



# TC8000

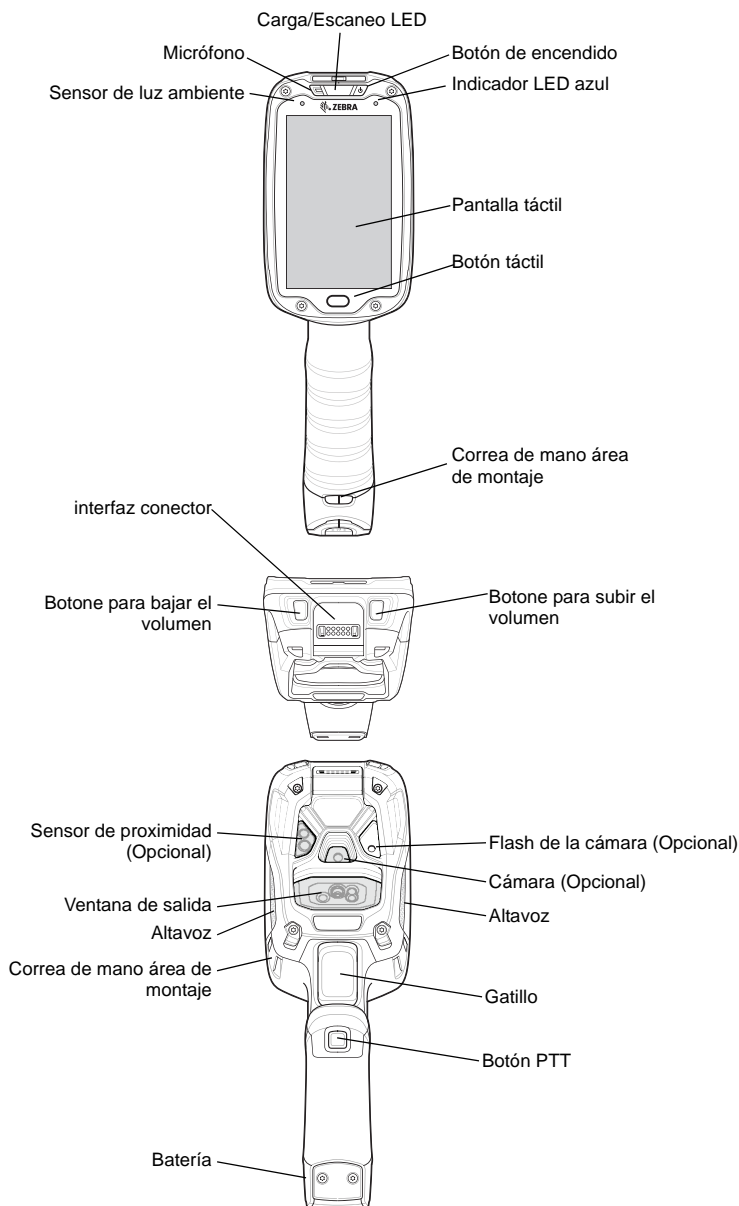


**Equipo táctil**

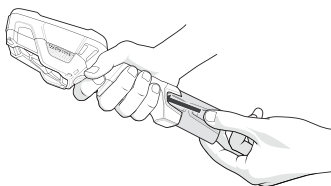
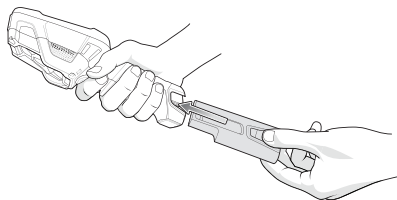
---

**Guía Rápida De Inicio**

# Funciones

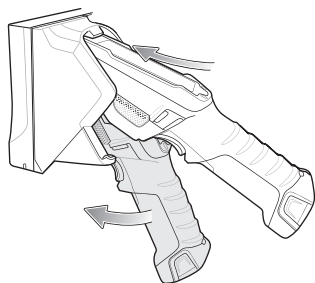


# Instalación de la batería



## Carga del TC8000

1. Inserte el TC8000 en el base para carga.



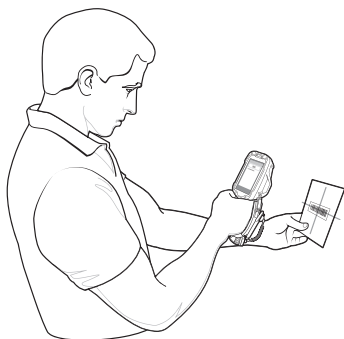
2. El TC8000 comienza a cargarse automáticamente. El TC8000 se carga en unas cuatro horas.

LED	Descripción
Ámbar fijo	El TC8000 se está cargando.
Verde fijo	El TC8000 está completamente cargado.
Parpadeo rápido en rojo	Error de carga.
Apagado	No carga.

## Lectura

Para leer códigos de barras:

1. Abra una aplicación y asegúrese de que un campo de texto esté enfocado.
2. Pulse el gatillo y apunte la ventana de salida a un
3. código de barras.



# Más información

Para obtener más información sobre cómo utilizar el TC8000, consultar la Guía del usuario del TC8000.

También puede ir a <http://www.zebra.com/support> para consultar la Guía del usuario del TC8000 y la Guía del Integrador del TC8000.

Zebra se reserva el derecho a 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.

## For TC80N0:

Conforme a Resolución 755 parte j.1), se ajustará el dispositivo a operar en interiores en las siguientes bandas con una potencia máxima radiada no superior a 150mW:

- 2.400 hasta 2.483,5 MHz
- 5.150 hasta 5.250MHz
- 5.250 hasta 5.350MHz
- 5.725 hasta 5.850MHz

Además, de acuerdo con Resolución 755, para la banda 5150-5250 la operación del equipo estará restringida al interior de inmuebles y la densidad de potencia radiada máxima no supera 7,5mW/MHz en cualquier banda de 1MHz y 0.1875mW/25kHz en cualquier banda de 25kHz.

## For: TC80NH

Conforme a Resolución 755 parte j.1), se ajustará el dispositivo a operar en interiores en las siguientes bandas con una potencia máxima radiada no superior a 150mW:

- 2.400 hasta 2.483,5 MHz
- 5.150 hasta 5.250MHz
- 5.250 hasta 5.350MHz
- 5.725 hasta 5.850MHz

De acuerdo con Resolución 755, para la banda 5150-5250 la operación del equipo estará restringida al interior de inmuebles y la densidad de potencia radiada máxima no supera 7,5mW/MHz en cualquier banda de 1MHz y 0.1875mW/25kHz en cualquier banda de 25kHz.

Además, de acuerdo con Resolución 755 Art 1.e), para la tecnología NFC, el dispositivo operará en Chile en la banda 13.553-13.567MHz con una intensidad de campo eléctrico no superior a 20 mV/m a 30 metros.



Zebra Technologies Corporation  
3 Overlook Point  
Lincolnshire, Illinois 60069 USA  
<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.

© 2015 Symbol Technologies LLC. Reservados todos los derechos.

MN002271A01ES Rev. A - December 2015

