



# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores  
biométricos en el MIP 1000 IP



# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

En este tutorial mostramos cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP.

## LECTORES BIOMÉTRICOS



SS 3430 MF BIO



SS 3420 MF BIO



SS 311 MF

Soporte al cliente: [intelbras.com/es/soporte](https://intelbras.com/es/soporte)

Vídeo tutorial: [youtube.com/IntelbrasLatam](https://youtube.com/IntelbrasLatam)

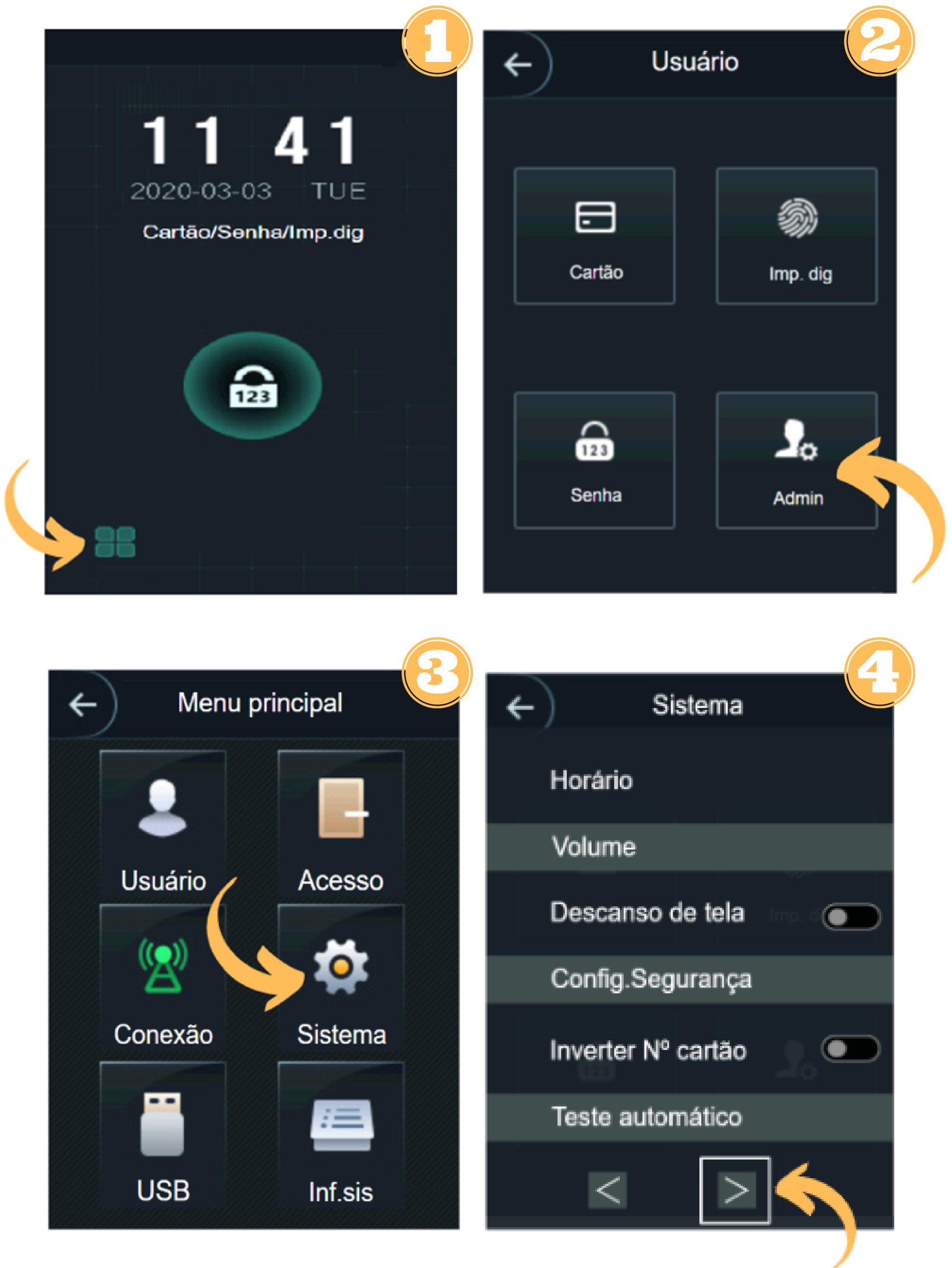
55 48 2106 0006 | Lunes a viernes: 8h as 18h

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

## REGISTRO DEL SS 3430 MF BIO EN LA IP MIP 1000

Habilitación del modo MIP en el lector SS 3430 MF BIO.



Soporte al cliente: [intelbras.com/es/soporte](https://intelbras.com/es/soporte)

