integrado Compatibilidad con 100/1000/10000 Mbps Nota CIMC <i>solo</i> es compatible con el acceso Lights-Out Management (LOM). CIMC <i>no</i> es compatible con otras interfaces.		

Característica	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Puertos de gestión	Dos puertos SFP+ fijos de 10 Gbps (eth0 y eth1) El puerto de administración principal es eth0. Puede utilizar eth1, eth2 y eth3 como puertos secundarios de administración o eventos		Dos puertos SFP+ fijos de 10/25 Gbps (eth0 y eth1) El puerto de administración principal es eth0. Puede utilizar eth1, eth2 y eth3 como puertos secundarios de administración o eventos
Puertos USB	Dos USB 3.0 tipo A		
Puerto VGA	Un conector DB-15 de 3 filas y 15 patillas Está habilitado de forma predeterminada		
Puertos SFP	Dos puertos SFP+ fijos de 10 Gbps (eth0 y eth1)		Dos puertos SFP+ fijos de 10/25 Gbps (eth0 y eth1)
Puertos RJ-45	Dos RJ-45 de 10 Gigabit Ethernet integrados (eth2 y eth3) Compatibilidad con 100/1000/10000 Mbps		
SFP+ admitidos ¹	SFP-10G-SR (10 Gbps) SFP-10G-LR (10 Gbps)	SFP-10G-SR (10 Gbps) SFP-10G-LR (10 Gbps)	SFP-10G-SR (10 Gbps) SFP-10G-LR (10 Gbps) SFP-25G-SR-S (25 Gb) SFP-10/25G-LR-S (25 Gb) SFP-10/25G-CSR-S (25 Gb)
Puerto de consola	Puerto serie RJ-45 que ejecuta RS-232 (RS-232D TIA-561)		
Alimentación del sistema	Dos fuentes de alimentación de CA de 1200 W Intercambiable en caliente y redundante como 1 + 1		
Ventiladores	Ocho ventiladores para la refrigeración de delante hacia atrás Solo componente interno; no reemplazable in situ		
Almacenamiento	Dos ranuras SSD de memoria no volátil expres (NVMe) de 1,6 TB RAID 1, intercambiable en caliente	Dos ranuras de SSD NVE de 3,2 TB RAID 1, intercambiable en caliente	Diez ranuras de SSD NVE de 3,2 TB RAID 10, intercambiable en caliente

Característica	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Controlador RAID	Uno El chasis tiene un elevador interno específico para una tarjeta de controlador RAID modular de Cisco de tipo PCIe. Solo componente interno; no reemplazable in situ.		

¹ Utilice solo los SFP aptos para usar en el centro de gestión. Aunque se admiten otros SFP de Cisco y que no sean de Cisco, no recomendamos su uso porque Cisco no los ha probado ni validado. Cisco TAC puede rechazar el soporte por problemas de interoperabilidad derivados del uso de cualquier transceptor SFP no probado.

Temas relacionados

[Números de ID de producto](#), en la página 17

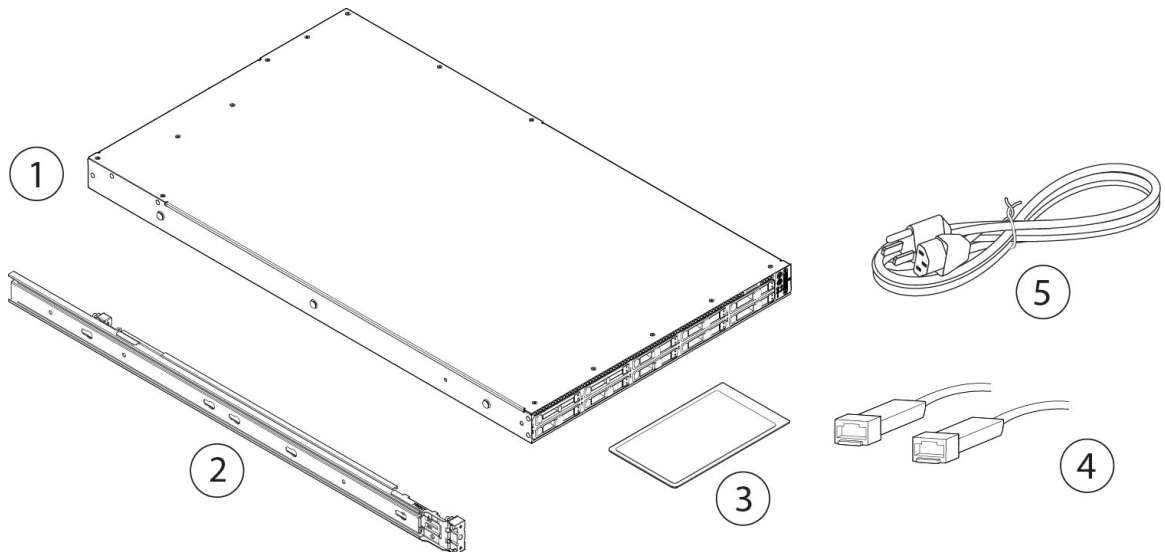
[Portal de devoluciones de Cisco](#)

[Guía de compatibilidad de Cisco Secure Firewall Threat Defense](#)

Contenido del paquete

La siguiente figura muestra el contenido del paquete de la serie Firewall Management Center. Tenga en cuenta que el contenido está sujeto a cambios y que su contenido exacto puede contener elementos adicionales o puede haber elementos que falten.

Figura 2: Contenido del paquete de FMC1800, FMC2800 y FMC4800



1	Chasis	2	Kit de railes de Cisco
---	--------	---	------------------------

3	<i>Cisco Secure Firewall Management Center 1800, 2800, 4800</i> Este documento tiene enlaces a la guía de instalación del hardware, a la guía de información sobre normativas y seguridad, así como a información sobre garantías y licencias. También contiene un código QR y una URL que llevan al portal de documentación digital. El portal contiene enlaces a la página de información del producto, la guía de instalación del hardware, la guía de información sobre normativas y seguridad y la guía de inicio.	4	Dos transceptores SFP+ de 10 Gb con cables compatibles con todos los modelos o transceptores SFP+ de 25 Gb con cables compatibles con el modelo FMC4800 Opcional para todos los modelos; si se solicita se incluye en el paquete.
5	Cable de alimentación		—

