

# FX7500 LECTOR RFID GUÍA DE INICIO RÁPIDO

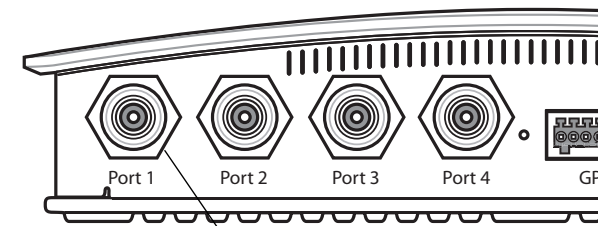


## Introducción

Los lectores de la serie FX7500 permiten un procesamiento perfecto en tiempo real de etiquetas compatibles con EPC de clase 1 y segunda generación. La guía de configuración rápida proporciona información acerca de la instalación y la conexión del lector. Para obtener más información, consulte la *Guía de integración para lectores RFID de la serie FX*, disponible en: <http://www.zebra.com/support>.

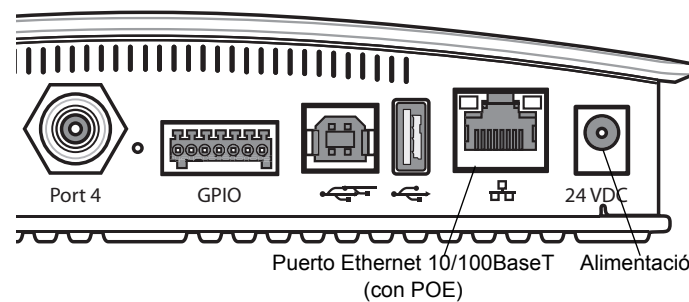
## Instalación del lector

1. Desembale el lector.
2. Coloque el lector y las etiquetas en una mesa.
3. Conecte la antena a la toma 1 de la antena.



Toma de antena 1

4. Conecte el cable Ethernet al puerto Ethernet. Se recomienda conectar el lector a una subred compatible con DHCP. El funcionamiento de este procedimiento de instalación no está garantizado si DHCP está desactivado en el lector y el lector está conectado directamente a un ordenador.



5. Conecte la fuente de alimentación de CA a una toma de corriente y al puerto de alimentación.

✓ **NOTA** Este paso no es necesario para redes compatibles con Power-over-Ethernet (POE).

El LED de alimentación de color verde permanece encendido tras la instalación.

## Conexión al lector

Para conectar mediante el nombre del host:

1. Abra un explorador. Los exploradores recomendados son IE10 (se recomienda inhabilitar Vista de compatibilidad), Chrome v29 y Firefox 24.
2. Introduzca en el explorador el nombre de host, que puede encontrar en una etiqueta en el lector (por ejemplo, <http://fx7500cd3b0d>) y pulse **Intro**. Aparece la ventana **Inicio de sesión** y el lector está listo.

✓ **NOTA** Conecte el lector a una red que sea compatible con el registro de nombres de host y compruebe que la red puede acceder al lector con el nombre de host. Por ejemplo, algunas redes pueden registrar nombres de host a través de DHCP. Al conectar al lector por primera vez, se recomienda mantener el protocolo DHCP activado en el ordenador y en el lector, aunque no está garantizado que el nombre del host funcione en todo momento.

Como alternativa al uso del nombre de host de la etiqueta en el lector, créela con la dirección MAC del lector de la parte inferior del mismo. Para ello, introduzca el prefijo FX7500 seguido de los últimos seis caracteres de la dirección MAC. Por ejemplo, para una dirección MAC de 0023683BA63A, utilice el prefijo FX7500, seguido de 3BA63A. Introduzca <http://FX75003BA63A> en la barra de direcciones del explorador para acceder al lector.