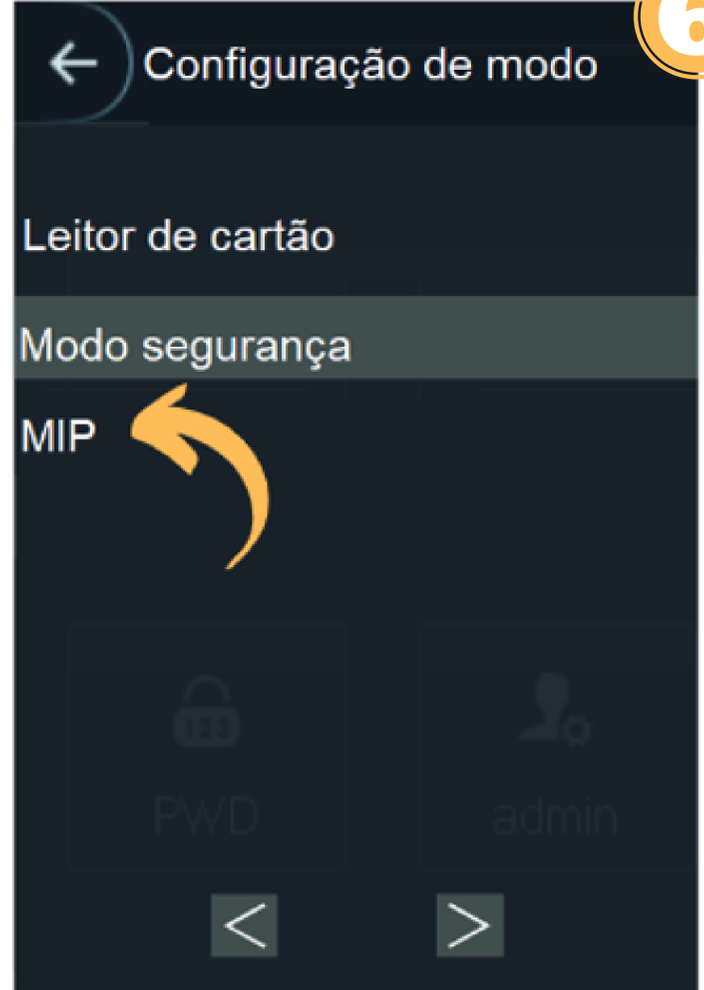
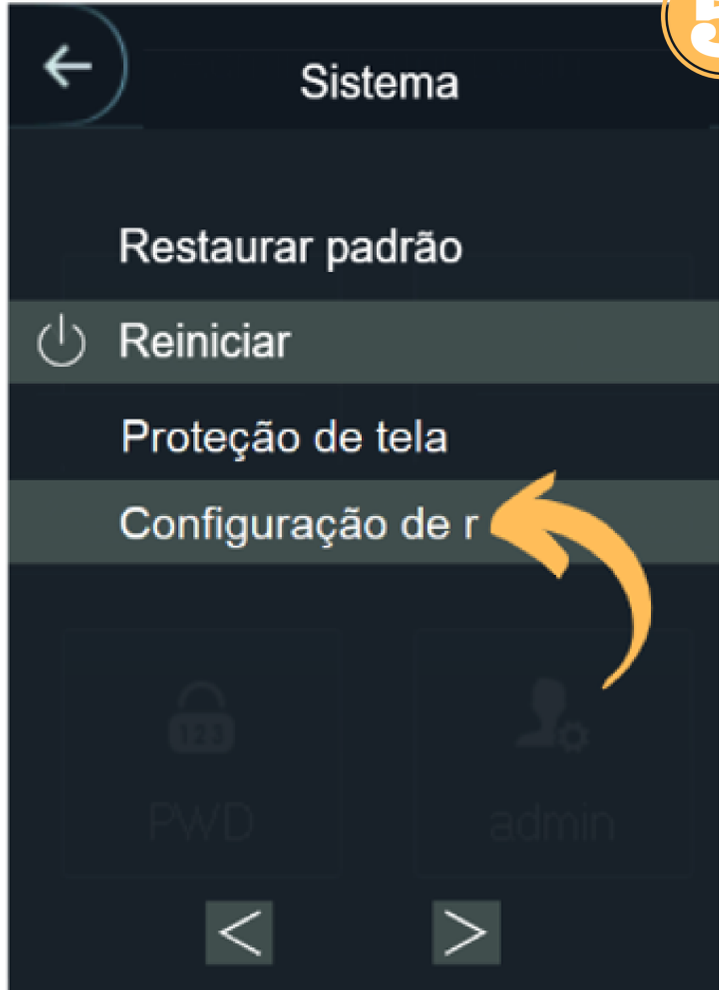
Vídeo tutorial: [youtube.com/IntelbrasLatam](https://youtube.com/IntelbrasLatam)

55 48 2106 0006 | Lunes a viernes: 8h as 18h

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

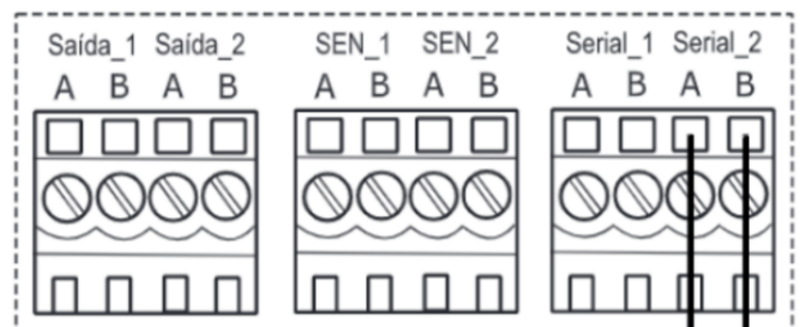
- ○ ○ ○
- ○ ○ ○
- ○ ○ ○
- ○ ○ ○



## LIGAÇÃO ENTRE O SS 3430 MF BIO e o MIP 1000 IP



MIP 1000 IP



485+ (Roxo)

485- (Amarelo)

Soporte al cliente: [intelbras.com/es/soporte](https://intelbras.com/es/soporte)

Vídeo tutorial: [youtube.com/IntelbrasLatam](https://youtube.com/IntelbrasLatam)

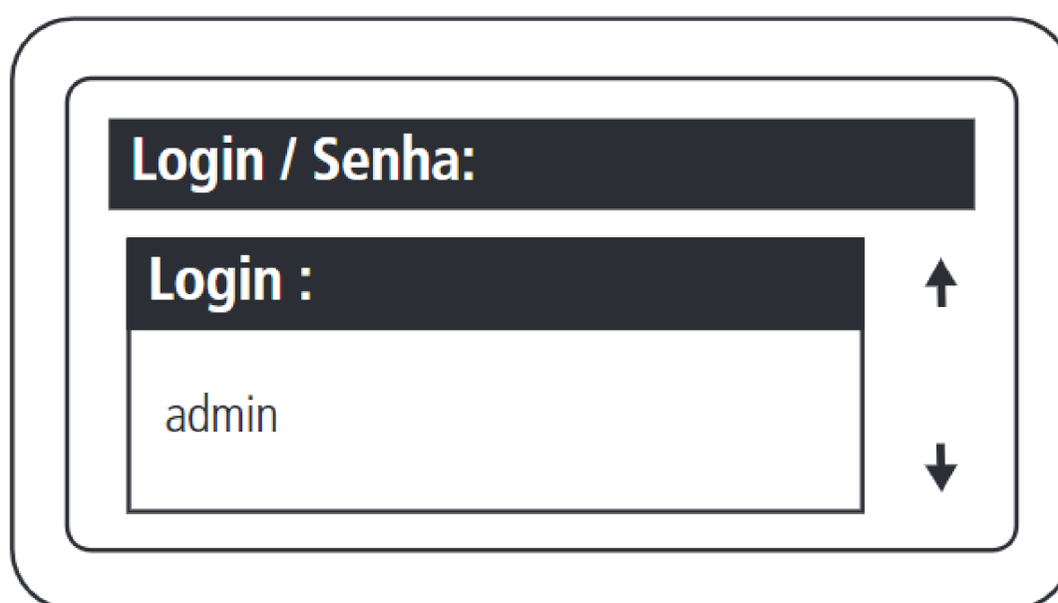
55 48 2106 0006 | Lunes a viernes: 8h as 18h