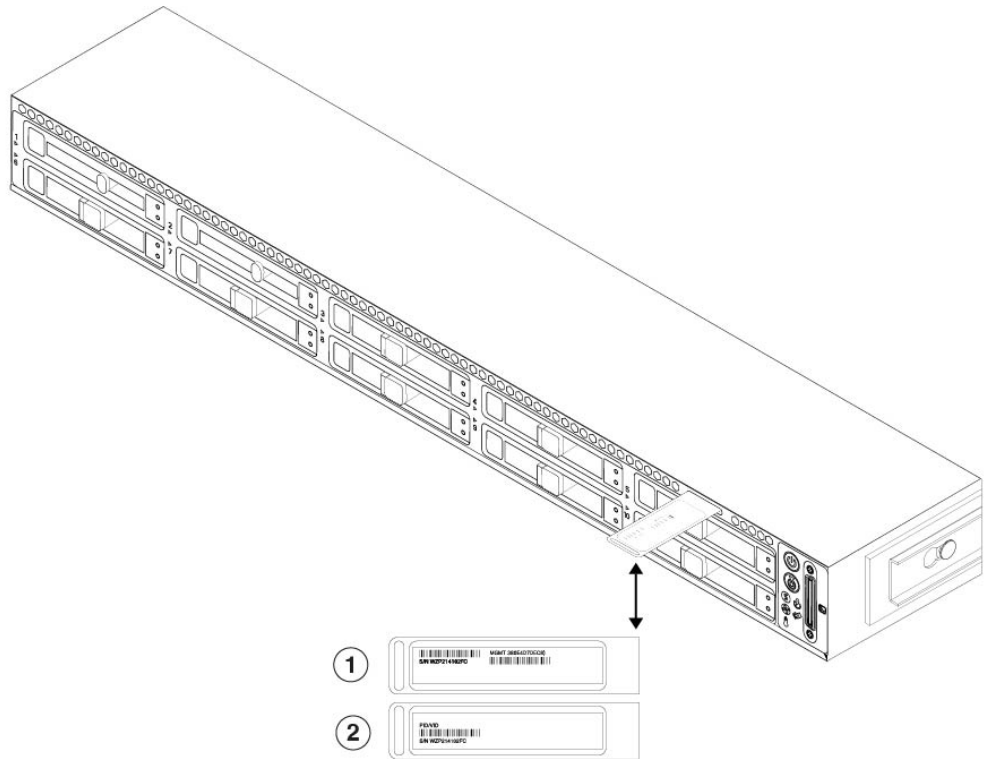
Temas relacionados

[Especificaciones del cable de alimentación](#), en la página 18

Ubicación de los números de serie

El número de serie (SN) y la dirección de control de acceso a los medios (MAC) del chasis están impresos en la parte superior de la tarjeta de recursos extraíble que se ubica en el panel delantero, tal y como se muestra en la siguiente figura. El PID (ID de producto) y el VID (ID de versión) están impresos en la parte trasera de la tarjeta de recursos extraíble.

Figura 3: Número de serie en la tarjeta de recursos extraíble



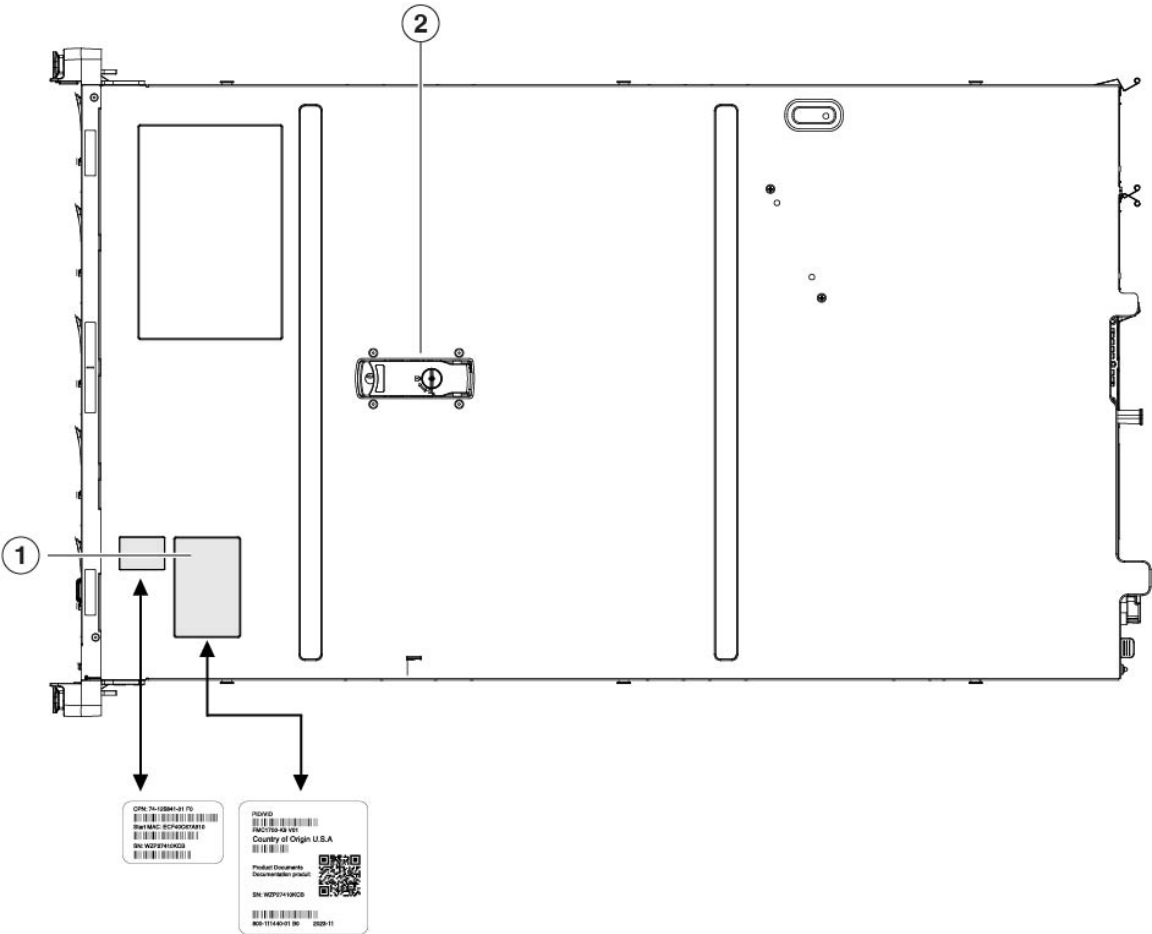
1	Parte delantera de la etiqueta de recursos extraíble con el número de serie y la dirección MAC	2	Parte inferior de la etiqueta de recursos extraíble con los PID y VID
---	--	---	---

El número de serie también se encuentra en la etiqueta de la cubierta del chasis, tal y como se muestra en la siguiente figura.



Precaución No se admite el pestillo de la parte superior de la cubierta del chasis. No hay piezas internas sustituibles in situ en el chasis.

