



# TC21 TC26 Accesorios Guía normativa



MN-003867-01ESLA Rev. A - 4/20

Zebra Technologies | 3 Overlook Point | Lincolnshire, IL,  
60069, EE. UU.  
[www.zebra.com](http://www.zebra.com)

ZEBRA y la cabeza de cebra estilizada son marcas comerciales de Zebra Technologies Corporation registradas en muchas jurisdicciones en todo el mundo. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos dueños. ©2020 Zebra Technologies Corporation o sus filiales. Todos los derechos reservados.

## Información normativa

Este dispositivo cuenta con la aprobación de Zebra Technologies Corporation.

Esta guía se aplica a los siguientes números de modelo:

- SHARECRADLE-MC
- SHARECRADLE-ME
- SHARECRADLE-01
- CRD-TC2Y-SE1ET
- CRD-TC2Y-BS1CO
- TRG-TC2Y-SNP1

Todos los dispositivos Zebra están diseñados para cumplir con las normas y las regulaciones de las ubicaciones donde se venden, y se etiquetarán según corresponda.

Las traducciones en diferentes idiomas  
Tradução do idioma local / Übersetzung in die lokale Sprache / Raduccion de idioma local / Traduction en langue locale / Prijevod na lokalni jezik / Traduzione in lingua locale / 現地語の翻訳 / 현지 언어 번역 / Перевод на местный язык / 本地語言翻譯 / 本地語言翻譯 / Yerel dil çeviri / Tłumaczenie na język lokalny : [www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support)

o todo cambio o modificación a equipos Zebra que no esté expresamente aprobado por

Zebra puede invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.


Temperatura de funcionamiento máxima declarada: 40 °C.

## Etiquetado normativo

El dispositivo cuenta con un etiquetado normativo, sujeto a certificación, para indicar que los radios están aprobados para usarse. Consulte la Declaración de conformidad (DoC) para obtener más información sobre etiquetas emitidas para otros países. La DoC está disponible en: [www.zebra.com/doc](http://www.zebra.com/doc).

## Recomendaciones de salud y seguridad

### Seguridad en hospitales y aeronaves


 **IMPORTANTE:** Los dispositivos inalámbricos transmiten energía de radiofrecuencia y pueden afectar el equipo médico eléctrico y la operación de la aeronave. Apague su dispositivo inalámbrico

cuando se le solicite en hospitales, clínicas o cualquier otro establecimiento de atención médica o cuando se lo solicite el personal de la aerolínea. Estas solicitudes se realizan con el fin de impedir posibles interferencias en equipos delicados.

## Dispositivos médicos

Los lectores láser de clase 2 utilizan un diodo de luz visible de baja potencia. Al igual que con cualquier fuente de luz de gran intensidad, como el sol, el usuario debe evitar mirar directamente el rayo de luz. No se ha demostrado que sea peligrosa la exposición momentánea a un láser de clase 2.

## Fuente de alimentación

 **ADVERTENCIA, DESCARGA ELÉCTRICA:** Utilice solamente una fuente de alimentación con certificación ITE LPS aprobada por Zebra con las clasificaciones eléctricas correspondientes. El uso de otras fuentes de alimentación invalidará cualquier aprobación otorgada a esta unidad y puede ser peligroso.

## Etiquetas y Espacio Económico Europeo (EEE)

### Declaración de cumplimiento

Por el presente, Zebra declara que este dispositivo cumple con las directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE y 2011/65/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en: [www.zebra.com/doc](http://www.zebra.com/doc).

### Residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE)

Para clientes de la UE: Para los productos que se encuentran al final de su vida útil, consulte los consejos de reciclaje y eliminación en: [www.zebra.com/weee](http://www.zebra.com/weee).

## Normativas de Estados Unidos y Canadá

### Avisos de interferencia de radiofrecuencia

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está

sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe provocar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado.



**NOTA:** Este equipo ha sido probado, y se ha corroborado que respeta los límites estipulados para dispositivos digitales de clase B de conformidad con lo dispuesto por la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. No obstante, no existe garantía de que no se produzca interferencia en una instalación específica. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede comprobarse cuando se enciende y apaga el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una, o más, de las siguientes medidas:

- Reorientar o cambiar la ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente que esté en un circuito distinto al que se encuentra conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico con experiencia en radio/televisión para obtener ayuda.

## Requisitos sobre interferencias de radiofrecuencia: Canadá

Etiqueta de cumplimiento ICES-003 del Ministerio de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá: CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Este dispositivo cumple con el estándar RSS, exento de licencia, del Ministerio de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe provocar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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.

## Brasil

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

## 中国

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/support](http://www.zebra.com/support)  
 确认进网标贴和证书真伪可查询网址：  
[www.tenaa.com.cn/](http://www.tenaa.com.cn/).

锂电池安全警示语：



警告：请勿拆装，短路，撞击，挤压或投入火中




注意：如果电池被不正确型号替换，或出现鼓胀，会存在爆炸及其他危险

请按说明处置使用过的电池  
 电池浸水后严禁使用

如果配套使用外部电源适配器，请确保其已通过 CCC 认证



## 产品中有害物质的名称及含量

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

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
 ○: 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“x”的技术原因进行进一步说明。)

## Евразийский Таможенный Союз (EAC)

Данный продукт соответствует требованиям знака EAC.



## TÜRK WEEE Uyumluluk Beyanı

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## Garantía

Puede consultar el texto completo de la declaración de garantía de los productos de hardware de Zebra en el siguiente sitio web: [zebra.com/warranty](http://zebra.com/warranty).

## Información de servicio

Antes de utilizar la unidad, se debe configurar para funcionar en la red de la instalación y ejecutar sus aplicaciones.

Si tiene problemas para operar la unidad o para usar el equipo, comuníquese con el servicio de soporte técnico o de sistemas de su empresa. Si hay algún problema con el equipo, se comunicarán con el soporte de Zebra en [zebra.com/support](http://zebra.com/support).

Para obtener la versión más reciente de esta guía, visite: [zebra.com/support](http://zebra.com/support).