



## Lector APR250

### Guía de inicio rápido

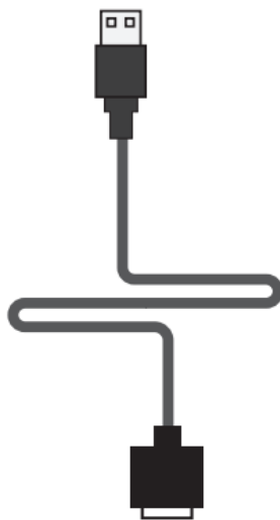
El lector Allflex APR250 está diseñado para leer dispositivos de identificación electrónica (EID) de ganado. Es fácil de usar, ofreciendo rapidez de lectura y facilidad de gestión, brindando, por tanto, un valor diferencial para cada granja.

## ¿Qué hay en la caja?

---



Dispositivo lector APR250



USB-A  
Cable de conexión magnética

---



**Presentamos Allflex Connect, una aplicación móvil universal para conectar sus lectores EID con una plataforma de gestión en la granja, sistemas de identificación externos y la nube Allflex.**

Con Allflex Connect, puede crear y editar tarjetas y listas de animales personalizadas, compartir registros con su sistema de gestión de rebaños, cargar datos en la nube para obtener información procesable, conectar su lector a su móvil a través de Bluetooth y mantener a sus lectores actualizados con actualizaciones periódicas de firmware.

Se recomienda descargar la aplicación y emparejarla con su lector antes del primer uso.

Para descargarlo, visite Google Play o Apple Store.



# Empezar

## Battery Charge

El dispositivo debe estar completamente cargado antes del primer uso.

Para cargar, utilice la fuente de alimentación USB magnética suministrada.

Conexión del cable USB: Los conectores magnetizados "encuentran" la orientación adecuada casi automáticamente atrayéndose entre sí en el orden adecuado.

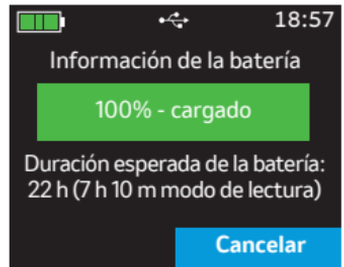
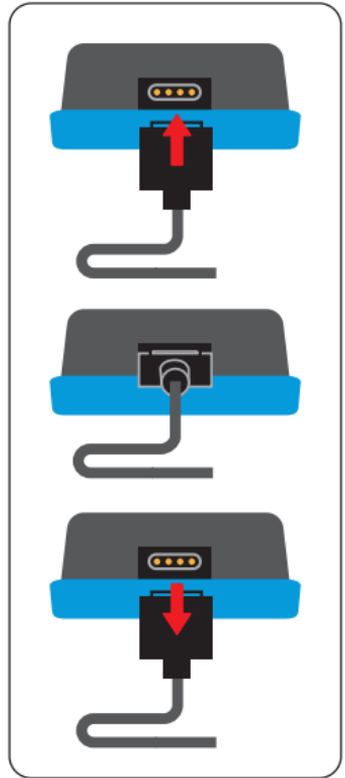
*Nota: NO FUERCE una conexión con el lector. Si no se inserta suavemente, verifique que esté correctamente orientado.*

La carga está completada cuando ya no parpadean las barras.



Para desconectar, aleje el conector del dispositivo.

Cuando esté completamente cargada, la información de la batería mostrará "100%" y podrá ver una estimación aproximada del tiempo de funcionamiento en el modo de espera y el modo de lectura continua.



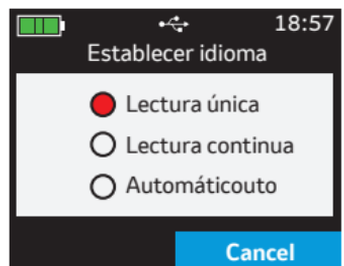
## Configuración inicial

### Establecer idioma:

El idioma de visualización predeterminado es el inglés. Puede cambiar el idioma accediendo al menú, yendo a "configuración" y eligiendo "establecer idioma". Navegando por las opciones con las teclas de dirección, puede seleccionar su preferencia de idioma pulsando ENTRAR.

