



Lector APR650

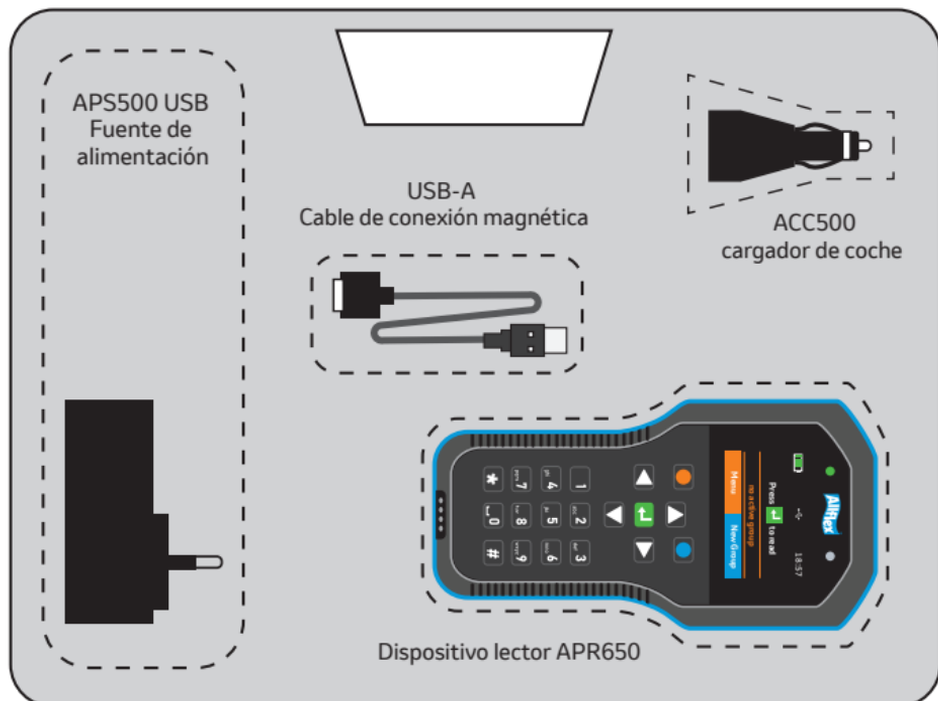
Guía de inicio rápido

El lector Allflex APR650 está diseñado para leer dispositivos de identificación electrónica (EID) y códigos de barras y QR 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?

ATB400 - Caja de transporte



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

Carga de la batería

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.

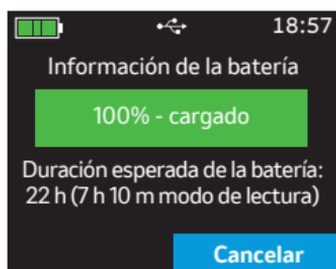
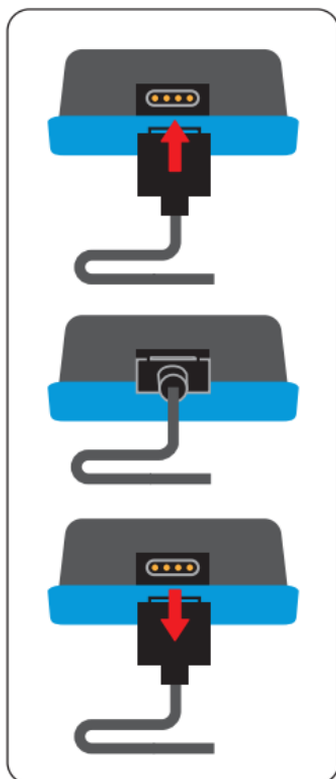
Nota: NO FUERCE una conexión con el lector. Si no se inserta suavemente, verifique que esté correctamente orientado.

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.



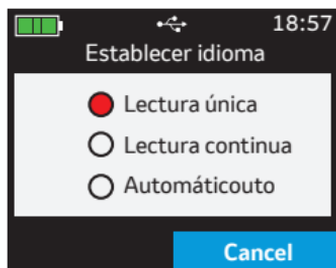
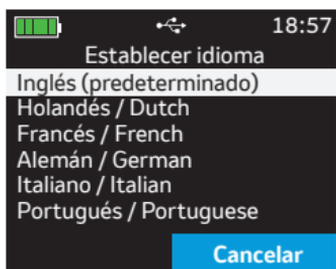
Configuración inicial

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)

Escáner de código de barras 2D

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

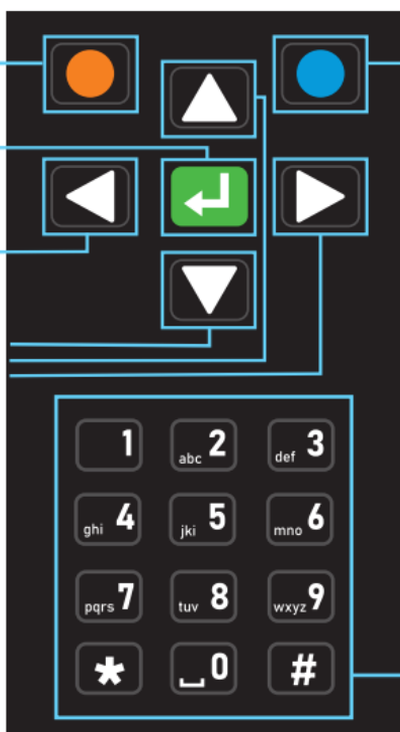
Tecla programable izquierda

Encendido/
Tecla ENTER

Tecla programable derecha

Teclas de dirección

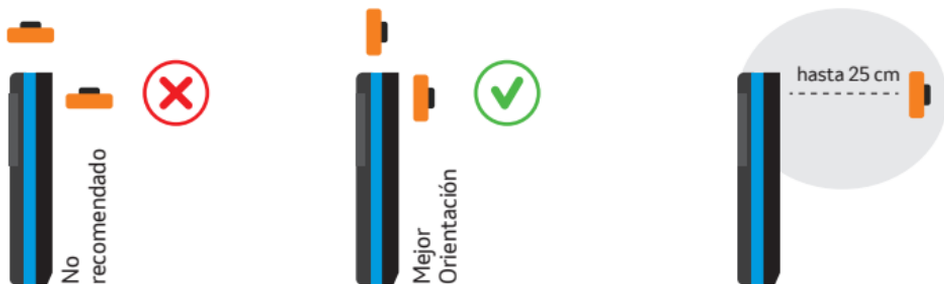
Para la navegación, el desplazamiento y la selección de caracteres en los campos de entrada



Claves alfanuméricas para la entrada de datos

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 la etiqueta EID cerca de las líneas de campo del lector.
3. Se encenderá la señal LED RGB del dispositivo, 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 etiquetas:

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 etiquetas 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.



Lectura de código de barras:

1. Presione el botón  de la pantalla de inicio para iniciar el escaneo de códigos de barras.
2. El escaneo está activo durante 10 segundos como máximo y aparecerá una animación en la pantalla.
3. El lector proyectará una función de puntería azul que debe colocarse sobre el código de barras de la etiqueta para una lectura exitosa.
4. Cuando se escanea, el lector mostrará el contenido del código de barras.

NOTA: Las funciones de unión de datos ofrecen diferentes posibilidades para vincular el código de barras con el EID.



Para obtener más información, visita:
www.allflex.global/allflex-apr-650/



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-231000012