Figura 4: Número de serie y ubicación del portal de documentación en la cubierta



1	Etiquetas de cumplimiento del chasis con el número de serie, la dirección MAC, etc. y un código QR que dirige al portal de documentación Nota Escanee el código QR para acceder al portal de documentación, que contiene enlaces a la página del producto, la guía de instalación del hardware, la guía de normativas y cumplimiento y la guía de inicio.	2	Cierre de la cubierta No admitido
---	--	---	--

Temas relacionados

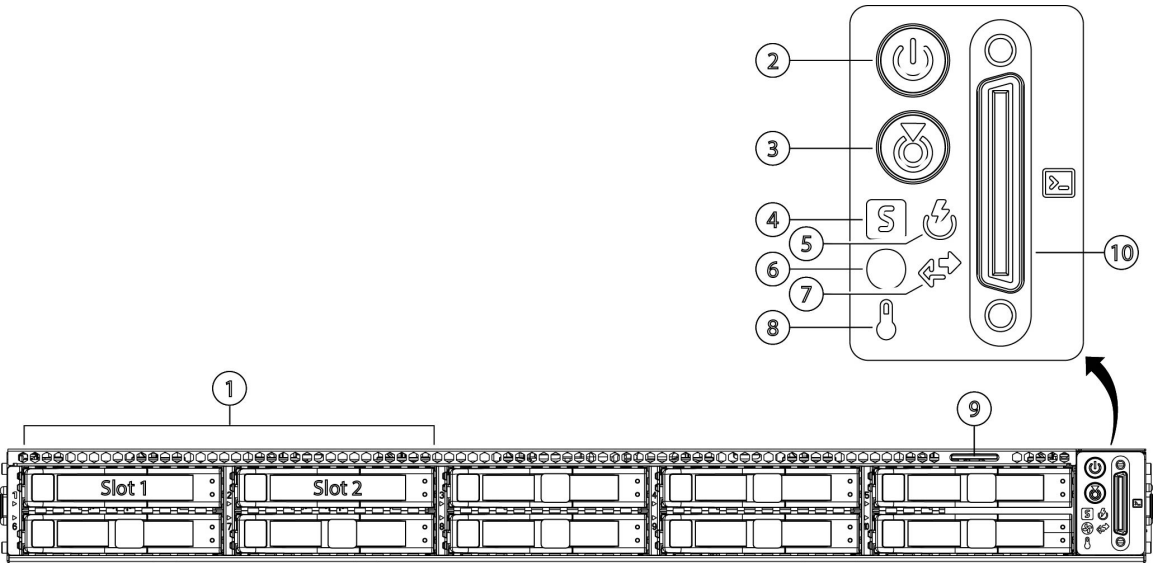
[Números de ID de producto](#), en la página 17

[Panel frontal](#), en la página 8

Panel frontal

En la siguiente figura, se muestran las características del panel frontal y la configuración de la unidad de disco del FMC1800 y el FMC2800.

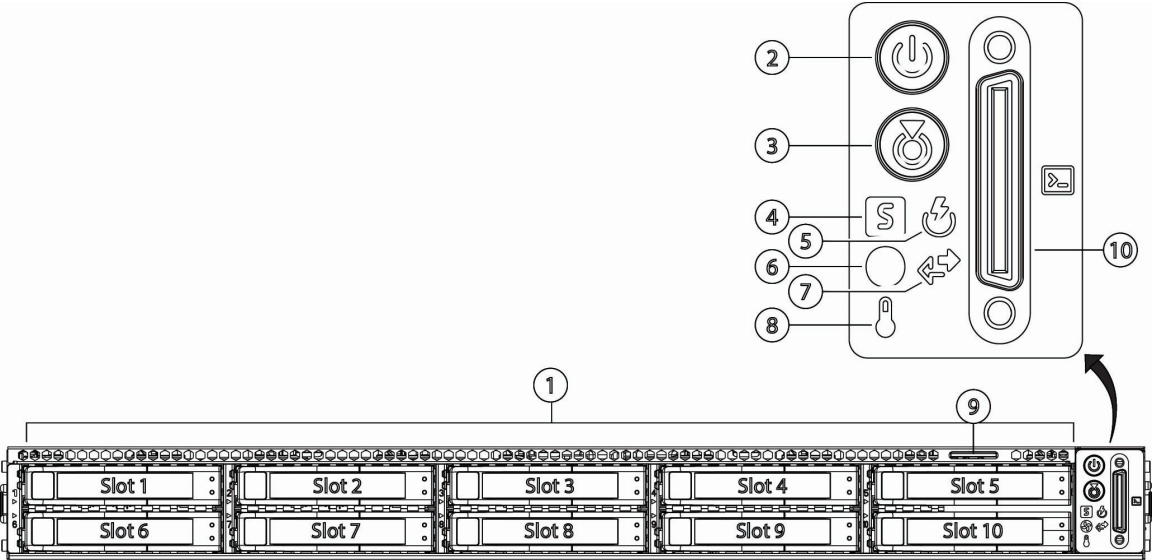
Figura 5: Panel frontal de FMC1800 y FCS2800



1	Bahías de unidad de disco Admite dos SSD NVMe en las ranuras 1 y 2	2	Botón de encendido/LED de estado de la alimentación
3	LED/botón de identificación de la unidad	4	LED de estado del sistema
5	LED de estado de la fuente de alimentación	6	LED de estado del ventilador
7	LED de la actividad de enlace de red	8	LED de estado de la temperatura
9	Tarjeta de recursos extraíble	10	Puerto de teclado, vídeo y ratón (KVM) No compatible; utilice los puertos de teclado VGA y USB en su lugar

En la siguiente figura, se muestran las características del panel frontal y la configuración de la unidad de disco del FMC4800.

Figura 6: Panel frontal del FMC4800



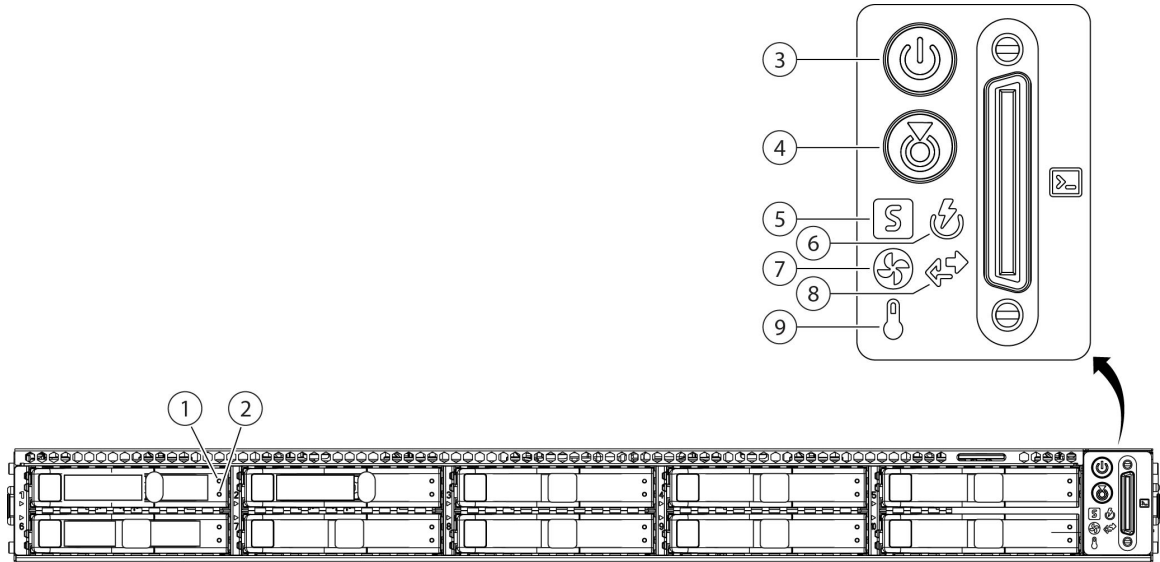
1	Bahías de unidad de disco Admite diez SSD NVMe en las ranuras 1 a 10	2	Botón de encendido/LED de estado de la alimentación
3	LED/botón de identificación de la unidad	4	LED de estado del sistema
5	LED de estado de la fuente de alimentación	6	LED de estado del ventilador
7	LED de la actividad de enlace de red	8	LED de estado de la temperatura
9	Tarjeta de recursos extraíble	10	Puerto KVM No compatible; utilice los puertos de teclado VGA y USB en su lugar

Temas relacionados
[LED del panel delantero](#), en la página 9

LED del panel delantero

La siguiente figura muestra los LED del panel frontal de la serie Firewall Management Center y describe sus estados.