### Establecer el modo de lectura:

De forma predeterminada, el lector está configurado en 'Lectura única': un clic de escaneo por animal. Al elegir el "Modo continuo" se habilita la lectura por lotes.



# Propiedades del dispositivo

## LED de estado multicolor

El color cambia según el estado de carga cuando la pantalla está apagada.

- Intermitente - Carga sólida
- Completamente cargado

## LED de estado azul

Se utiliza para indicar el estado de la conexión cuando la pantalla está apagada.

Parpadeo cada 3 segundos - Modo de tarjeta SD

Parpadeo una vez por segundo - Modo de suspensión (CDC)

## Puerto para antena externa

Una gran pantalla a color de 2,4 pulgadas

## Teclado ergonómico de fácil control

Almohadilla direccional con una tecla ENTER y dos teclas programables para múltiples funciones

12 teclas alfanuméricas para una cómoda entrada de datos

Conector magnético USB



## Monitor

### Indicador de estado de la batería

Muestra el nivel aproximado de la batería. También muestra los fallos de la batería, como la temperatura alta.

### Conexión USB

Indica cuando el lector está conectado a través de USB.

### Reloj

Hora de reloj en modo de 24 horas.



### Tecla programable izquierda

Realiza varias funciones en función de la visualización de la pantalla asociada.

### Tecla programable derecha

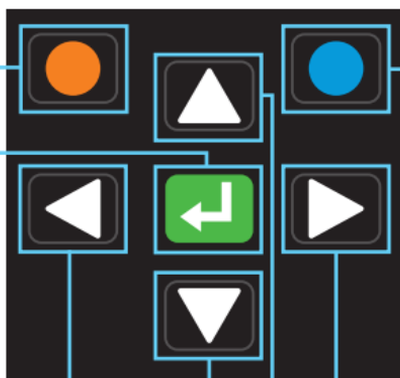
Realiza varias funciones en función de la visualización de la pantalla asociada.

## Teclado numérico

### Tecla programable izquierda

Encendido/  
Tecla ENTE

### Tecla programable derecha

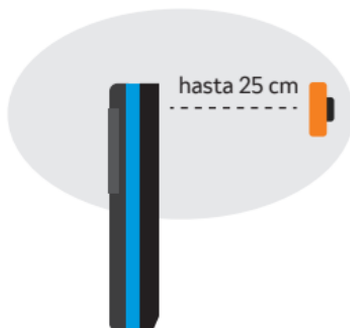


### Teclas de dirección

Para la navegación, el desplazamiento y la selección de caracteres en los campos de entrada

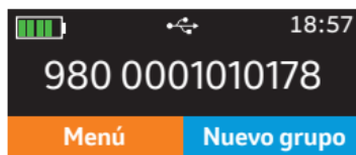
*NOTA: Presione la tecla del botón hacia abajo durante >2 segundos para apagar el dispositivo*

# Pasos de lectura rápida



## Lectura de las etiquetas de EID:

1. Presione ENTER para leer.
2. Escanee el crotal EID cerca de las líneas de campo del lector.
3. La señal LED RGB del dispositivo se encenderá, así como los motores de señalización (sonido y vibración).



4. El número del crotal se mostrará en la pantalla de visualización cuando la lectura se realice correctamente.



5. Si la lectura falla, aparecerá un mensaje de "No Tag" en la pantalla.

## Asignación de crotales:

1. En la pantalla de inicio, presione el botón Nuevo grupo.
2. Inserte el nombre del grupo usando las teclas de dirección para navegar por las letras, números o símbolos.
3. Cuando termine, presione "Cerrar" para salir del teclado y confirme el nombre presionando ENTER.
4. Para asignar crotales al grupo creado, ingrese al grupo y comience a leer.

*NOTA: Después de 10.000 registros dentro de un grupo, el dispositivo obligará al usuario a crear un nuevo grupo.*



Para obtener más información, visita:  
[www.allflex.global/allflex-apr-250](http://www.allflex.global/allflex-apr-250)



Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad en los animales. Para el diagnóstico, tratamiento, cura o prevención de enfermedades en animales, debe consultar a su veterinario. La precisión de los datos recopilados y presentados a través de este producto no pretende coincidir con la de los dispositivos médicos o los dispositivos de medición científica.

Copyright© 2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates.

All rights reserved. AHI-Allflex-231000002

