

Cisco IP Phone serie 7800

Contenido

Características y ventajas	5
Opciones de licencia	6
Especificaciones del producto	7
Información para realizar pedidos	11
Garantía	12
Servicios Cisco Unified Communications	13
Sostenibilidad ambiental de Cisco	13
Cisco Capital	14
Más información	14

El Cisco® IP Phone serie 7800 es una cartera de comunicaciones de voz rentable y de alta fidelidad diseñada para mejorar las comunicaciones centradas en las personas de su organización, al tiempo que reduce sus costos operativos.

Combina un nuevo y atractivo diseño ergonómico con fiabilidad "siempre activa" y comunicaciones cifradas seguras. El Cisco® IP Phone serie 7800 ofrece funciones avanzadas de telefonía IP y un rendimiento de audio de banda ancha nítido para ofrecer una experiencia de comunicaciones de voz fácil de usar y con todas las funciones en plataformas de infraestructura alojadas y locales Cisco y control de llamadas alojado de terceros.

El Cisco® IP Phone serie 7800 presenta cuatro modelos a la cartera Cisco IP Phone. De izquierda a derecha (Figura 1), son:

- Cisco IP Phone 7811 compatible con una línea (disponible solo en carbón)
- Cisco IP Phone 7821 que admite dos líneas (disponible en carbón y blanco)
- Cisco IP Phone 7841 soportando cuatro líneas (disponible en carbón y blanco)
- Cisco IP Phone 7861 compatible con diecisésis líneas (disponible en carbón y blanco)



Figura 1.
Cisco IP Phone serie 7800

Las teclas de línea de cada modelo son totalmente programables. Puede configurar claves para admitir líneas, como números de directorio, o funciones de llamada, como marcación rápida. También puede aumentar la productividad si gestiona varias llamadas para cada número de directorio, mediante la función de aparición de varias llamadas por línea. Los LED tricolores de las teclas de línea admiten esta función y hacen que el teléfono sea más simple y fácil de usar.

Las teclas de función fijas en todos los modelos le brindan acceso con un solo toque a las funciones de servicio, mensajería, directorio, espera / reanudación, transferencia y conferencia. Un altavoz dúplex completo le permite configurar conferencias multiconferencia claras para una colaboración flexible y productiva.

La serie Cisco IP Phone 7800 establece un nuevo estándar en usabilidad y ofrece una experiencia de usuario sensible al contexto. Cuenta con una pantalla en escala de grises de alta resolución de 3.5" (396x162) con retroiluminación blanca en los IP Phone 7821, 7841 y 7861, y una pantalla de 3.2" (384 x106) sin retroiluminación en IP Phone 7811, para facilitar la lectura. La compatibilidad con idiomas traducidos, incluido el texto en pantalla de derecha a izquierda, satisface las necesidades de los usuarios de todo el mundo.

La serie Cisco IP Phone 7800 también es más eficiente energéticamente y ecológica, para apoyar sus iniciativas ecológicas. Todos los teléfonos son compatibles con Power-over-Ethernet (PoE) Clase 1 y Cisco's EnergyWise™, y cuentan con la certificación Energy Star. Una opción estándar de ahorro de energía está disponible en los IP Phone 7821, 7841 y 7861 para reducir el consumo de energía durante las horas libres, ahorrar dinero y maximizar la eficiencia energética.

La cartera de IP Phone serie 7800 es ideal para cualquier empresa mediana y grande que desee actualizar su sistema telefónico de un sistema analógico tradicional o digital a un sistema de comunicaciones IP. También es una excelente opción si está buscando ampliar su soporte de comunicaciones de voz con su solución de Cisco Unified Communications actual. Las pequeñas empresas que tienen interés en la serie Cisco IP Phone 7800, pero que han invertido o están considerando servicios de control de llamadas alojados por terceros, también son candidatas para el IP Phone serie 7800.

Características y ventajas

La Tabla 1 muestra las características y ventajas del Cisco® IP Phone serie 7800.