Figura 7: LED del panel frontal de FMC1800, FMC2800 y FMC4800



1 LED de fallo de la unidad: • Apagado: la unidad funciona correctamente • Ámbar: se ha detectado un error en la unidad • Ámbar, intermitente: la unidad se está recuperando • Ámbar, intermitente con un intervalo de 1 segundo: la función de ubicación de la unidad está activada en el software	2 LED de actividad de la unidad: • Apagado: no hay ninguna unidad en la bandeja de la unidad (sin acceso, sin errores) • Verde: la unidad está preparada • Verde, intermitente: la unidad está leyendo o escribiendo datos
3 LED de la fuente de alimentación: • Apagado: no hay alimentación de CA al chasis • Ámbar: el chasis está en modo de espera • Verde: el chasis se encuentra en el modo de alimentación principal. Se proporciona alimentación a todos los componentes	4 LED de identificación de la unidad: • Apagado: la función de identificación de la unidad no está en uso • Azul, intermitente: la función de identificación de la unidad está activada

5	LED de estado del sistema: • Verde: el chasis funciona en condiciones operativas normales • Verde, intermitente: el chasis está realizando la inicialización del sistema y la comprobación de la memoria • Ámbar: el chasis se encuentra en un estado operativo degradado (error leve) • Se ha perdido la redundancia de la fuente de alimentación • Las CPU no coinciden • Al menos una CPU está defectuosa • Al menos un DIMM está defectuoso • Se ha producido un error en al menos una unidad en una configuración RAID • Ámbar, dos parpadeos: hay un error importante con la placa del sistema • Ámbar, tres parpadeos: hay un error importante con los DIMM • Ámbar, cuatro parpadeos: hay un error importante con las CPU	6	LED de estado de la fuente de alimentación: • Verde: todas las fuentes de alimentación funcionan con normalidad • Ámbar: una o varias fuentes de alimentación se encuentran en un estado operativo degradado • Ámbar, intermitente: una o varias fuentes de alimentación se encuentran en un estado de error crítico
7	LED de estado del ventilador: • Verde: todos los ventiladores funcionan correctamente • Ámbar, intermitente: uno o varios ventiladores han superado el umbral irrecuperable	8	LED de actividad del enlace de red: • Apagado: el enlace del puerto Ethernet está inactivo • Verde: uno o varios puertos Ethernet tienen enlaces activos, pero no hay actividad • Verde, intermitente: uno o varios puertos Ethernet tienen enlaces activos y hay actividad
9	LED de estado de la temperatura: • Verde: el chasis funciona a una temperatura normal • Ámbar: uno o varios sensores de temperatura han vulnerado el umbral crítico • Ámbar, intermitente: uno o varios sensores de temperatura han vulnerado el umbral irrecuperable		—

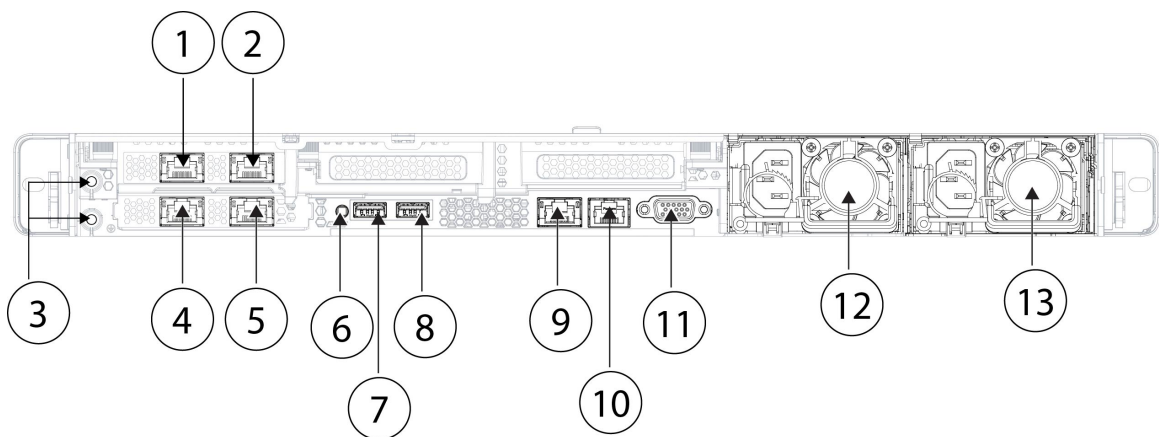
Panel posterior



Nota Al Cisco Integrated Management Controller (CIMC) solo se puede acceder con gestión a distancia (LOM) en el puerto de CIMC (etiquetado M) con una conexión de serie por LAN (SOL) para administrar o supervisar de manera remota el sistema del centro de gestión. Para obtener información sobre el uso de LOM y SOL, consulte la sección "Configuración de Lights Out Management" en la guía de inicio.

La siguiente figura muestra el panel posterior de la serie Firewall Management Center.

Figura 8: Panel trasero de FMC1800, FMC2800 y FMC4800



1	Interfaz de gestión eth1 (SFP) SFP+ de 10 Gbps (FMC1800 y FMC2800) SFP+ de 10/25 Gbps (FMC4800) Utilícelo como puerto de gestión o puerto de eventos secundario	2	Interfaz de gestión eth0 (SFP) Puerto de gestión principal predeterminado SFP+ de 10 Gbps (FMC1800 y FMC2800) SFP+ de 10/25 Gbps (FMC4800)
3	Orificios roscados para la agarradera de toma a tierra de dos orificios	4	Interfaz de gestión eth2 (RJ-45) Admite 100/1000/10 000 Mbps en función de la capacidad del partner del enlace Utilícelo como puerto de gestión o puerto de eventos secundario.
5	Interfaz de gestión eth3 (RJ-45) Admite 100/1000/10 000 Mbps en función de la capacidad del partner del enlace Utilícelo como puerto de gestión o puerto de eventos secundario.	6	Botón de identificación de la unidad