### PROCEDIMIENTOS EN MIP 1000 IP

#### **ATENCIÓN!**

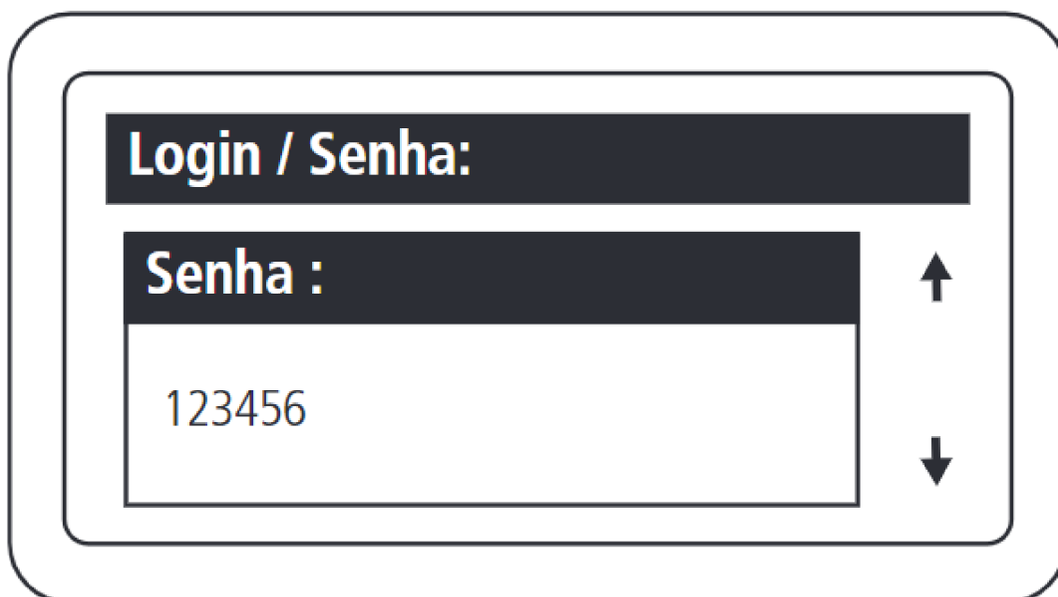
Los siguientes pasos se refieren a la inclusión del dispositivo a través del puerto serial 2.

Presione **OK** o **Enter** y inicie sesión, predeterminado de fábrica. Usuario: **admin** y Contraseña: **123456**



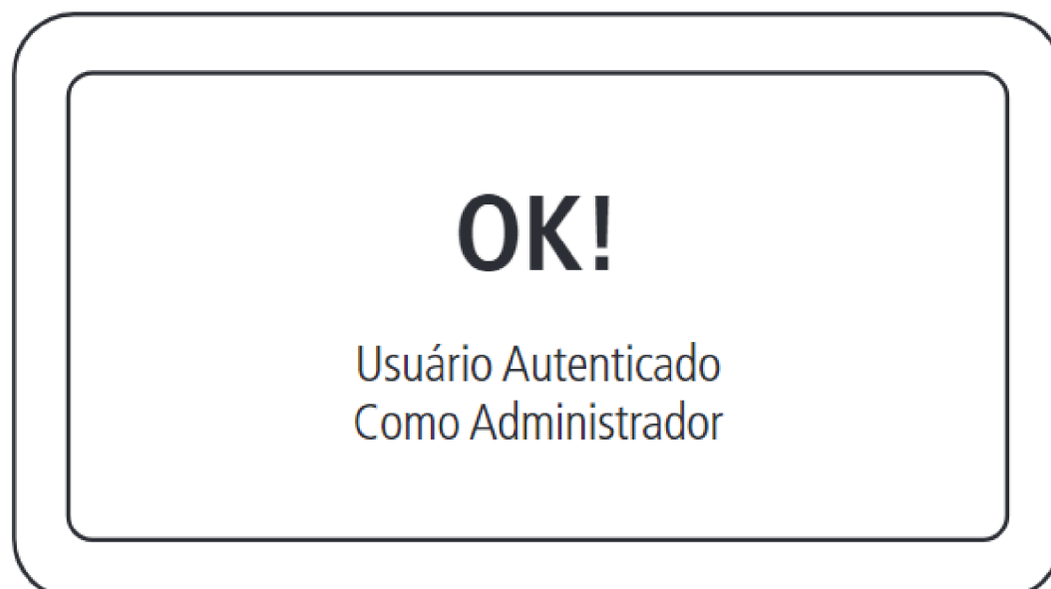
Login / Senha:

Login : admin



Login / Senha:

Senha : 123456



**OK!**

Usuário Autenticado  
Como Administrador

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

## Cadastro:

- Usuário
- Dispositivo
- Chaveiro (s)
- Controle (s)
- Digital (s)

*Incluye dispositivo conectado al bus.*

## Cadastro / Dispositivo :

- Incluir Novo S1
- Incluir Novo S2
- Ressincronizar
- Editar
- Consultar
- Excluir