## Información adicional

A continuación, puede encontrar enlaces con información adicional y software:

- Manuales de productos: <http://www.zebra.com/support>  
En esta página se incluyen las siguientes guías:
  - *Guía rápida de inicio del lector FX7500 RFID* (ref. MN000070xxx)
  - *Guía de integración para lectores FX7500 RFID* (ref. MN000026xxx)
  - *Guía de control de la interfaz de software del lector RFID* (ref. 72E-131718-xx)
  - *Guía del usuario de aplicaciones Demo RFID* (ref. 72E-160038-xx)
- Hoja de datos: <http://www.zebra.com/FX7500>.
- PowerSession y otro software relacionado: <http://www.zebra.com/support>.

## Información sobre normativas

En esta sección se proporciona información para los lectores RFID de la serie FX de Zebra, n.º de modelo: FX7500. Para obtener más información acerca de la configuración y el uso del lector, consulte la *Guía de integración para lectores RFID de la serie FX* en <http://www.zebra.com/support>.

Todos los dispositivos de Zebra están diseñados conforme a la normativa local de las regiones donde se comercializan y estarán etiquetados de forma adecuada. Las traducciones en diferentes idiomas están disponibles en el sitio web siguiente: <http://www.zebra.com/support>.

Los dispositivos Zebra requieren una instalación realizada por profesionales. La potencia de salida de radiofrecuencia no debe exceder el límite máximo permitido por el país de operación. Los cambios o modificaciones en equipos de Zebra que no hayan sido expresamente autorizados por Zebra podrían anular el permiso para utilizar dichos equipos.

## Antenas

Utilice únicamente la antena suministrada o un repuesto homologado. Las antenas, modificaciones o accesorios no homologados podrían ocasionar daños e infringir la normativa vigente.

## Recomendaciones sobre salud y seguridad

### ⚠ Advertencia relacionada con el uso de dispositivos inalámbricos

Respete todas las advertencias referentes al uso de dispositivos inalámbricos

### Ambientes potencialmente peligrosos

Se le recuerda la necesidad de respetar las restricciones de uso de dispositivos de radio en depósitos de combustible, plantas químicas, etc., así como en áreas en las que el aire contenga agentes químicos o partículas (tales como granos, polvo o polvo de metal).

### 📶 Seguridad en hospitales

Los dispositivos inalámbricos transmiten señales de radiofrecuencia que pueden afectar a equipos médicos eléctricos. Si el dispositivo va a instalarse cerca de algún otro sistema, es aconsejable comprobar que este no se verá afectado de forma negativa.

### Uso con audífonos

Al utilizar algunos dispositivos inalámbricos cerca de ciertos dispositivos auditivos (audífonos e implantes cocleares), los usuarios pueden detectar un ruido de zumbido, murmullo o chirrido. Algunos dispositivos auditivos son más inmunes que otros a esos ruidos de interferencias, al igual que los dispositivos inalámbricos también varían en la cantidad de interferencias que generan. En caso de que se produzcan interferencias, quizá deba consultar al proveedor de su audífono para encontrar una solución.

### Otros dispositivos de uso médico

Consulte a su médico o al fabricante del dispositivo médico para determinar si el funcionamiento del producto inalámbrico podría causar interferencias.

## ⚠ Pautas para la exposición a RF de la FCC/EU

### Información sobre seguridad

Reducción de la exposición a radiofrecuencia: uso apropiado del dispositivo

Utilice siempre el dispositivo conforme a las instrucciones adjuntas.

### Internacional

El dispositivo cumple las normativas internacionales relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos procedentes de dispositivos de radio. Si desea obtener información "internacional" relativa a la exposición humana a los campos electromagnéticos, consulte la declaración de conformidad de Zebra (DoC) en <http://www.zebra.com/doc>.

Para obtener más información sobre la seguridad de la energía de radiofrecuencia a partir de dispositivos inalámbricos, consulte <http://responsibility.zebra.com/index.php/downloads/>, en la sección de comunicaciones inalámbricas y salud.