7	USB 3.0 tipo A (USB 1) Puede conectar un teclado en el puerto USB, además de un monitor en el puerto VGA, para acceder a la consola	8	USB 3.0 tipo A (USB 2) Puede conectar un teclado en el puerto USB, además de un monitor en el puerto VGA, para acceder a la consola
9	Interfaz CIMC (con la etiqueta M) Nota CIMC <i>solo</i> es compatible con el acceso a LOM. CIMC <i>no</i> es compatible con otras interfaces.	10	Puerto serie de consola (conector RJ-45) Desactivado de manera predeterminada; utilice el puerto VGA y el puerto USB del teclado en su lugar
11	Puerto VGA de vídeo (conector DB-15)	12	Fuente de alimentación de CA de 1200 W (PSU 1)
13	Fuente de alimentación de CA de 1200 W (PSU 2)	14	—

Temas relacionados

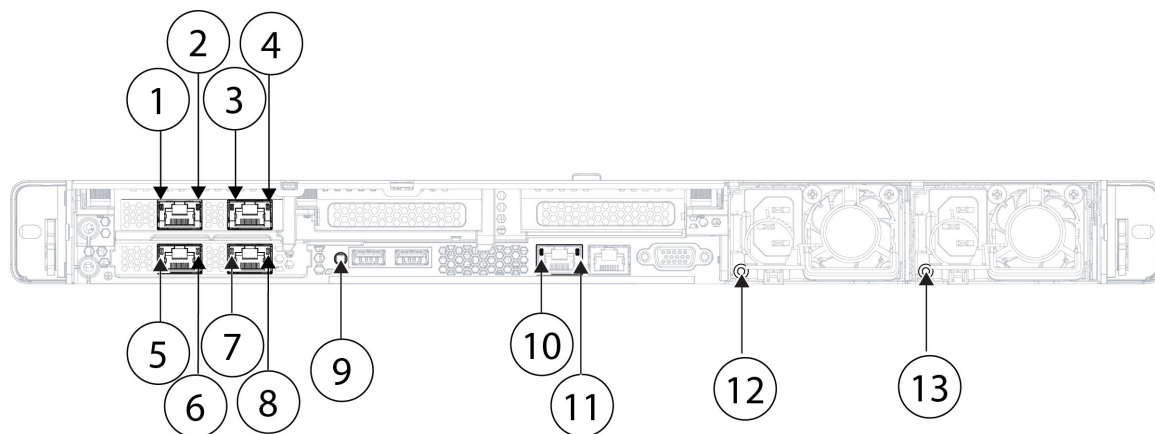
[Características](#), en la página 1

[Guía de inicio](#)

LED del panel trasero

La siguiente figura muestra los LED del panel posterior y describe sus estados.

Figura 9: LED del panel posterior de FMC1800, FMC2800 y FMC4800



Estado del enlace del puerto Ethernet SFP de 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth1): • Apagado: no hay ningún enlace presente • Verde: el enlace está activo • Verde, intermitente: tráfico presente en el enlace activo	Velocidad de enlace del puerto Ethernet SFP de 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth1): • Apagado: la velocidad del enlace es de 100 Mbps • Ámbar: la velocidad del enlace es de 1 Gbps • Verde: la velocidad del enlace es de 10 Gbps
---	--

	Estado del enlace del puerto Ethernet SFP de 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth0): • Apagado: no hay ningún enlace presente • Verde: el enlace está activo • Verde, intermitente: tráfico presente en el enlace activo		Velocidad de enlace del puerto Ethernet SFP de 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth0): • Apagado: la velocidad del enlace es de 100 Mbps • Ámbar: la velocidad del enlace es de 1 Gbps • Verde: la velocidad del enlace es de 10 Gbps
1	Estado del enlace del puerto Ethernet RJ-45 de 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth2): • Apagado: no hay ningún enlace presente • Verde: el enlace está activo • Verde, intermitente: tráfico presente en el enlace activo	2	Velocidad de enlace del puerto Ethernet RJ-45 de 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth2): • Apagado: la velocidad del enlace es de 100 Mbps • Ámbar: la velocidad del enlace es de 1 Gbps • Verde: la velocidad del enlace es de 10 Gbps
3	Estado del enlace del puerto Ethernet RJ-45 de 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth3): • Apagado: no hay ningún enlace presente • Verde: el enlace está activo • Verde, intermitente: tráfico presente en el enlace activo	4	Velocidad de enlace del puerto Ethernet RJ-45 de 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps (eth3): • Apagado: la velocidad del enlace es de 100 Mbps • Ámbar: la velocidad del enlace es de 1 Gbps • Verde: la velocidad del enlace es de 10 Gbps
9	Identificación de la unidad: • Apagado: la función de identificación de la unidad no está en uso • Azul, intermitente: la función de identificación de la unidad está activada	10	Estado del enlace del puerto de gestión exclusivo (CIMC) de 1 Gb Ethernet • Apagado: no hay ningún enlace presente • Verde: el enlace está activo • Verde, intermitente: tráfico presente en el enlace activo

11	Velocidad del enlace del puerto de gestión exclusivo (CIMC) de 1 Gb Ethernet • Apagado: la velocidad del enlace es de 10 Mbps • Ámbar: la velocidad del enlace es de 100 Gbps • Verde: la velocidad del enlace es de 1 Gbps	12	Fuente de alimentación 1 (un LED para cada fuente de alimentación): • Apagado: sin entrada de CA (alimentación principal de 12 V apagada; alimentación de espera de 12 V apagada) • Verde, intermitente: alimentación principal de 12 V apagada; alimentación de espera de 12 V encendida • Verde: alimentación principal de 12 V encendida; alimentación de espera de 12 V encendida • Ámbar, intermitente: se ha detectado el umbral de advertencia, pero la alimentación principal de 12 V está encendida • Ámbar: se ha detectado un error crítico; alimentación principal de 12 V apagada (por ejemplo, error por exceso de corriente, exceso de tensión o exceso de temperatura).
13	Fuente de alimentación 2 (un LED para cada fuente de alimentación): • Apagado: sin entrada de CA (alimentación principal de 12 V apagada; alimentación de espera de 12 V apagada) • Verde, intermitente: alimentación principal de 12 V apagada; alimentación de espera de 12 V encendida • Verde: alimentación principal de 12 V encendida; alimentación de espera de 12 V encendida • Ámbar, intermitente: se ha detectado el umbral de advertencia, pero la alimentación principal de 12 V está encendida • Ámbar: se ha detectado un error crítico; alimentación principal de 12 V apagada (por ejemplo, error por exceso de corriente, exceso de tensión o exceso de temperatura).	—	

Fuente de alimentación

La siguiente tabla enumera las especificaciones de cada fuente de alimentación de 1200 W de CA utilizada en la serie de Firewall Management Center.

Tabla 2: Especificaciones de las fuentes de alimentación FMC1800, FMC2800, FMC4800

Descripción	Especificación
Rango de voltaje de entrada	De 100 a 230 VCA
Rango de frecuencias de entrada	50–60 Hz
Potencia de entrada máxima	12,97 A a 100 VCA
Amperios de tensión de entrada máximos	1345 VA a 208 VCA
Potencia de entrada máxima	20 A
Tiempo de espera máximo	12 ms a 1200 W
Potencia de salida máxima por cada fuente de alimentación	1200 W
Tensión de salida de la fuente de alimentación	12 V de CC
Tensión de espera de la fuente de alimentación	12 V de CC
Clasificación de eficiencia	Eficiencia platino de Climate Savers (con certificación 80 Plus Titanium)
Tamaño	RSP2
Conector de entrada	IEC320 C13/C15

Especificaciones de hardware

La siguiente tabla contiene las especificaciones de hardware de la serie Firewall Management Center.

