

# Control iD

## iDBio – Guia Rápida

Gracias por adquirir el lector biométrico iDBio. Para obtener información más detalladas sobre el producto, visite:

[www.controlid.com.br/es/control-de-acesso/idbio/](http://www.controlid.com.br/es/control-de-acesso/idbio/)



### Instalación do Driver USB

#### Windows 8/10

La instalación es realizada de forma automática.

Opcionalmente, para verificar el funcionamiento siga estas instrucciones:

- Conecte el iDBio a una computadora;
- Haga click derecho en el Menú Inicio y luego en Administrador de Dispositivos;
- Identifique en el Administrador de Dispositivos el “Dispositivo Serial USB (COMx)” reconocido como “Puertos (COM & LPT)”.

#### Windows 7

- Conecte el iDBio a una computadora;
- Haga click derecho en el Menú Inicio y luego en Administrador de Dispositivos;
- Identifique en el Administrador de Dispositivos el “CDC Serial” reconocido como “Otros Dispositivos”;
- Haga click derecho sobre el dispositivo “CDC Serial” y seleccione la opción Actualizar controlador;
- Seleccione Buscar software de controlador en el equipo;

- Haga click en Elegir en una lista de controladores disponibles en el equipo;
- El controlador puede descargarse desde: [www.controlid.com.br/idbio/IDBIO\\_SDK.zip](http://www.controlid.com.br/idbio/IDBIO_SDK.zip)
- Em la ventana de Actualización de controlador, seleccione “iDBio”, haga click en Siguiente y confirme la instalación del controlador;
- Espere hasta que Windows finalice la instalación del controlador;
- Puede identificarlo ahora en el Administrador de Dispositivos como “iDBio (COMx)” reconocido como “Puertos (COM & LPT)”.

### Kit de Integración (SDK)

Un SDK (Software Development Kit) del iDBio puede descargarse desde:

[www.controlid.com.br/idbio/IDBIO\\_SDK.zip](http://www.controlid.com.br/idbio/IDBIO_SDK.zip)

### Especificaciones Técnicas

#### Características Ópticas

Área del escáner: 21 x 19 mm

Resolución de la imagen: 500 DPI

Formato de la imagen: 256 niveles de gris

#### Comunicación e Interfaces

Interfaz USB: Comunicación de alta velocidad

Señalizador sonoro: Buzzer para mejor usabilidad

Cable USB integrado: 1,5m de largo

#### Identificación

Rapidez: Más de 1000 usuarios em menos de 1s

Confiabilidad: Algoritmo de alto desempeño

#### Características Generales

Dimensiones: 58 x 67 x 58 mm (Anc x Alt x P)

Peso del dispositivo: 130g

Alimentación: 5V (vía USB)

Consumo Total: 2,5 W