*Selecccionar inclusión mediante serie 2.*

## Disposit. / Buscar :

- REMOTE
- SS 3430-BIO
- SS 3420-BIO
- SS 3530-FACE

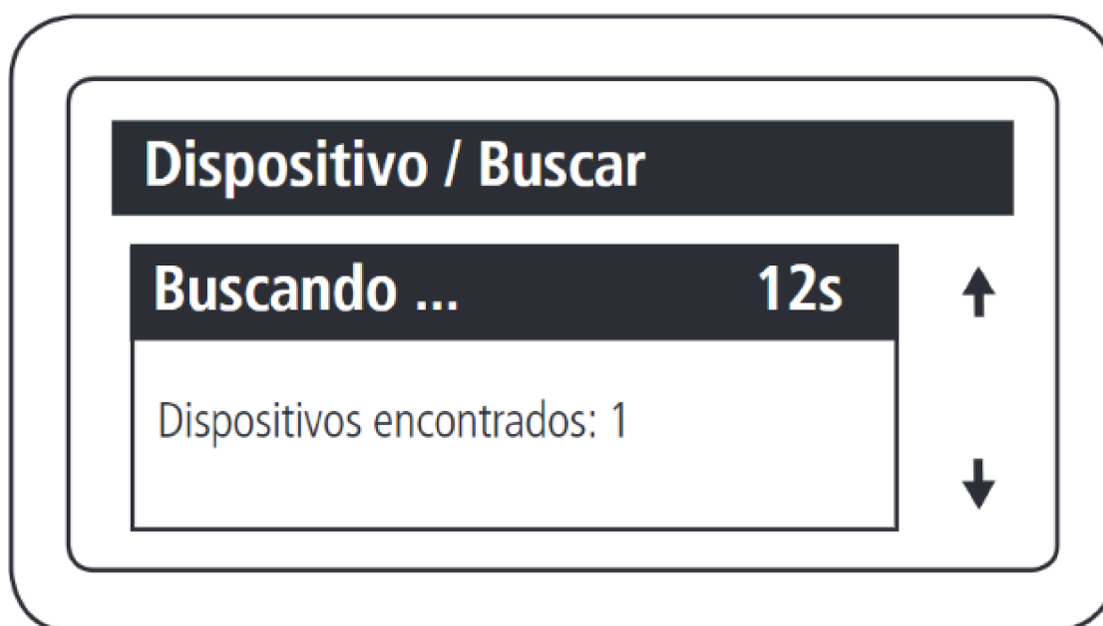


*Selecccionar el SS 3430 BIO.*

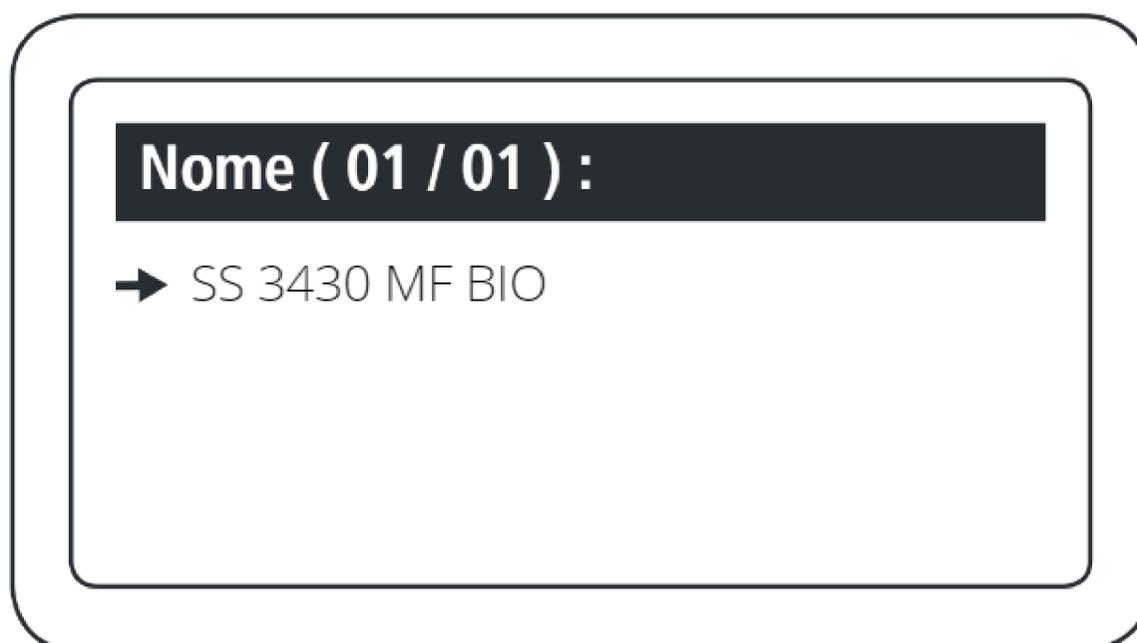
# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

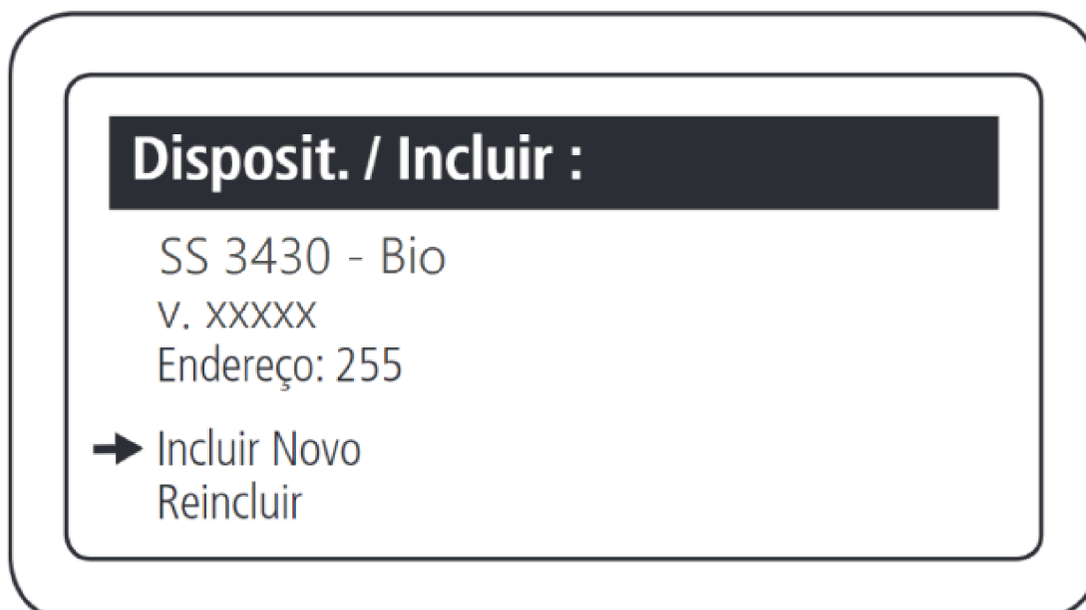
**NOTA:** El dispositivo a registrar deberá estar alimentado y conectado al bus serial 2 MIP IP.



El MIP 1000 IP encontrará todos los dispositivos, del modelo seleccionado, que estén conectados al bus.



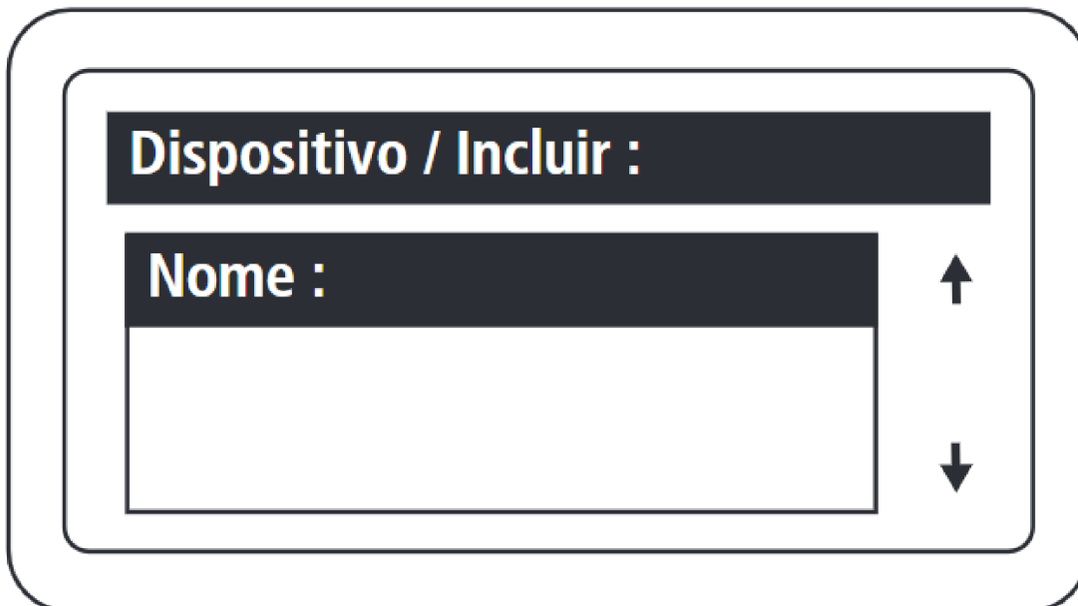
Seleccione el dispositivo encontrado que desea incluir.



Seleccione la opción Incluir Novo.