Tabla 1. Características y ventajas

Características	Ventajas
Características de hardware	
Diseño ergonómico	<ul style="list-style-type: none">El teléfono ofrece una interfaz fácil de usar y proporciona una experiencia de usuario típica de la telefonía tradicional.
Pantalla gráfica	<ul style="list-style-type: none">Pantalla retroiluminada en blanco, escala de grises, 3.5" 396×162 píxeles en los IP Phone 7821, 7841 y 7861.Pantalla sin retroiluminación, escala de grises, de 3,28" y 384×106 píxeles del IP Phone 7811.Proporciona acceso desplazable a funciones de llamadas y aplicaciones XML basadas en texto.
Auricular	<ul style="list-style-type: none">El auricular es un auricular de audio estándar compatible con banda ancha (se conecta a través de un puerto RJ-9) para los IP Phone 7821, 7841 y 7861.El auricular predeterminado es un auricular de audio estándar compatible con banda estrecha (se conecta a través de un puerto RJ-9) para el IP Phone 7811, y la banda ancha en el auricular está disponible con la compra de un auricular de banda ancha adicional.El auricular es compatible con audífonos (HAC) y cumple con los requisitos de volumen de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) para la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADA). Puede lograr los requisitos de sonoridad de la Sección 508 utilizando amplificadores en línea estándar de la industria como los equipos Walker W-10 o CE-100. El teclado de marcación también es compatible con ADA.El auricular de banda estrecha (para el IP Phone 7811) produce un campo magnético que atrae pequeños objetos metálicos como alfileres y grapas. Para evitar posibles lesiones, no acerque objetos metálicos al auricular.
Auriculares	<ul style="list-style-type: none">El conector para auriculares analógicos es un puerto de audio RJ-9 estándar compatible con banda ancha para los IP Phone 7821, 7841 y 7861.
Indicador retroiluminado	<ul style="list-style-type: none">El teléfono admite indicadores retroiluminados para las teclas de ruta de audio (auricular, auriculares y altavoz), tecla de selección, teclas de línea y mensaje en espera.La tecla de auriculares no está disponible en el IP Phone 7811.
Control de volumen	<ul style="list-style-type: none">Un interruptor de control de volumen proporciona ajustes fáciles de nivel de decibelios del auricular, el altavoz del monitor y el timbre.
Altavoz dúplex completo	<ul style="list-style-type: none">El altavoz dúplex completo le brinda flexibilidad para realizar y recibir llamadas. Para mayor seguridad, los tonos audibles de doble tono multifrecuencia (DTMF) se enmascaran cuando se utiliza el modo de teléfono de altavoz.
Bisel	<ul style="list-style-type: none">Los IP Phone 7821, 7841 y 7861 incluyen un bisel negro predeterminado (reemplazable), y un bisel plateado opcional también está disponible por separado.El IP Phone 7811 está disponible con un bisel negro.
Soporte de pie de doble posición	<ul style="list-style-type: none">La pantalla es fácil de ver y los botones y teclas son fáciles de usar. El soporte de dos posiciones admite ángulos de visión de 30 grados y 45 grados; Puede quitar el pie Mean para montaje en pared, con orificios de montaje situados en la base del teléfono. (IP Phone 7821, 7841 y 7861)El IP Phone 7811 solo admite 1 posición de soporte (45 grados).
Montaje en pared	<ul style="list-style-type: none">El teléfono se puede instalar en la pared mediante el kit opcional para montaje en pared (disponible por separado).

Características	Ventajas
Interruptor electrónico de gancho	<ul style="list-style-type: none"> El gancho conmutador se puede controlar electrónicamente con auriculares de terceros conectados al puerto auxiliar de los IP Phone 7821, 7841 y 7861.
Teclas	<ul style="list-style-type: none"> El teléfono tiene las siguientes teclas <ul style="list-style-type: none"> Teclas de línea Teclas programadas Navegación bidireccional y teclas de selección Teclas de espera/reanudación, transferencia y conferencia Claves de mensajería, servicio y directorio Teclados estándar Tecla de alternancia de control de volumen Altavoz, auriculares y teclas de silencio (la tecla de auriculares no está disponible en el IP Phone 7811)
Cables Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> Los IP Phone 7811, 7821, 7841 y 7861 <ul style="list-style-type: none"> Categoría 3/5/5e/6 para cables de 10 Mb/s con 4 pares Categoría 5/5e/6 para cables de 100 Mb/s con 4 pares El IP Phone 7841 <ul style="list-style-type: none"> Categoría 5/5e/6 para cables de 1000 Mb/s con 4 pares.
Funciones de alimentación	
IEEE PoE clase 1	<ul style="list-style-type: none"> El teléfono admite IEEE 802.3af PoE (Clase 1); El consumo de energía no supera los 3,84 vatios.
AC Adaptador de corriente	<ul style="list-style-type: none"> Cisco adaptador de corriente 3 se utiliza como fuentes de alimentación Cisco IP Phone estándar para implementaciones que no son PoE.
Compatibilidad con control de llamada	
Cisco Unified Communications Manager	<ul style="list-style-type: none"> 12.5 y versiones posteriores
Cisco Hosted Collaboration Solution	<ul style="list-style-type: none"> 8.6.2 y posteriores (utilizando las versiones UCM compatibles anteriormente)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	<ul style="list-style-type: none"> 8. x y posteriores