### EE. UU. y Canadá

En cumplimiento de los requisitos de la FCC referentes a la exposición a RF, las antenas montadas en el exterior en ubicaciones remotas o en funcionamiento cerca de usuarios en escritorios independientes o en configuraciones similares deben colocarse a una distancia mínima de 34 cm (9,4 pulg.) de cualquier persona.

### UE

En cumplimiento de los requisitos de la UE referentes a la exposición a RF, las antenas montadas en el exterior en ubicaciones remotas o en funcionamiento cerca de usuarios en escritorios independientes o en configuraciones similares deben colocarse a una distancia mínima de 34 cm (9,4 pulg.) de cualquier persona.

## Fuente de alimentación

Este dispositivo puede recibir energía de una fuente de alimentación compatible con 802.3af o 802.3at con certificación de las agencias pertinentes o una fuente de alimentación ITE aprobada por Zebra y con certificación UL (IEC/EN60950-1) con las siguientes especificaciones: salida de 24 V CC, mín. 3,25 A, con una temperatura ambiente recomendada de al menos 40 °C (104 °F). El uso de una fuente de alimentación alternativa puede resultar peligroso y anulará cualquier homologación de esta unidad.

## Espacios con tratamiento de aire

Este dispositivo es adecuado para su uso en espacios con tratamiento de aire ambiental (EAHS) conforme a la sección 300-22(c) del National Electrical Code de EE. UU., y las secciones 2-128, 12-010(3) y 12-100 del Canadian Electrical Code de Canadá, parte 21, CSA C22.1.

Todos los cables destinados a conectar FX7500 a otros dispositivos deberán considerarse adecuados para su uso en espacios con tratamiento de aire ambiental conforme a UL 2043.

Los dispositivos como adaptadores de potencia, PoE (inyectores de alimentación) o antenas no deben instalarse en espacios con tratamiento de aire ambiental a menos que sean adecuados para su uso en EAHS conforme a UL 2043.

## Homologación de los dispositivos inalámbricos por país

En el dispositivo figuran etiquetas normativas, sujetas a certificación, para indicar que los sistemas de radio han sido homologados para el uso en los siguientes países y regiones: Estados Unidos, Canadá, Japón, China, Corea del Sur, Australia y Europa<sup>1</sup>

Consulte la declaración de conformidad (DoC) de Zebra para obtener detalles sobre normativas de otros países. Está disponible en <http://www.zebra.com/doc>.

⚠ El uso del dispositivo sin la debida aprobación normativa es ilegal.

Nota<sup>1</sup>: Europa incluye Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Islandia, Irlanda, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malta, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumania, Suecia y Suiza.

### Selección del país: únicamente versión internacional

Seleccione únicamente el país en el que se utiliza el dispositivo. Cualquier otra selección provocará que el funcionamiento de este dispositivo resulte ilegal.

Zebra se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier producto con el fin de mejorar su diseño, fiabilidad o funcionamiento.

Zebra no asume ninguna responsabilidad acerca de los productos en relación con la aplicación o el uso de ningún producto, circuito o aplicación descritos en este documento.

No se otorga ninguna licencia, ni explícitamente, por implicación o de algún otro modo, bajo ningún derecho de patente ni patente que cubra o esté relacionada con ninguna combinación, sistema, aparato, máquina, material, método o proceso en que pudieran utilizarse los productos Zebra. Solo existe licencia implícita para los equipos, circuitos y subsistemas contenidos en los productos Zebra.



Zebra Technologies Corporation  
Lincolnshire (IL, EE. UU.)  
<http://www.zebra.com>

Zebra y el gráfico de una cabeza de cebra estilizada son marcas comerciales de ZIH Corp., registradas en muchas jurisdicciones en todo el mundo. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

© 2016 Symbol Technologies LLC, una filial de Zebra Technologies Corporation. Todos los derechos reservados.



## Frecuencia de funcionamiento: EE.UU. (FCC) y Canadá

La gama de canales está limitada por firmware.