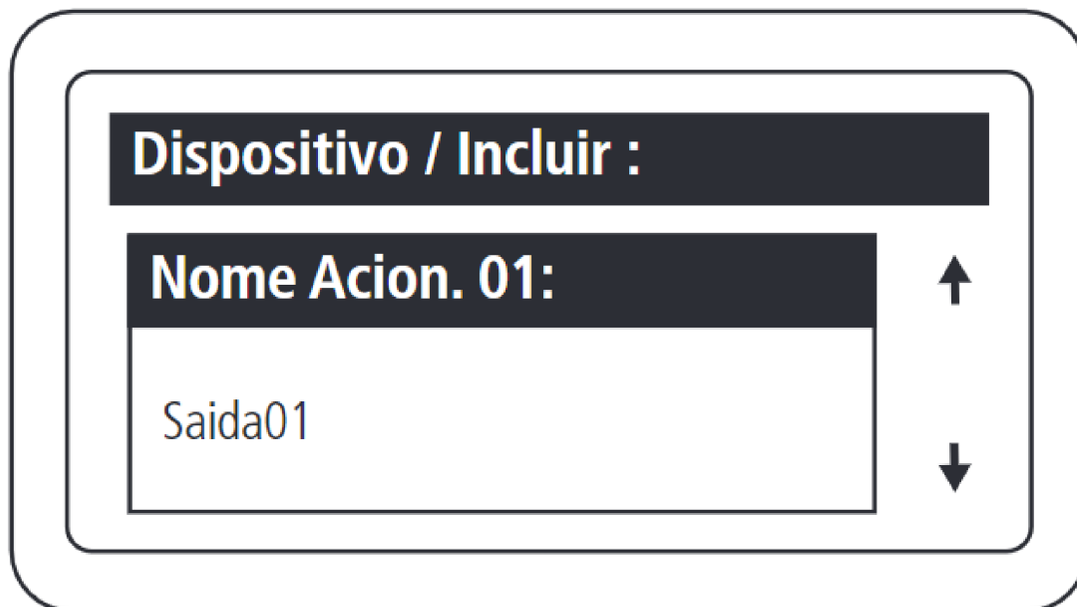
# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP



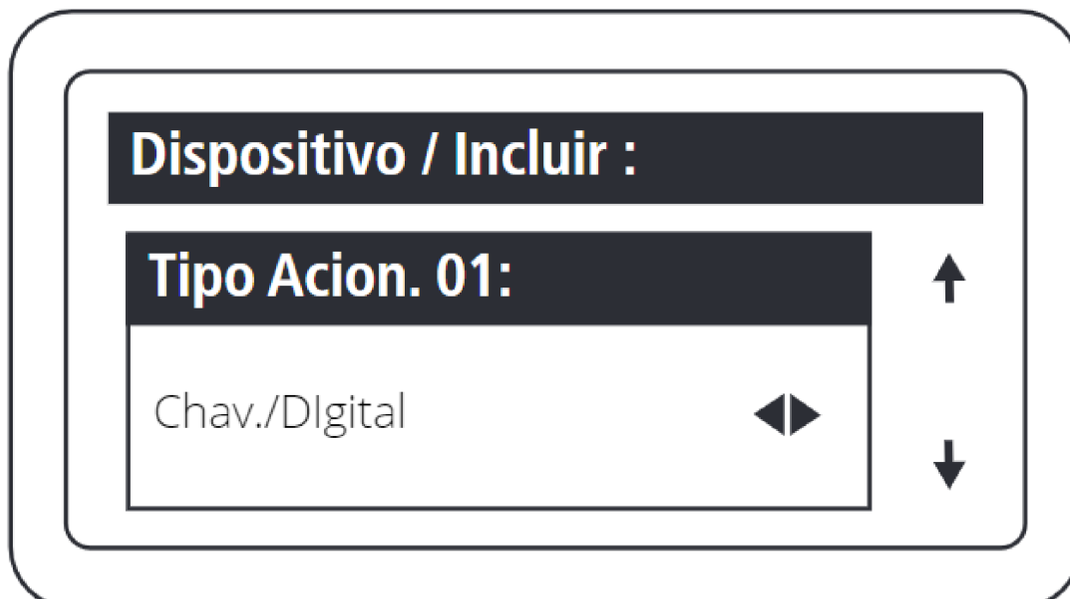
The screenshot shows a configuration window titled "Dispositivo / Incluir :". Below the title is a field labeled "Nome :". The field is currently empty. To the right of the field are two arrows: an upward-pointing arrow above and a downward-pointing arrow below, indicating a list or scrollable selection.

*Nombre el dispositivo que se está registrando.*



The screenshot shows the same configuration window. The field is now labeled "Nome Acion. 01:" and contains the text "Saida01". The upward and downward arrows are still present to the right of the field.

*Establezca el nombre de la salida 1 del dispositivo.*



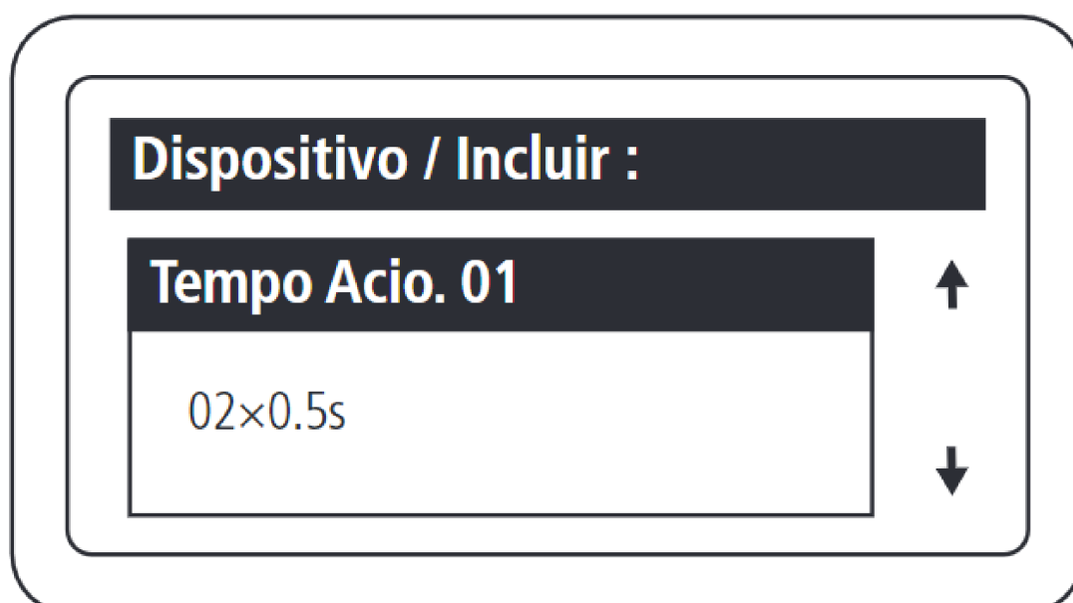
The screenshot shows the same configuration window. The field is now labeled "Tipo Acion. 01:" and contains the text "Chav./Digital". To the right of the field are two arrows: an upward-pointing arrow above and a downward-pointing arrow below. A double-headed arrow is also visible inside the field, indicating a dropdown menu.

