

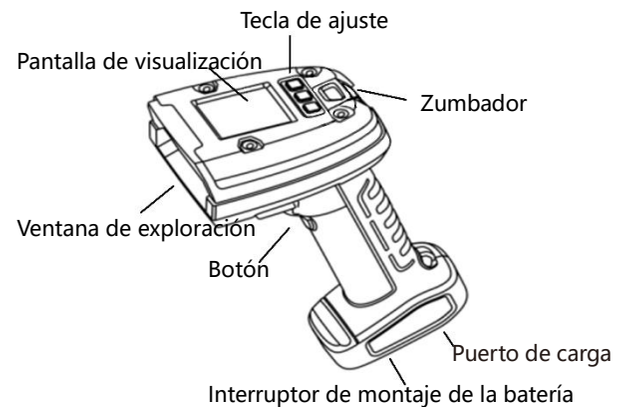


# LECTOR INALÁMBRICO SAT KR202WLCD LR GUÍA DE INICIO RAPIDO

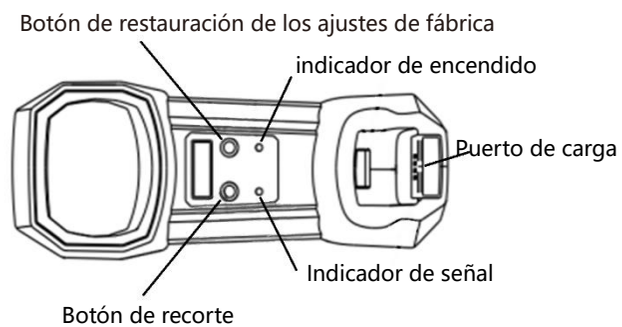


[www.satpcs.com](http://www.satpcs.com)

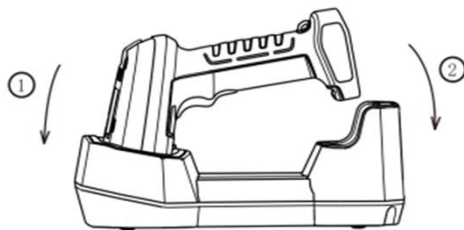
## Visión general del escáner



## Resumen de la base

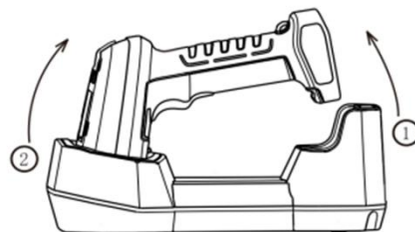


## Escáner en la base



Inserte el cabezal del escáner en el compartimento del cabezal de la base según la dirección de la flecha 1 y, a continuación, inserte la cola del escáner en la ranura de carga según la dirección de la flecha 2.

## Retire el escáner de la base



Extraiga la cola del escáner de la ranura de carga en la dirección de la flecha 1 y, a continuación, extraiga la cabeza del escáner.

## Ajustes comunes



Restablecer la configuración de fábrica



Número de versión



Mostrar  
Batería



\* Escaneo manual  
modo



Escaneo continuo  
modo

## Ajustes de sonido y vibración



\*Alto volumen



Volumen medio



Bajo volumen



Silenciar



\*Activar vibración



Desactivar vibración

## Ajustes de apagado automático

Si el escáner no funciona durante el tiempo establecido, se apagará automáticamente.



1 minuto



\*5 minutos



30 minutos



1 hora



No dormir nunca



Dormir ahora

## Configuración del modo de procesamiento

de datos



\* Modo inalámbrico



Modo de almacenamiento



Mostrar cantidad de almacenamiento



Cargar datos



Borrar datos

## Configuración del modo inalámbrico



\* Modo base

1. Conecte la base al ordenador y abra el documento de texto.
2. Después de colocar el escáner en la base, pulse el botón del escáner para iniciarlo y, a continuación, pulse el botón "Emparejamiento" de la base; en el ordenador aparecerá "433 conectado", lo que indica que el escáner se ha conectado correctamente y puede utilizarse con normalidad.



Modo Bluetooth HID



Emparejamiento Bluetooth

- 1: Escanear código de barras "Modo Bluetooth HID".
- 2: Escanea el código de barras de "emparejamiento Bluetooth" para entrar en el estado de espera de emparejamiento.
- 3: Encienda Bluetooth en el dispositivo, busque "Barcode Scanner HID".
- 4: Pulsa sobre el dispositivo Bluetooth para entrar en el estado de emparejamiento.
- 5: Se oye un "bip" cuando el emparejamiento se realiza correctamente, y el "HID" se muestra en verde.



Bluetooth BLE modo



SPP Bluetooth modo

## Ajustes de velocidad de transmisión



\* Rápido



Medio



Lento

## Fin de la configuración de caracteres



\* Retorno



Nueva línea



Retorno + Nueva línea



TAB



Cancelar carácter final

## Ajustes de idioma



\* América Latina



Inglés (EE.UU.)



Alemán



Francés



Español



Brasil

## Estado de la pantalla

1. Si T o HID aparecen en rojo, el escáner no está conectado al receptor.
2. Si la pantalla parpadea rápidamente, el escáner y el receptor se están conectando.
3. Si T o HID aparecen en verde, el escáner se ha conectado correctamente al receptor.
4. Si la pantalla parpadea una vez, el escáner carga los datos una vez.
5. Si la pantalla muestra dinámicamente una batería, indica que el escáner se está cargando.
6. Si la pantalla muestra una batería completamente cargada, indica que el escáner está completamente cargado.

## Otra descripción

1. El código de ajuste marcado con \* es el ajuste por defecto.
2. Si el escáner no se utiliza durante mucho tiempo, extraiga la batería.