### Requisitos sobre interferencias de radiofrecuencia: FCC



Nota: Este equipo ha sido probado y se ajusta a los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la Sección 15 de las normativas de la FCC. Estos límites tienen como finalidad proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera,

utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, a menos que se instale y se utilice de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se vayan a producir interferencias en una instalación en concreto. Si este equipo provoca interferencias en la recepción de señales de radio o televisión (lo cual podrá determinarse encendiendo y apagando el equipo), se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia a través de una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de un circuito distinto del utilizado actualmente para la conexión del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico cualificado de radio/TV para obtener ayuda.

#### Transmisores de radio (apartado 15)

Este dispositivo cumple lo establecido en el apartado 15 de las normativas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento indeseado.

### Requisitos sobre interferencias de radiofrecuencia: Canadá

#### ***CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)***

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

#### ***Transmisores de radio***

Este dispositivo cumple con la NRC de Industry Canada aplicable a radios exentas de licencia. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) el dispositivo no puede producir interferencias y (2) el dispositivo debe aceptar cualquier interferencia de radio, aun cuando la interferencia pueda comprometer el funcionamiento.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Etiqueta: el término "IC:" que precede a la certificación de radio solo indica que se cumplen las especificaciones técnicas exigidas por Industry Canada.

De acuerdo con la normativa de Industry Canada, este transmisor de radio puede funcionar con una antena de un tipo y una ganancia máxima (o inferior) que haya aprobado Industry Canada para el transmisor. Para reducir el riesgo de interferencias de radio a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de manera que la potencia equivalente radiada isotrópica (EIRP) no sea superior a la permitida para una conexión satisfactoria.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radio électrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Industry Canada ha aprobado el lector FX7500 para su funcionamiento con los tipos de antenas que se enumeran a continuación junto a la ganancia máxima permitida y la impedancia de antena necesario para cada tipo. Los tipos de antenas que no aparecen en esta lista o cuya ganancia sea superior a la máxima permitida quedan estrictamente prohibidos para el funcionamiento del transmisor.

Le FX7500 a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Placa polarizada circularmente +6,6 dBIL 50 ohms

## Marcas de CE y el Espacio Económico Europeo (EEE)

Los dispositivos RFID para su utilización en el EEE tienen las siguientes restricciones:

- Energía máxima de transmisión radiada de 2 W EIRP en el rango de frecuencias de 865,6 a 867,6 MHz.

El uso de dispositivos RFID cuenta con varias restricciones de uso en el EEE; consulte la declaración de conformidad de Zebra en <http://www.zebra.com/doc>.

### Declaración de conformidad

Por la presente, Zebra declara que este equipo de radio cumple con la Directiva 2011/65/EU y 1999/5/CE o 2014/53/CE (2014/53/EU sustituye a 1999/5/CE a partir del 13 de junio de 2017).

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <http://www.zebra.com/doc>.

### Homologación por países

#### Brasil

Declarações Regulamentares para FX7500 - Brasil

Nota: A marca de certificação se aplica ao Transceptor, modelo FX7500. Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Para maiores informações sobre ANATEL consulte o site: www.anatel.gov.br

#### Chile

Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaria de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas.

#### China

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书

[www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact)

#### Korea Warning Statement for Class B ITE

기종별	사용자안내문
B급 기기 <p>(가정용 방송통신기자재)</p>	이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

#### Taiwán

#### 臺灣

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條
經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
第十四條
低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
前項合法通信，指依電信規定作業之無線電通信。
低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

⚠ El uso del dispositivo sin la debida aprobación normativa es ilegal.

#### Tailandia

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้อง องตามขั้ อกำหนดของ กทช .

#### Ucrania

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту №1057, № 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електричних та електронних пристроях.

## Residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE)

**English:** For EU Customers: All products at the end of their life must be returned to Zebra for recycling. For information on how to return product, please go to: <http://www.zebra.com/weee>.

**Български:** За клиенти от ЕС: След края на ползения им живот всички продукти трябва да се връщат на Zebra за рециклиране. За информация относно връщането на продукти, моля отидете на адрес: <http://www.zebra.com/weee>.

