

AirStick

DATAMARS

© 2018 DATAMARS



Portable EID Tag Reader

Quick Start Guide

Guía de inicio rápido

Guide de démarrage rapide

Kurzanleitung

Guida rapida

V. 1.1



Portable EID Tags Reader

Quick Start Guide

Guía de inicio rápido

Guide de démarrage rapide

Kurzanleitung

Guida rapida

V. 1.1

Antes de comenzar

En esta guía se proporcionan instrucciones de cómo usar su **AirStick**.

Para obtener información más actualizada acerca de las funcionalidades, documentación técnica del AirStick y del software S-ID, por favor visite:

www.datamars.com/id-readers.

Recomendamos el uso del software S-ID (incluido en la memoria USB), el cual permite el manejo de datos, comprobar si existen nuevas versiones de firmware y la modificación de las configuraciones pre-determinadas.

La configuración del AirStick puede ser requerida antes de usarlo por primera vez.

Nota: Asegúrese que la batería esté completamente cargada antes de usar el dispositivo por primera vez. Ésto garantizará una mayor vida útil de la batería.

Glosario

EID: (Electronic IDentifier) Código de Identificación Electrónica.

VID: (Visual IDentifier) Código de identificación visual.

Código alfanumérico que puede ser asociado con un EID en el AirStick o mediante el software S-ID.*

Alerta: *Alert.* Código alfanumérico que puede ser asociado con el EID con el objeto de notificar una condición específica del animal (Agrupación, embarazo, vacunación...).*

Lupa: Resalta la información que considere más importante (EID, VID o Alerta) con una fuente de mayor tamaño.

Sesión de Lectura: *Reading Session.* Archivo que contiene EIDs leídos por el AirStick. Nombre de sesión por defecto: *RS dd-mm-aa.csv*.*

Contador: *Counter.* Cantidad de EIDs almacenados en la sesión de lectura actual.

* *Funcionalidades personalizables mediante el programa S-ID*

Contenido

ESP

- **Lector AirStick**
- **2 baterías**
- **Cargador de batería AC/DC**
- **Cable del cargador**
- **Cargador para automóvil**
- **Cable USB**
- **Memoria USB**
- **Documentación y tarjeta de garantía**
- **Correa**
- **Maletín**





Carga de baterías del AirStick

ESP

La batería puede ser cargada mediante el cargador AC/DC, mediante el cargador para automóvil, cuando está en el lector o por separado.

- **Vía cargador AC/DC**

Conecte el cargador AC/DC en el conector de la batería y luego enchufe el cargador a la red eléctrica 220 V mediante el cable.

- **Vía cargador para automóvil**

Inserte el extremo del cargador en el conector de la batería, luego enchufe el otro extremo en el conector del automóvil.

Mientras las baterías están cargándose, el LED rojo y el LED verde estarán encendidos en forma permanente. Cuando la batería está completamente cargada, el LED rojo se apagará y el LED verde permanecerá encendido.

Para remover la batería del AirStick, presione el botón de expulsión y extraiga la batería.

Para colocar la batería en el AirStick, empuje la misma en el receptáculo: un click confirmará que la batería ha sido colocada correctamente.

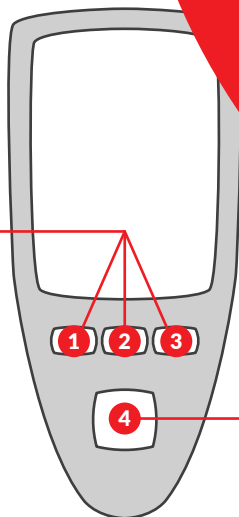


Teclado del AirStick

En el TECLADO

Botones de contexto

Presione un botón de contexto para seleccionar el comando mostrado en la barra de herramientas de acción



Botón de encendido-apagado / selección

Para encender - ON

Presione por 3 segundos

Para apagar - OFF

Presione por 2 segundos y luego presione nuevamente para confirmar

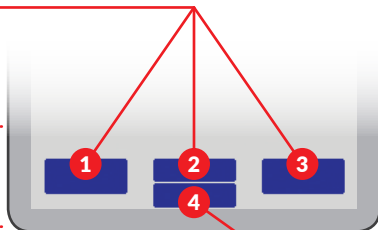
Seleccionar

Presione para confirmar el comando mostrado en la barra de herramientas de acción

En la PANTALLA

Botones de navegación

Barra de herramientas de acción



Botón de encendido-apagado / selección



Botón
de lectura

Leyendo un EID

Presione el botón de lectura situado en la parte de atrás del **AirStick** para comenzar la lectura. Cuando el AirStick detecta un EID, la información de lectura es mostrada en la pantalla y almacenada en la sesión. El contador en la pantalla mostrará el número de EIDs almacenados en la sesión en curso. En el primer uso, una sesión de lectura ya está disponible cuando se enciende el AirStick.