*Establezca el tipo de disparador para la salida 1:*

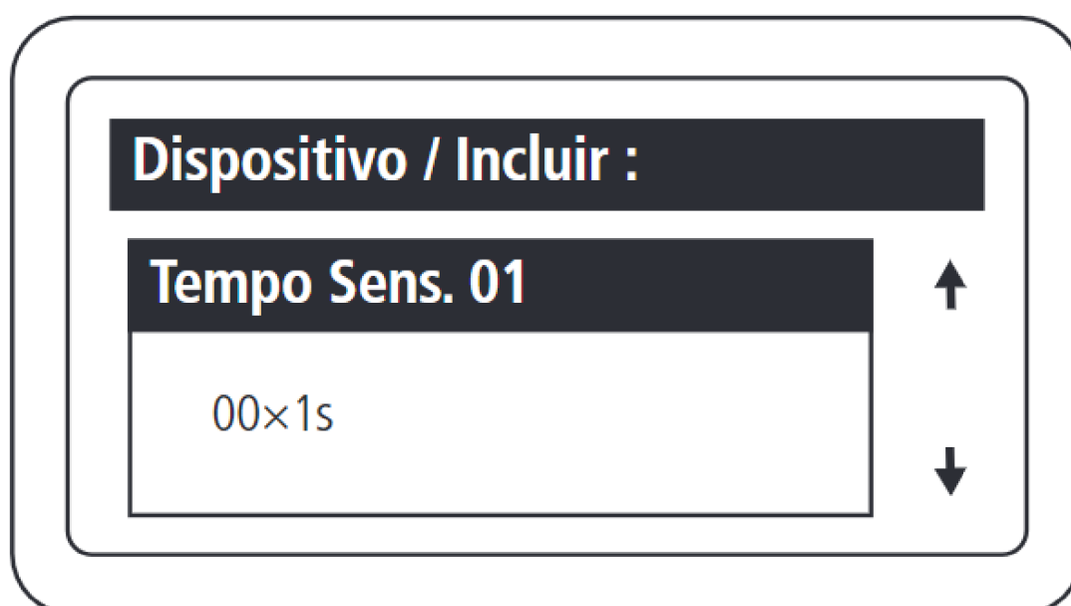
- Llaveros y Digital;
- Sólo llaveros;
- Sólo digitales.

# TUTORIAL TÉCNICO

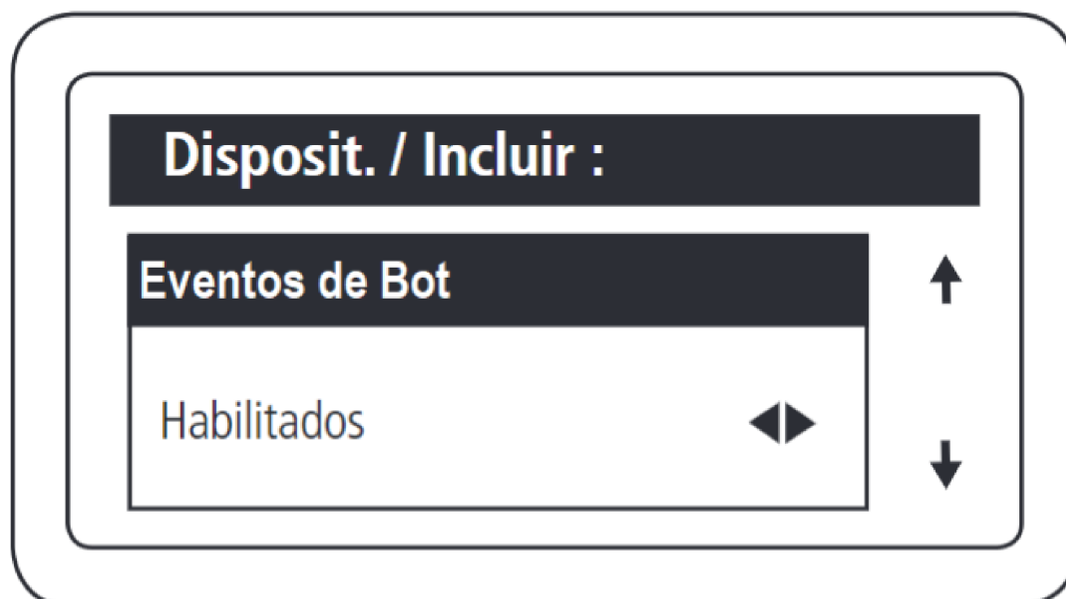
Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP



*Establezca el tiempo, múltiplo de 0,5 segundos, para la activación de la salida 01 del dispositivo. El valor máximo para este campo es 99.*



*Establezca el tiempo, múltiplo de 1 segundo, entre la apertura del sensor 01 y la activación del aviso acústico. El valor máximo de este campo es 99, lo que equivale a 99 segundos. Si este campo se establece en 0, deshabilita la función de sensor de puerta abierta para este dispositivo.*



*Habilitar y deshabilitar eventos de activación mediante botón pulsador.*

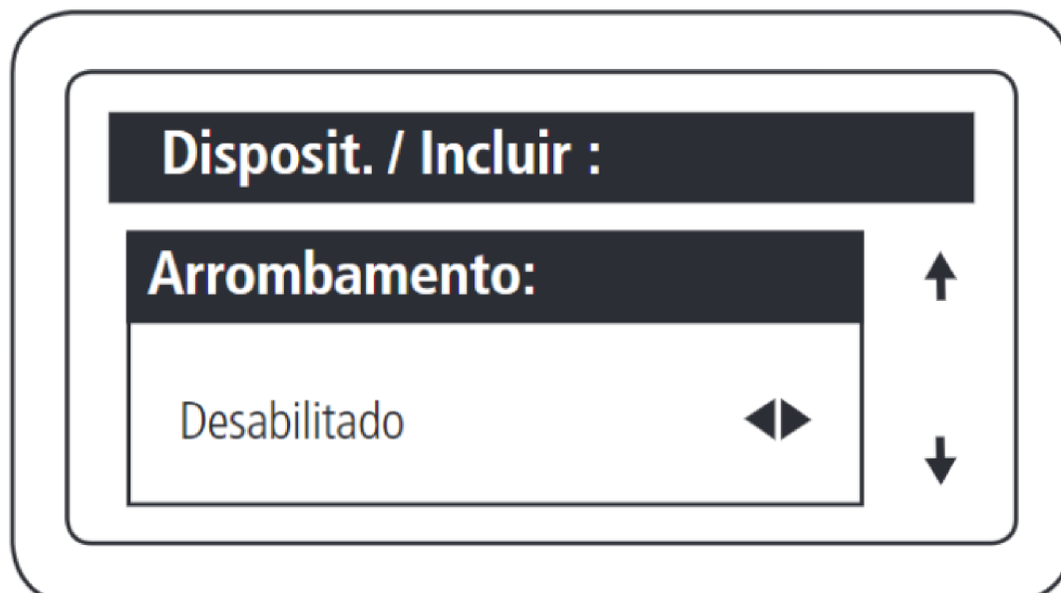
**Soporte al cliente:** [intelbras.com/es/soporte](https://intelbras.com/es/soporte)

Vídeo tutorial: [youtube.com/IntelbrasLatam](https://youtube.com/IntelbrasLatam)