Opciones de licencia

Los Cisco IP Phone 7811 y 7821 requieren una licencia básica de conexión de usuario (UCL) para conectarse a Cisco Unified Communications Manager. Los Cisco IP Phone 7841 y 7861 requieren una licencia de conexión de usuario mejorada (UCL) para conectarse a Cisco Unified Communications Manager.

Especificaciones del producto

La Tabla 2 muestra las características y especificaciones del Cisco® IP Phone serie 7800.

Tabla 2. Características y especificaciones

Características	Especificaciones
Audio	<ul style="list-style-type: none">Control automático de gananciaGeneración de ruido de fondo confortableSupresión de silencio/Detección de actividad de vozCancelación de eco acústico (AEC)Reducción dinámica de ruido
Compatibilidad con protocolos de señalización	<ul style="list-style-type: none">Protocolo de inicio de sesión (SIP)
Compatibilidad con códecs	<ul style="list-style-type: none">G.711 (ley A y ley μ), G.722, G.722.2, G.729ab, iLBC, OPUS
Soporte para funciones de llamadas clave	<ul style="list-style-type: none">+ Marcación (E.164)Marcación abreviadaNiveles de timbre y volumen ajustablesContraste de pantalla ajustableSaludo del agenteRespuesta automáticaDetección automática de auriculares (no disponible en el IP Phone 7811)Busy Lamp Field (BLF) (No disponible en el IP Phone 7811)Devolver la llamadaDesvío de llamadasHistorial de llamadasAparcar llamadaCaptura de llamadasTemporizador de llamadaLlamada en esperaID de la persona que llamaIntruCfDirectorio corporativoConferenciaCross Cluster Extension Mobility (EMCC)Marcar desde la listaTransferencia directaNo molestarExtension Mobility (EM)Códigos de acceso forzoso y códigos de asunto de clienteCaptura de llamada de grupoEspera/reanudaciónDesvío inmediatoIntercomunicación (no disponible en el IP Phone 7811)Join (no disponible en el IP Phone 7811)Indicador de mensaje en espera

Características	Especificaciones
	<ul style="list-style-type: none"> • Conferencia Meet Me • Movilidad • Música en espera • Silencio • Perfiles de red (automáticos) • Timbre distintivo dentro y fuera de la red • Directorio personal • Privacidad • Señalización manual automática de línea privada (PLAR) • Rellamar • Aspecto de tono de llamada por línea • Línea compartida • Supervisión y grabación silenciosas • Marcación rápida • Visualización de fecha y hora • Transferir • Correo de voz • Susurro de instrucción
Compatibilidad de idiomas	<ul style="list-style-type: none"> • Árabe (zona árabe) • Búlgaro (Bulgaria) • Catalán (España) • Chino (China): GB 2312 • Chino (Hong Kong) • Chino (Taiwán) • Croata (Croacia) • Checo (República Checa) • Danés (Dinamarca) • Neerlandés (Países Bajos) • Inglés (Reino Unido) • Estonia (Estonia) • Francés (Francia) • Finés (Finlandia) • Alemán (Alemania) • Griego (Grecia) • Hebreo (Israel) • Húngaro (Hungria) • Italiano (Italia) • Japonés (Japón) • Letón (Letonia) • Lituano (Lituania) • Coreano (República de Corea) • Noruego (Noruega) • Polaco (Polonia) • Portugués (Portugal) • Portugués (Brasil)