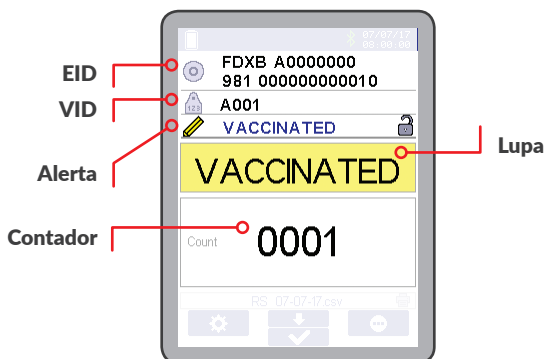
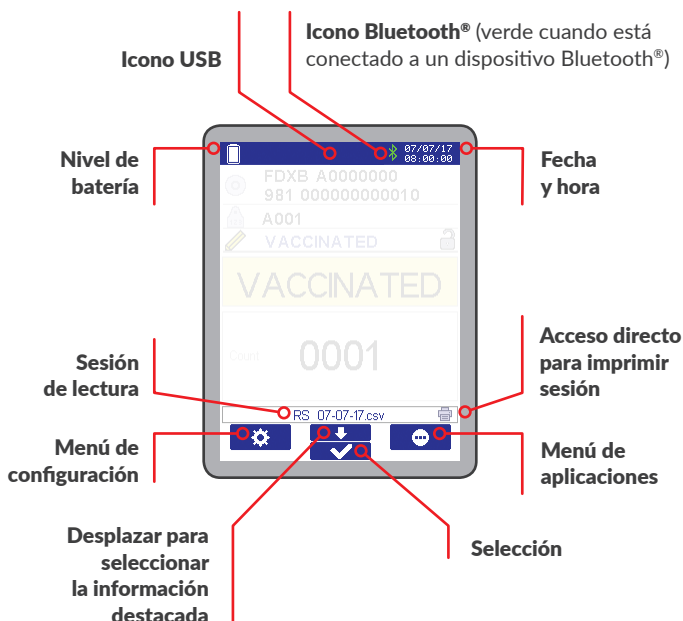
El AirStick indica la lectura exitosa mediante una vibración, una notificación sonora y también por una luz verde en la antena (la luz parpadea en rojo al leer). En modo de lectura continua, presione el botón de lectura para pausar el escaneo.

Si la duplicación no está permitida, un mensaje de duplicado será mostrado en la pantalla del AirStick cuando un EID es leído más de una vez.

Cuando se encuentra conectado a un dispositivo externo, cada EID leído es enviado al dispositivo. Desplace hacia abajo para seleccionar el acceso directo para imprimir el contenido de la sesión.

Pantalla del AirStick

La pantalla del **AirStick** puede ser configurada de acuerdo a su necesidad.





Menú de configuración

ESP

Use las flechas para navegar en el menú, seleccione la configuración deseada y presione el boton de selección para entrar en la función deseada.



A



B

Modos de lectura

A Simple

B Continuo



A



B

Duplicados

A No permitir

B Permitir



Menú Bluetooth®



A



B

Perfil USB

A VCP Puerto COM Virtual

B Emulador de Teclado



A



B

Audio

A Encendido

B Silencio



A



B

Vibración

A Encendido

B Apagado



Idioma



Fecha y hora



Formato EID

Selección del formato de EID deseado para almacenar y exportar



A



B

Dígitos destacados

Configurable desde 3 (A) a 12 (B)



A



B



C

Brillo

A Alto

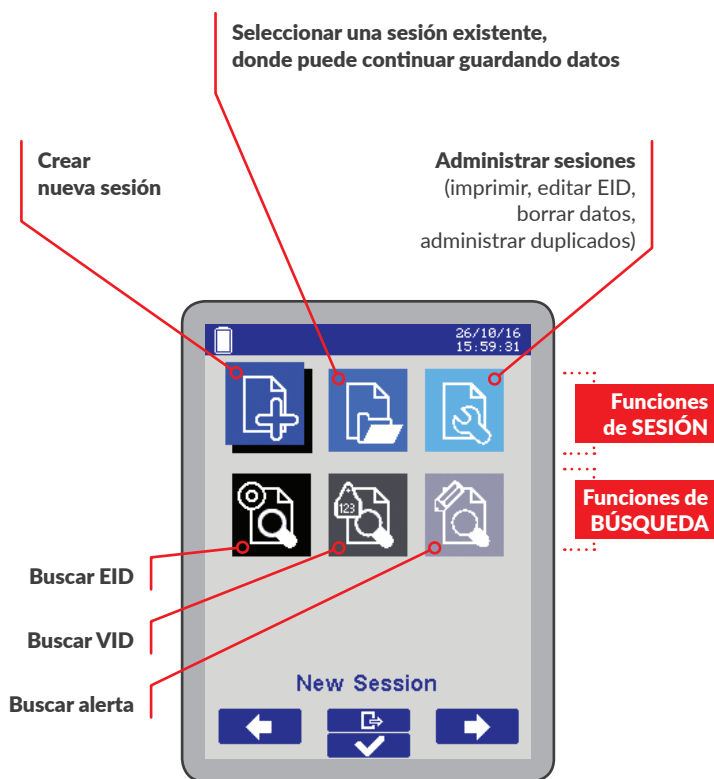
B Medio

C Bajo



Menú de aplicaciones

Use las flechas para navegar por el menú, seleccione la configuración deseada y presione el botón de selección para entrar en la función.



Conectividad

ESP

El **AirStick** puede ser conectado a un dispositivo externo vía:

USB
(cable)



Bluetooth®
(inalámbrica)



Soporta Emulador de teclado y perfiles VCP
Puerto COM Virtual.

Los datos pueden ser transferidos desde el AirStick a una PC y viceversa, usando una memoria USB.



Cuando se conecta a un dispositivo, el AirStick puede:

- **Enviar datos hacia el dispositivo cada vez que se lee un EID**
- **Imprimir una sesión seleccionando la función Imprimir**

Para obtener información más actualizada acerca de las funcionalidades, documentación técnica del AirStick y del software S-ID, por favor visite:

www.datamars.com/id-readers.