55 48 2106 0006 | Lunes a viernes: 8h as 18h

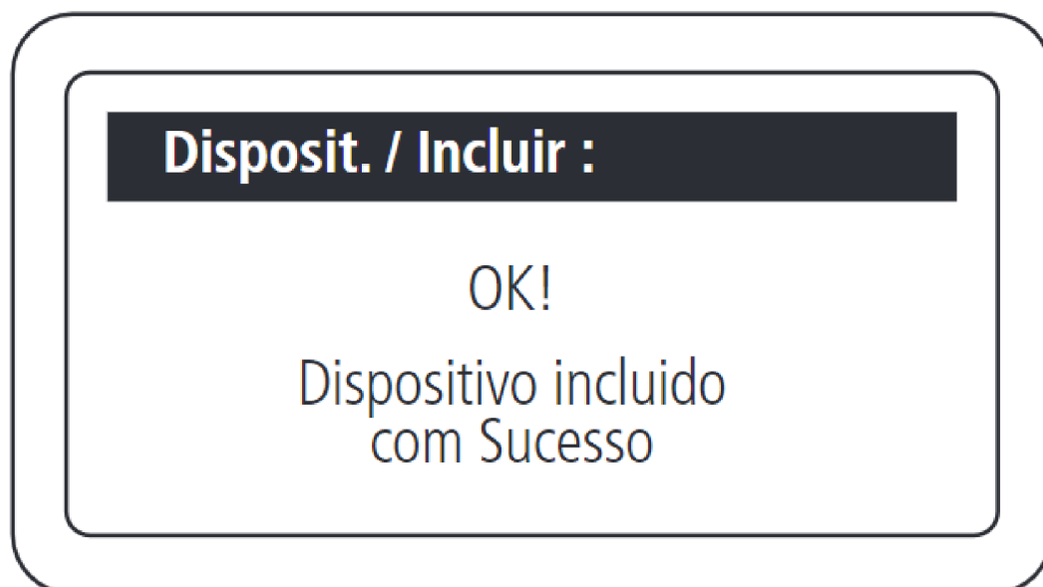
# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP



*Esta función permite señalar cuando una puerta ha sido abierta a la fuerza. Esto es posible cuando el sensor conectado a él está abierto y el dispositivo no ha recibido ninguna solicitud de activación.*

*Presione OK o ENTER para completar el registro.*



*¡Fin del registro del dispositivo!*

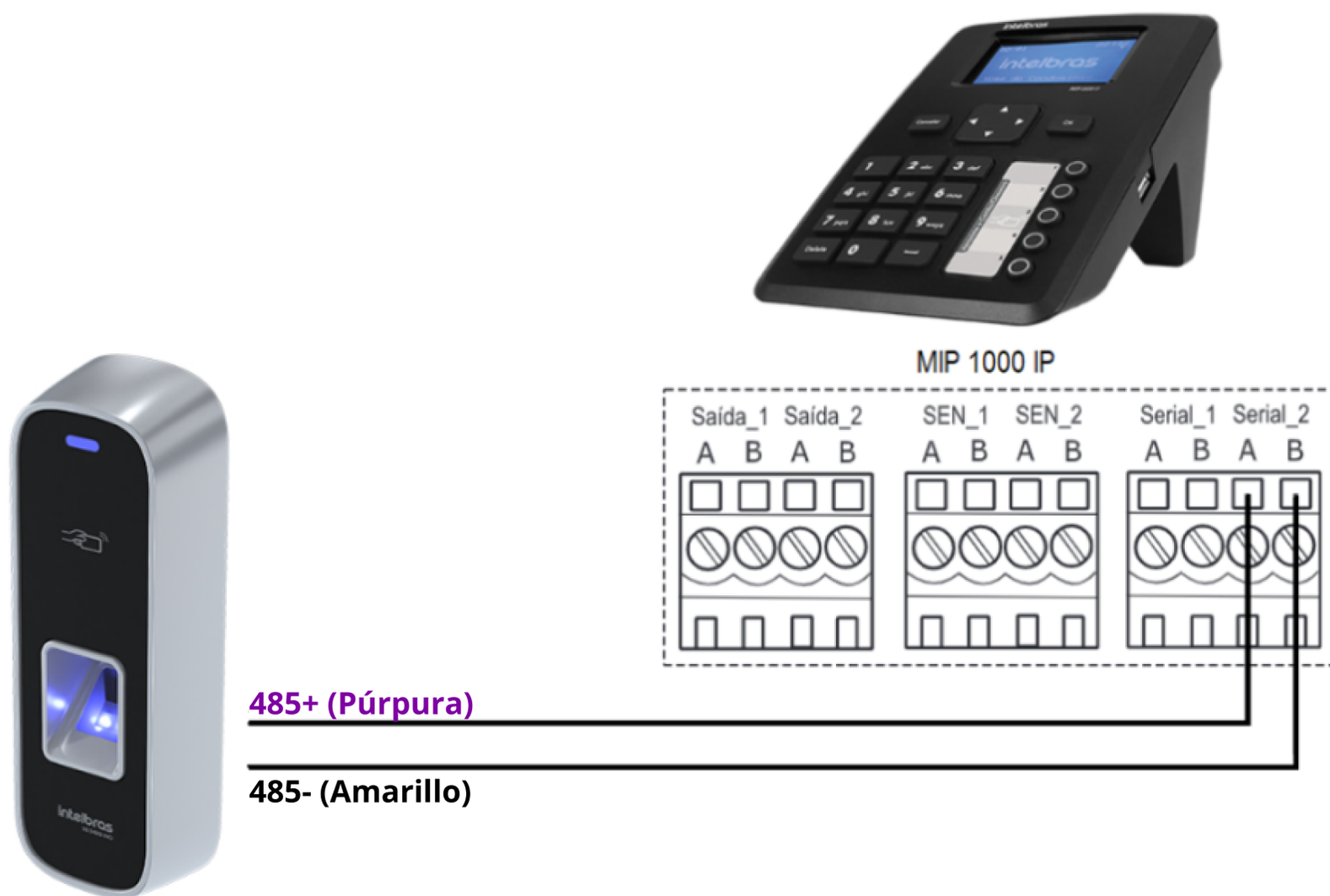
# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

## REGISTRO DEL SS 3420 MF BIO EN LA MIP 1000 IP

Para utilizar el equipo en modo SCA, asegúrese de que haya comunicación (a través de RS 485) entre el SS 3420 MF BIO y el MIP 1000 IP cuando el dispositivo esté encendido. La detección será automática y ocurrirá dentro del primer minuto después de que se inicie el dispositivo.