**Čeština:** Pro zákazníky z EU: Všechny produkty je nutné po skončení jejich životnosti vrátit společnosti Zebra k recyklaci. Informace o způsobu vrácení produktu najdete na webových stránce: <http://www.zebra.com/weee>.

**Dansk:** Til kunder i EU: Alle produkter skal returneres til Zebra til recirkulering, når de er udtjent. Læs oplysningerne om returnering af produkter på: <http://www.zebra.com/weee>.

**Deutsch:** Für Kunden innerhalb der EU: Alle Produkte müssen am Ende ihrer Lebensdauer zum Recycling an Zebra zurückgesandt werden. Informationen zur Rücksendung von Produkten finden Sie unter <http://www.zebra.com/weee>.

**Ελληνικά:** Για πελάτες στην Ε.Ε.: Όλα τα προϊόντα, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, πρέπει να επιστρέφονται στην Zebra για ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή ενός προϊόντος, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.zebra.com/weee> στο Διαδίκτυο.

**Eesti:** EL klientidele: kõik tooted tuleb nende eluea lõppedes tagastada taaskasutamise eesmärgil Zebra'le. Lisainformatsiooni saamiseks toote tagastamise kohta külastage palun aadressi: <http://www.zebra.com/weee>.

**Español:** Para clientes de la Unión Europea: todos los productos deberán entregarse a Zebra al final de su ciclo de vida para que sean reciclados. Si desea más información sobre cómo devolver un producto, visite: <http://www.zebra.com/weee>.
**Français :** Clients de l'Union Européenne : Tous les produits en fin de cycle de vie doivent être retournés à Zebra pour recyclage. Pour de plus amples informations sur le retour de produits, consultez : <http://www.zebra.com/weee>.

**Italiano:** per i clienti dell'UE: tutti i prodotti che sono giunti al termine del rispettivo ciclo di vita devono essere restituiti a Zebra al fine di consentirne il riciclaggio. Per informazioni sulle modalità di restituzione, visitare il seguente sito Web: <http://www.zebra.com/weee>.

**Latviešu:** ES klientiem: visi produkti pēc to kalpošanas mūža beigām ir jānogādā atpakaļ Zebra otrreizējai pārstrādei. Lai iegūtu informāciju par produktu nogādāšanu Zebra, lūdzu, skatiet: <http://www.zebra.com/weee>.

**Lietuvių:** ES vartotojams: visi gaminiai, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti gražinti utilizuoti į kompaniją „Zebra“. Daugiau informacijos, kaip gražinti gaminį, rasite: <http://www.zebra.com/weee>.

**Magyar:** Az EU-ban vásárlóknak: Minden tönkrement termékét a Zebra vállalathoz kell eljuttatni újrahasznosítás céljából. A termék visszajuttatásának módjával kapcsolatos tudnivalóként látogasson el a <http://www.zebra.com/weee> weboldalra.

**Malti:** Għal klijenti fl-UE: il-prodotti kollha li jkunu waslu fl-aħħar tal-hajja ta' l-użu tagħhom, iridu jiġu rritornati għand Zebra għar-riċiklaġġ. Għal aktar taġġirif dwar kif għandek tirritorna l-prodott, jekk jogħġbok żur: <http://www.zebra.com/weee>.

**Nederlands:** Voor klanten in de EU: alle producten dienen aan het einde van hun levensduur naar Zebra te worden teruggezonden voor recycling. Raadpleeg <http://www.zebra.com/weee> voor meer informatie over het terugzenden van producten.

**Polski:** Klienci z obszaru Unii Europejskiej: Produkty wycofane z eksploatacji należy zwrócić do firmy Zebra w celu ich utylizacji. Informacje na temat zwrotu produktów znajdują się na stronie internetowej <http://www.zebra.com/weee>.

**Português:** Para clientes da UE: todos os produtos no fim de vida devem ser devolvidos à Zebra para reciclagem. Para obter informações sobre como devolver o produto, visite: <http://www.zebra.com/weee>.