Tabla 3: Especificaciones de hardware de FMC1800, FMC2800 y FMC4800

Especificación	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	4,3 x 42,9 x 76,2 cm (1,7 x 16,9 x 30 pulgadas)		
Peso	16,6 kg (32,2 lb)	16,8 kg (34,1 lb)	17,0 kg (36,0 lb)
Temperatura	En funcionamiento: de 10 a 35 °C (de 50 a 95 °F) La temperatura máxima se reduce 1 °C/300 m (1 °F/547 pies) de altitud por encima de los 950 m (3117 pies). Sin funcionar: de -40 a 65 °C (de -40 a 149 °F) Cuando el appliance se almacena o transporta.		
Humedad relativa	En funcionamiento: del 8 al 90 %, sin condensación Sin funcionar: del 5 al 95 %, sin condensación		

Especificación	FMC1800	FMC2800	FMC4800
Altitud	En funcionamiento: de 0 a 10 000 pies Sin funcionar: de 0 a 40 000 pies cuando el dispositivo se almacena o transporta		
Nivel de potencia de sonido	5,8 B (medida A ponderada conforme a LWAd de ISO7779) Funcionamiento a 23 °C (73 °F)		
Nivel de presión de sonido	43 dBa (medida A ponderada según LpAM de ISO7779) Funcionamiento a 23 °C (73 °F)		

Números de ID de producto

La siguiente tabla muestra una lista de los PID asociados a la serie Firewall Management Center que se pueden sustituir in situ. Los componentes de repuesto son los que puede pedir y sustituir usted mismo. Si alguno de los componentes internos falla, debe devolver a través de una autorización de devolución de mercancía (RMA) todo el chasis, incluidos los SFP y los cables SFP. Retire las unidades y las fuentes de alimentación antes de enviar el chasis para RMA.

Tabla 4: PID de FMC1800, FMC2800 y FMC4800

PID	Descripción
FMC1800-K9	Cisco Secure Firewall Management Center 1800
FMC2800-K9	Cisco Secure Firewall Management Center 2800
FMC4800-K9	Cisco Secure Firewall Management Center 4800
FMC-M8-PWR-AC-1200	Fuente de alimentación de CA
UCSC-PSU1-1200W-D=	Fuente de alimentación de CA (repuesto)
FMC-M8-NVME1600	Unidad FMC1800 de 1,6 TB
UCS-NVMEG4-M1600=	Unidad FMC1800 de 1,6 TB (repuesto)
FMC-M8-NVME3200	Unidades FMC2800 y FMC4800 de 3,2 TB
UCS-NVMEG4-M3200=	Unidad de 3,2 TB FMC2800 y FMC4800 (repuesto)
UCSC-RAIL-M6	Kit de raíles
UCSC-RAIL-M6=	Kit de carriles (repuesto)

Temas relacionados

[Portal de devoluciones de Cisco](#)

Especificaciones del cable de alimentación

Cada fuente de alimentación tiene un cable de alimentación independiente. Los cables de alimentación estándar o los cables de alimentación de puente están disponibles para su conexión a la serie Firewall Management Center. Los cables de alimentación de puente para su uso en los racks están disponibles como una alternativa opcional a los cables de alimentación estándar.

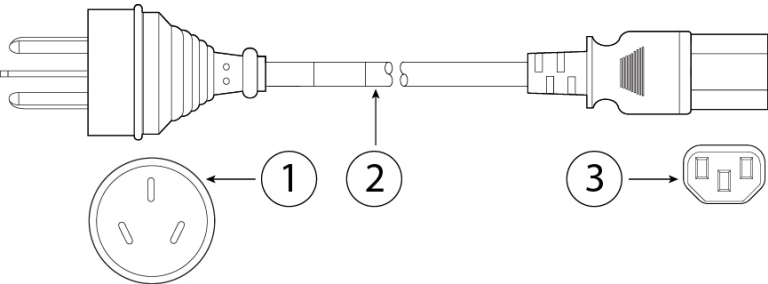
Si no solicita el cable de alimentación opcional con el sistema, le corresponde a usted seleccionar un cable de alimentación adecuado para el producto. Utilizar un cable de alimentación que no sea compatible con este producto puede conllevar un riesgo para la seguridad eléctrica. Los pedidos enviados a Argentina, Brasil y Japón deben incluir el cable de alimentación adecuado con el sistema.



Nota Solo son compatibles los cables de alimentación y los cables de puente aprobados que se proporcionan con la serie Firewall Management Center.

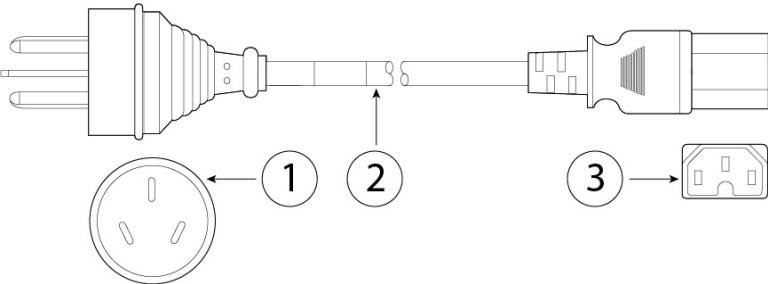
Se admiten los siguientes cables de alimentación y cables de puente.

Figura 10: Argentina (CAB-250V-10A-AR)



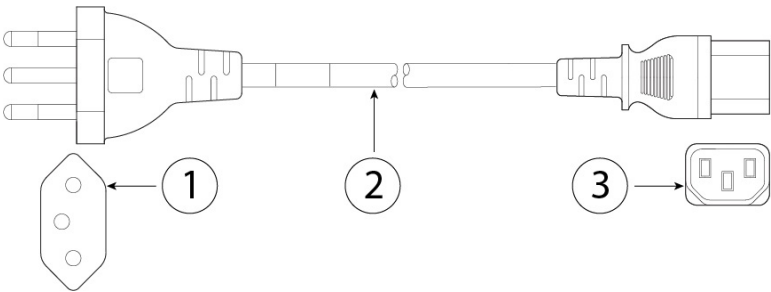
1	Enchufe: IRAM 2073	2	Clasificación del conjunto del cable: 10 A, 250 V
3	Conector: IEC 60320/C13		Longitud: 2,5 m (8,2 pies)

Figura 11: Australia (CAB-9K10A-AU)