Características	Especificaciones
	<ul style="list-style-type: none"> Rumano (Rumanía) Ruso (Federación Rusa) Español (Colombia) Español (España) Eslovaco (Eslovaquia) Sueco (Suecia) Serbio (República de Serbia) Serbio (República de Montenegro) Esloveno (Eslovenia) Tailandés (Tailandia) Turco (Turquía)
Varios tonos de llamada	<ul style="list-style-type: none"> El teléfono admite tonos de llamada ajustables por el usuario.
Directorios	<ul style="list-style-type: none"> El teléfono identifica los mensajes entrantes y los clasifica según los usuarios en la pantalla. Esto hace que sea rápido y fácil devolver llamadas utilizando la capacidad de devolución de marcación directa. El directorio corporativo se integra con el directorio estándar Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).
Opciones de calidad de servicio (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> El teléfono admite los estándares CDP y 802.1Q/p, y se puede configurar con un encabezado VLAN 801.1Q que contenga las anulaciones del ID VLAN configuradas por el ID VLAN del administrador.
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> Certificados Autenticación de imagen Autent. dispositivo Autenticación del archivo Autenticación de señalización Cifrado de medios mediante el protocolo de transferencia segura en tiempo real (SRTP) con AES-128 Cifrado de señalización mediante el protocolo Seguridad de la capa de transporte (TLS) mediante AES-128 o AES-256 Archivos de configuración cifrados Autenticación 802.1X Criptografía
Opciones de configuración	<ul style="list-style-type: none"> El usuario puede configurar IP asignación de direcciones de forma estática o a través del cliente DHCP.
Dimensiones físicas (H×W×D)	<ul style="list-style-type: none"> IP Phone 7811: 207 x 195 x 33 mm (sin soporte) IP Phone 7821: 207 x 206 x 28 mm (sin soporte) IP Phone 7841: 207 x 206 x 28 mm (sin soporte) IP Phone 7861: 207 x 265 x 28 mm (sin soporte)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> IP Phone 7811: 806g IP Phone 7821: 867g IP Phone 7841: 868g IP Phone 7861: 1053g
Monitor	<ul style="list-style-type: none"> IP Phone 7821, 7841, 7861: 3.5" 396×162 píxeles IP Phone 7811: 3.28" 384×106 píxeles

Características	Especificaciones
Comutador Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> El teléfono tiene una conexión Ethernet 10/100BASE-T (el Cisco® IP Phone 7811, 7821 y 7861) o a 10/100/1000BASE-T (el Cisco® IP Phone 7841) a través de dos puertos RJ-45, uno para la conexión LAN y el otro para una conexión de dispositivo Ethernet descendente como un PC.
Composición de la carcasa del teléfono	<ul style="list-style-type: none"> Policarbonato Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS) plástico texturizado.
Requisitos de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> El teléfono es un IEEE 802.3af PoE interoperable (dispositivo de clase 1) Clasificación de entrada de energía: 0.42A, 48V DC
Temperatura de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Choque térmico no operativo	<ul style="list-style-type: none"> De -10 a 60 °C (de 14 a 140 °F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento del 10 % al 90 %, sin condensación En funcionamiento del 10 % al 95 %, sin condensación
Cosmético	<ul style="list-style-type: none"> Cisco clase cosmética A
Certificación y cumplimiento	<ul style="list-style-type: none"> Cumplimiento de las normativas <ul style="list-style-type: none"> Marcado CE según las directivas 2004/108/CE y 2006/95/CE Seguridad <ul style="list-style-type: none"> UL 60950 Segunda edición CAN/CSA-C22.2 No. 60950 Segunda edición EN 60950 Segunda edición (incluyendo A11 y A12) IEC 60950 Segunda edición (incluyendo A11 y A12) AS/NZS 60950 GB4943 EMC: emisiones <ul style="list-style-type: none"> 47CFR Parte 15 (CFR 47) Clase B AS/NZS CISPR22 clase B CISPR22: 2005 con la Enmienda 1: 2005 Clase B EN55022: 2006 con Enmienda 1: 2007 Clase B ICES003 Clase B VCCI Clase B EN61000-3-2 EN61000-3-3 KN22 Clase B EMC: inmunidad <ul style="list-style-type: none"> EN55024 CISPR24 EN60601-1-2 KN24 Luz armadillo Telecom <ul style="list-style-type: none"> FCC Parte 68 HAC CS-03-HAC AS/ACIF S004