**Românesc:** Pentru clienții din UE: Toate produsele, la sfârșitul duratei lor de funcționare, trebuie returnate la Zebra pentru reciclare. Pentru informații despre returnarea produsului, accesați: <http://www.zebra.com/weee>.

**Slovenčina:** Pre zákazníkov z krajín EU: Všetky výrobky musia byť po uplynutí doby ich životnosti vrátené spoločnosti Zebra na recykláciu. Blížšie informácie o vrátení výrobkov nájdete na: <http://www.zebra.com/weee>.

**Slovenski:** Za kupce v EU: vsi izdelki se morajo po poteku življenjske dobe vrniti podjetju Zebra za reciklažo. Za informacije o vračilu izdelka obiščite: <http://www.zebra.com/weee>.

**Suomi:** Asiakkaat Euroopan unionin alueella: Kaikki tuotteet on palautettava kierrätettäväksi Zebra-yhtiöön, kun tuotetta ei enää käytetä. Lisätietoja tuotteen palauttamisesta on osoitteessa <http://www.zebra.com/weee>.

**Svenska:** För kunder inom EU: Alla produkter som uppnått sin livslängd måste returneras till Zebra för återvinning. Information om hur du returnerar produkten finns på <http://www.zebra.com/weee>.

**Türkçe:** AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri dönüşürme için Zebra'ya iade edilmelidir. Ürünlerin nasıl iade edileceği hakkında bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: <http://www.zebra.com/weee>.

#### TURQUÍA - Declaración de conformidad con WEEE

EEE Yönetmeliğine Uygundur

## China: Restricción de sustancias peligrosas (ROHS)

Esta tabla se ha creado para cumplir con los requisitos de la normativa relativa a la Restricción de sustancias peligrosas (ROHS) en China.

部件名称 (Parts)	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	X	0	0	0	0	0
电路模块 (Circuit Modules)	X	0	0	0	0	0
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	0	0	0	0	0	0
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	0	0	0	0	0	0
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	0	0	0	0	0	0
电池 (Batteries)	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

有害物質 (RoHS) 限制表

- O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。（企业可在此处，根据实际情况对上表中打“×”的技术原因进行进一步说明。）

有害物質 (RoHS) 限制表

Esta tabla se ha creado para cumplir con los requisitos de la normativa relativa a la Restricción de sustancias peligrosas (ROHS) en China.

### Información sobre servicios

Si experimenta algún problema al usar el equipo, póngase en contacto con el departamento de asistencia técnica o de sistemas de su empresa. Si hay algún problema con el equipo, este departamento se encargará de comunicárselo al servicio de asistencia de Zebra en: <http://www.zebra.com/support>.

Para obtener la última versión del software y de las guías de FX7500, vaya a: <http://www.zebra.com/support>.

#### Garantía

Puede consultar el texto completo de la declaración de garantía de los productos de hardware de Zebra en: <http://www.zebra.com/warranty>.

Solo para Australia. Esta garantía la proporciona Zebra Technologies Asia Pacifico Pte. Ltd., 71 Robinson Road, n.º 05-02/03, Singapur 068895, Singapur. Nuestros productos se suministran con garantías que la legislación sobre consumo australiana no puede anular. En el caso de fallo de gravedad en el equipo tiene derecho a su sustitución y a la devolución del importe, así como a una compensación por las pérdidas o daños previsibles. También tiene derecho a que se efectúe la reparación del producto o su sustitución si la calidad no es la esperada y el fallo no es de gravedad.

La garantía limitada de Zebra Technologies Corporation Australia indicada anteriormente es adicional a cualquier derecho y compensación que le otorgue la legislación sobre consumo de Australia. Si tiene alguna duda, póngase en contacto Zebra Technologies Corporation a través del teléfono +65 6858 0722. También puede visitar nuestro sitio web: <http://www.zebra.com> para consultar los términos de la garantía actualizados.