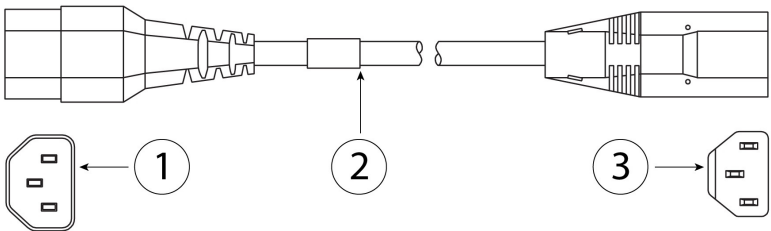
1	Enchufe: A.S. 3112-2000	2	Clasificación del conjunto del cable: 10 A, 250 V
3	Conector: IEC 60320/C15		Longitud: 2,5 m (8,2 pies)

Figura 12: Brasil (PWR-250V-10A-BZ)



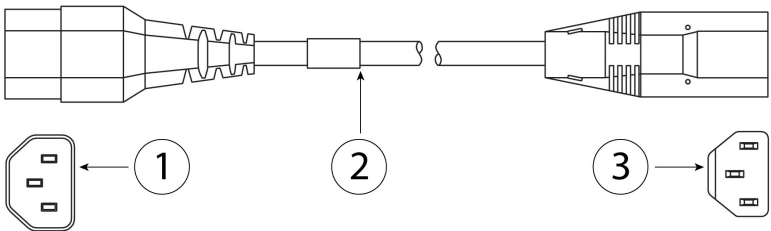
1	Enchufe: NBR 14136	2	Clasificación del conjunto del cable: 10 A, 250 V
3	Conector: IEC 60320/C13		Longitud: 2,5 m (8,2 pies)

Figura 13: Puente de armario (CAB-C13-C14-2M)



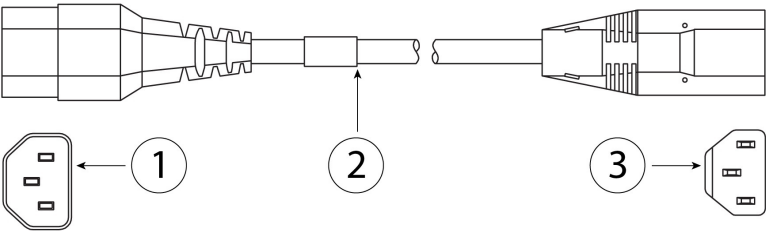
1	Enchufe: SS10A	2	Clasificación del conjunto de cables: 10 A, 250 V
3	Conector: HS10S, C-13 a C-14		Longitud: 2,0 m (6,6 pies)

Figura 14: Puente de armario (CAB-C13-C14-AC)



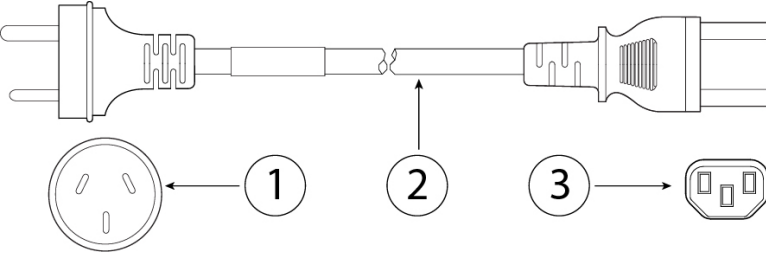
1	Enchufe: SS10A	2	Clasificación del conjunto del cable: 10 A, 250 V
3	Conector: HS10S, C-13 a C-14 (receptáculo empotrado)		Longitud: 3,0 m (9,8 pies)

Figura 15: Puente de armario (CAB-C13-CBN)



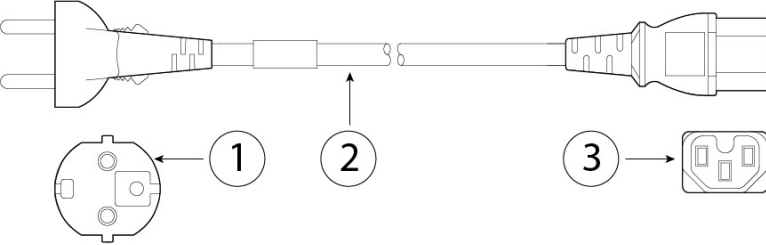
1	Enchufe: SS10A	2	Clasificación del conjunto del cable: 10 A, 250 V
3	Conector: HS10S, C-13 a C-14		Longitud: 0,68 m (2,2 pies)

Figura 16: China (CAB-250V-10A-CH)



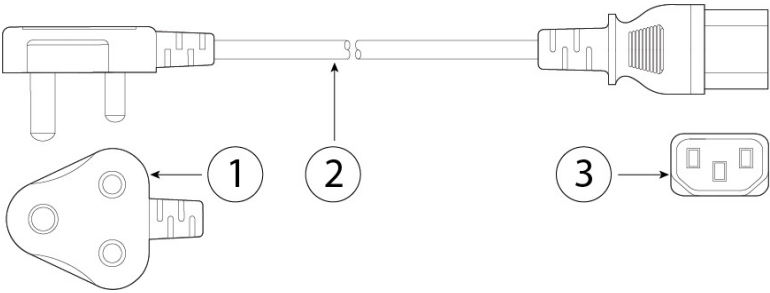
1	Enchufe: GB2099.1/2008	2	Clasificación del conjunto del cable: 10 A, 250 V
3	Conector: IEC 60320/C13		Longitud: 2,5 m (8,2 pies)

Figura 17: Europa (CAB-9K10A-EU)



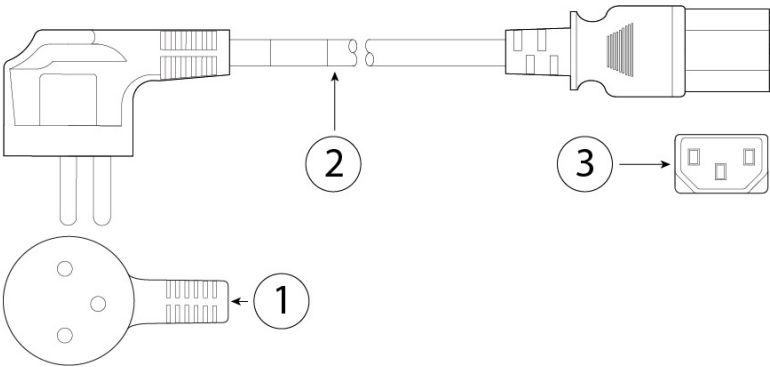
1	Enchufe: CEE 7/7 (M2511)	2	Clasificación del conjunto del cable: 10 A, 250 V
3	Conector: IEC 60320/C15 (VSCC 15)		Longitud: 2,5 m (8,2 pies)

Figura 18: India (CAB-250V-10A-ID)



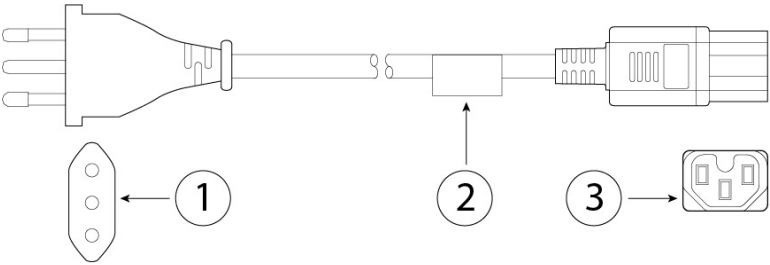
1	Enchufe: IS 6538-1971	2	Clasificación del conjunto del cable: 10 A, 250 V
3	Conector: IEC 60320-C13		Longitud: 2,5 m (8,2 pies)