Características	Especificaciones
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ AS / ACIF S040 ◦ NZ PTC 220 ◦ Estándares de la industria: TIA 810 y TIA 920 ◦ Estándares de la industria: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3af y 802.3at

Información para realizar pedidos

La Tabla 3 proporciona información de pedido para el teléfono y sus accesorios.

Tabla 3. Información para realizar pedidos

Número de producto	Descripción
CP-7811-K9=	<ul style="list-style-type: none"> • IP Phone 7811 de Cisco
CP-7821-K9=	<ul style="list-style-type: none"> • IP Phone 7821 de Cisco
CP-7841-K9=	<ul style="list-style-type: none"> • IP Phone 7841 de Cisco
CP-7861-K9=	<ul style="list-style-type: none"> • IP Phone 7861 de Cisco
CP-7821-W-K9=	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco IP Phone 7821, blanco
CP-7841-W-K9=	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco IP Phone 7841, blanco
CP-7861-W-K9=	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco IP Phone 7861, blanco
CP-DX-HS-NB=	<ul style="list-style-type: none"> • Auricular de banda estrecha de repuesto para Cisco IP Phone 7811
CP-DX-HS=	<ul style="list-style-type: none"> • Auricular de banda ancha de repuesto para la serie Cisco IP Phone 7800
CP-DX-S-HS =	<ul style="list-style-type: none"> • Auricular de banda ancha blanco de repuesto para la serie Cisco IP Phone 7800
CP-7800-HS-CORD=	<ul style="list-style-type: none"> • Cable de repuesto para la serie Cisco IP Phone 7800
CP-DX-S-CABLE =	<ul style="list-style-type: none"> • Cable blanco de repuesto para la serie Cisco IP Phone 7800
CP-7800-HS-HOOK=	<ul style="list-style-type: none"> • Gancho de repuesto para la serie Cisco IP Phone 7800, 20 piezas
CP-7811-WMK=	<ul style="list-style-type: none"> • Kit para montaje en pared de repuesto para el IP Phone 7811 de Cisco
CP-7800-WMK=	<ul style="list-style-type: none"> • Kit para montaje en pared de repuesto para el IP Phone de la serie 7800 de Cisco
CP-7861-WMK=	<ul style="list-style-type: none"> • Kit para montaje en pared de repuesto para el IP Phone 7861 de Cisco
CP-7811-FS=	<ul style="list-style-type: none"> • Pie de repuesto significa Cisco IP Phone 7811
CP-7800-FS=	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte de pie de repuesto para el Cisco IP Phone serie 7800
CP-7861-FS=	<ul style="list-style-type: none"> • Pie de repuesto significa Cisco IP Phone 7861
CP-7821-B-BEZEL=	<ul style="list-style-type: none"> • Bisel negro de repuesto para Cisco IP Phone 7821