Figura 19: Israel (CAB-250V-10A-IS)



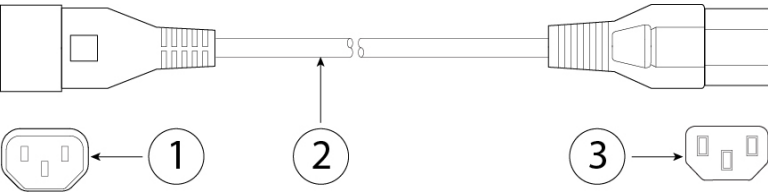
1	Enchufe: SI-32	2	Clasificación del conjunto del cable: 10 A, 250 V
3	Conector: IEC 60320-C13		Longitud: 2,5 m (8,2 pies)

Figura 20: Italia (CAB-9K10A-IT)



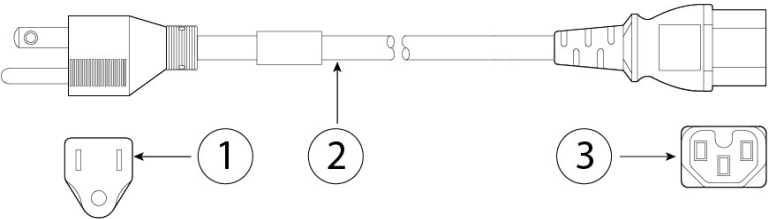
1	Enchufe: CEI 23-16/VII (I/3G)	2	Clasificación del conjunto del cable: 10 A, 250 V
3	Conector: IEC 60320/C15 (EN 60320/C15M)		Longitud: 2,5 m (8,2 pies)

Figura 21: Japón (CAB-C13-C14-2M-JP)



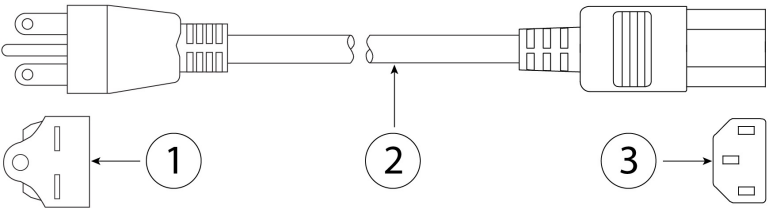
1	Enchufe: EN 60320-2-2/E	2	Clasificación del conjunto del cable: 10 A, 250 V
3	Conector: EN 60320/C13 a C14		Longitud: 2,0 m (6,6 pies)

Figura 22: América del Norte (CAB-9K12A-NA)



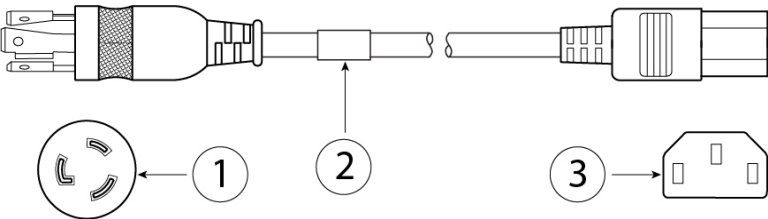
1	Enchufe: NEMA5-15P	2	Clasificación del conjunto del cable: 13 A, 125 V
3	Conector: IEC 60320/C15		Longitud: 2,5 m (8,2 pies)

Figura 23: América del Norte (CAB-N5K6A-NA)

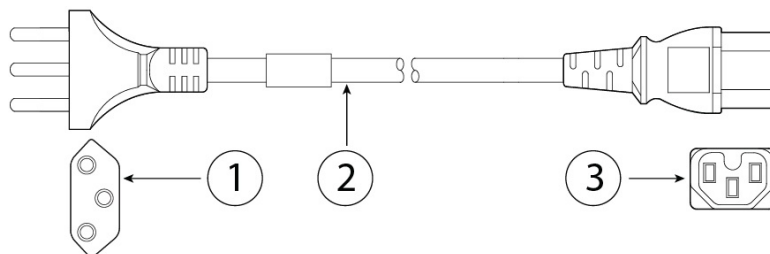


1	Enchufe: NEMA6-15P	2	Clasificación del conjunto del cable: 6 A, 200/240 V
3	Conector: IEC 60320/C13		Longitud: 2,5 m (8,2 pies)

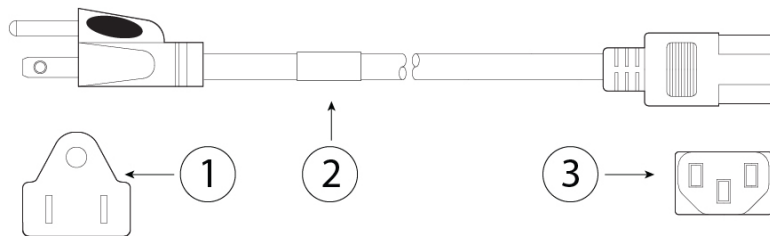
Figura 24: América del Norte (CAB-AC-L620-C13)



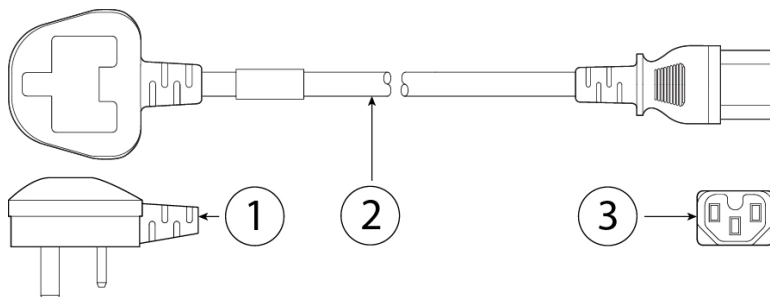
1	Enchufe: NEMA L6-20 (cierre por torsión moldeado)	2	Clasificación del conjunto del cable: 13 A, 125 V
3	Conector: IEC 60320/C13		Longitud: 2,0 m (6,6 pies)

Figura 25: Suiza (CAB-9K10A-SW)

1	Enchufe: SEV 1011 (MP232-R)	2	Clasificación del conjunto del cable: 10 A, 250 V
3	Conector: IEC 60320/C15		Longitud: 2,5 m (8,2 pies)

Figura 26: Taiwán (CAB-ACTW)

1	Enchufe: EL 302 (CNS10917)	2	Clasificación del conjunto del cable: 10 A, 250 V
3	Conector: IEC 60320/C13		Longitud: 2,3 m (7,5 pies)

Figura 27: Reino Unido (CAB-9K10A-UK)

1	Enchufe: BS1363A/SS145	2	Clasificación del conjunto del cable: 10 A, 250 V
3	Conector: IEC 60320/C15		Longitud: 2,5 m (8,2 pies)