Número de producto	Descripción
CP-7821-S-BEZEL=	• Bisel plateado de repuesto para Cisco IP Phone 7821
CP-7841-B-BEZEL=	• Bisel negro de repuesto para Cisco IP Phone 7841
CP-7841-S-BEZEL=	• Bisel plateado de repuesto para Cisco IP Phone 7841
CP-7861-B-BEZEL=	• Bisel negro de repuesto para Cisco IP Phone 7861
CP-7861-S-BEZEL=	• Bisel plateado de repuesto para Cisco IP Phone 7861
CP-PWR-CORD-AP=	• Cable de alimentación Asia Pacífico
CP-PWR-CORD-AR=	• Cable de alimentación para Argentina
CP-PWR-CORD-AU=	• Cable de alimentación para Australia
CP-PWR-CORD-BZ=	• Cable de alimentación para Brasil
CP-PWR-CORD-CE=	• Cable de alimentación europeo
CP-PWR-CORD-CN=	• Cable de alimentación para China
CP-PWR-CABLE-JP =	• Cable de alimentación para Japón
CP-PWR-CORD-NA=	• Cable de alimentación para Norteamérica
CP-PWR-CABLE-SW =	• Cable de alimentación para Suiza
CP-PWR-CORD-UK=	• Cable de alimentación para Reino Unido
CP-PWR-ADPT-3-AR=	• Cisco Adaptador de corriente 3 con clip de Argentina
CP-PWR-ADPT-3-AU=	• Cisco Adaptador de corriente 3 con clip de Australia
CP-PWR-ADPT-3-BZ=	• Cisco Adaptador de corriente 3 con clip de Brasil
CP-PWR-ADPT-3-CN=	• Cisco Adaptador de corriente 3 con clip de China
CP-PWR-ADPT-3S-EU=	• Cisco Adaptador de corriente 3 con clip europeo e interruptor de alimentación
CP-PWR-ADPT-3-IN=	• Cisco Adaptador de corriente 3 con India Clip
CP-PWR-ADPT-3-KR=	• Cisco Adaptador de corriente 3 con Korea Clip
CP-PWR-ADPT-3-NA=	• Cisco Adaptador de corriente 3 con clip de América del Norte
CP-PWR-ADPT-3S-UK=	• Cisco Adaptador de corriente 3 con clip de Reino Unido e interruptor de alimentación

Garantía

Los Cisco® IP Phone serie 7800 están cubiertos por una garantía de reemplazo estándar Cisco de 1 año.

Servicios Cisco Unified Communications

Cisco y nuestros socios certificados pueden ayudarlo a configurar una solución de Cisco Unified Communications segura y confiable, cumpliendo con los cronogramas de implementación agresivos y acelerando la ventaja comercial. La oferta de servicios de Cisco está basada en metodologías de eficacia demostrada para unificar aplicaciones móviles y de voz, vídeo y datos en redes fijas y móviles.

El exclusivo enfoque de Cisco sobre el ciclo de vida de los servicios define qué se necesita en cada fase del ciclo de vida de la solución. La planificación personalizada y los servicios de diseño le ayudan a crear una solución que satisfaga sus necesidades empresariales. La galardonada asistencia técnica le ayuda a aumentar la eficacia del funcionamiento. Los servicios de gestión remota simplifican las operaciones diarias. Y los servicios de optimización permiten modificar y mejorar la solución de red cuando cambian las necesidades empresariales.

Sostenibilidad ambiental de Cisco

La información sobre las políticas e iniciativas de sostenibilidad ambiental de Cisco para nuestros productos, soluciones, operaciones y operaciones extendidas o cadena de suministro se proporciona en la sección "Sostenibilidad ambiental" del Informe de [Responsabilidad Social Corporativa](#) (CSR) de Cisco.

Los vínculos de referencia a la información sobre temas de sostenibilidad ambiental clave (que se mencionan en la sección "sostenibilidad ambiental" del informe de CSR) se proporcionan en la tabla siguiente:

Tema de sostenibilidad	Referencia
Información sobre las leyes y regulaciones sobre contenido de materiales de productos	Materiales
Información sobre las leyes y regulaciones de residuos electrónicos, incluidos los productos, las baterías y el embalaje	Conformidad con RAEE

Cisco pone a disposición los datos del embalaje solo con fines informativos. Es posible que no reflejen la evolución jurídica más reciente, y Cisco no declara, garantiza ni asegura que sea completa, exacta o actualizada. Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

Cisco Capital

Soluciones de pago flexibles que lo ayudarán a alcanzar sus objetivos

Cisco Capital facilita la obtención de la tecnología adecuada para alcanzar sus objetivos, permitir la transformación del negocio y ayudarle a seguir siendo competitivo. Podemos ayudarle a reducir el coste total de la propiedad, conservar el capital y acelerar el crecimiento. En más de 100 países, nuestras soluciones de pago flexibles pueden ayudarle a adquirir hardware, software, servicios y equipos complementarios de terceros en pagos fáciles y predecibles. [Más información](#).

Más información

Para obtener detalles adicionales sobre el Cisco® IP Phone serie 7800, vaya a <https://www.cisco.com/go/iphones/7800>.

Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at <https://www.cisco.com/go/offices>.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)