## CONEXIÓN ENTRE SS 3420 MF BIO Y MIP 1000 IP



Soporte al cliente: [intelbras.com/es/soporte](https://intelbras.com/es/soporte)

Vídeo tutorial: [youtube.com/IntelbrasLatam](https://youtube.com/IntelbrasLatam)

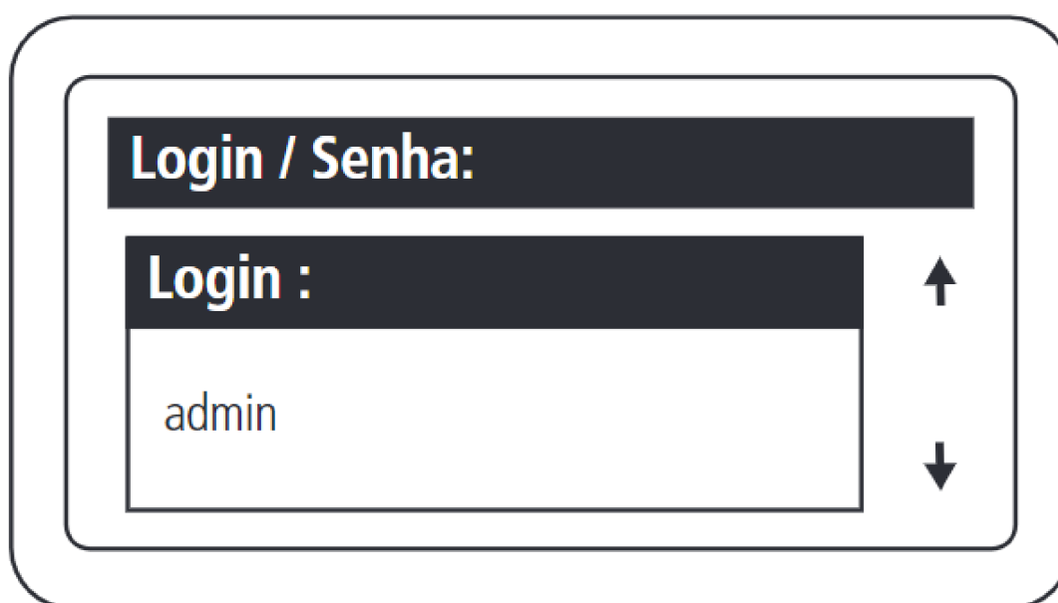
55 48 2106 0006 | Lunes a viernes: 8h as 18h

### PROCEDIMIENTOS NO MIP 1000 IP

#### **ATENCIÓN!**

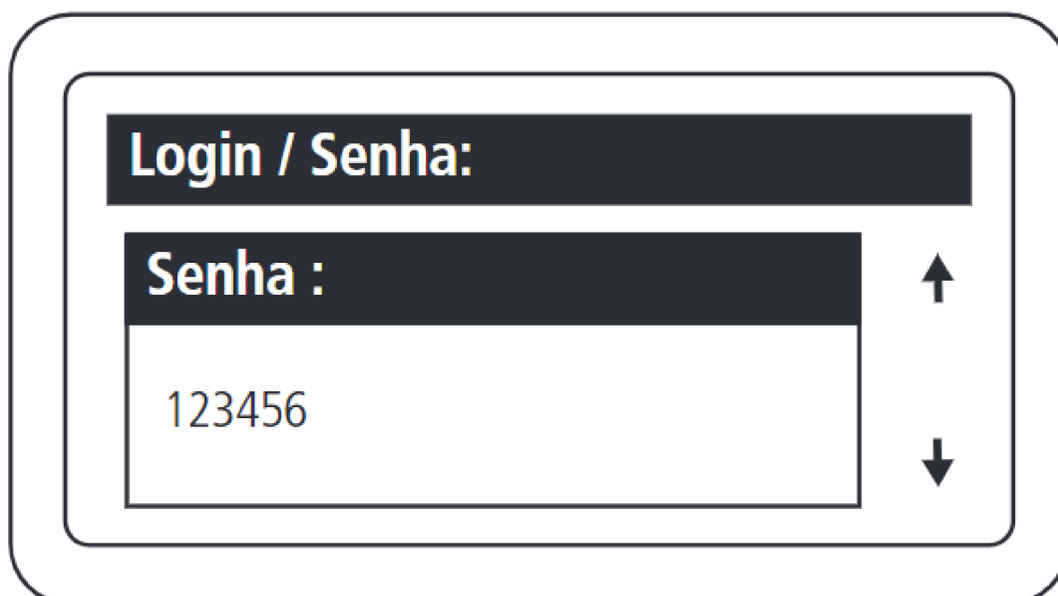
Los siguientes pasos se refieren a la inclusión del dispositivo a través del puerto serie 2.

Presione **OK** o **Enter** y inicie sesión, predeterminado de fábrica. Usuario: **admin** y Contraseña: **123456**



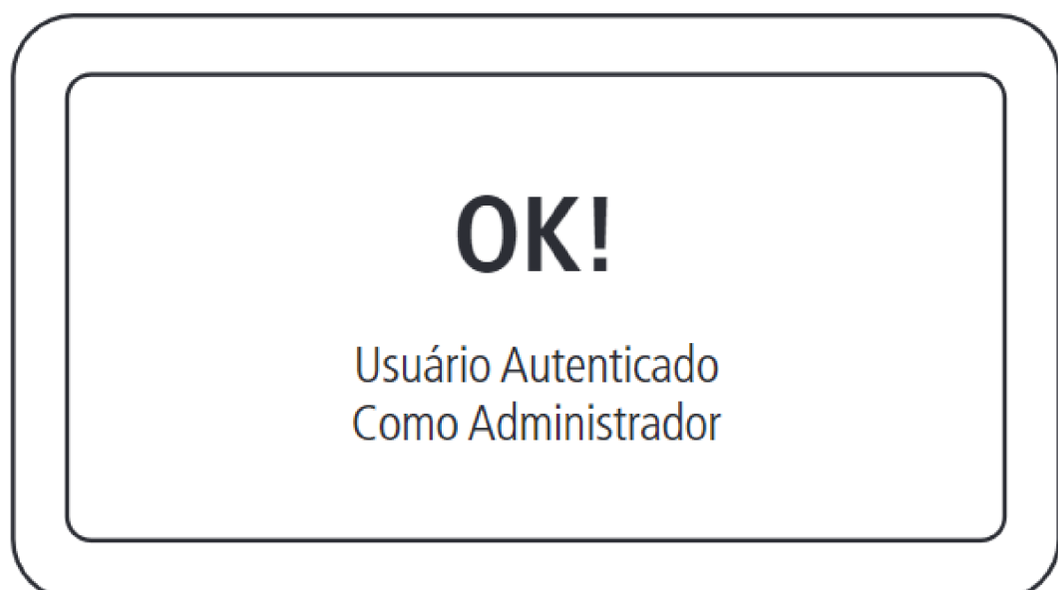
Login / Senha:

Login : admin



Login / Senha:

Senha : 123456



**OK!**

Usuário Autenticado  
Como Administrador

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

## Cadastro:

- Usuário
- Dispositivo
- Chaveiro (s)
- Controle (s)
- Digital (s)

*Incluye dispositivo conectado al bus.*

## Cadastro / Dispositivo :

- Incluir Novo S1
- Incluir Novo S2
- Ressincronizar
- Editar
- Consultar
- Excluir

*Selecionar inclusión mediante serie 2.*

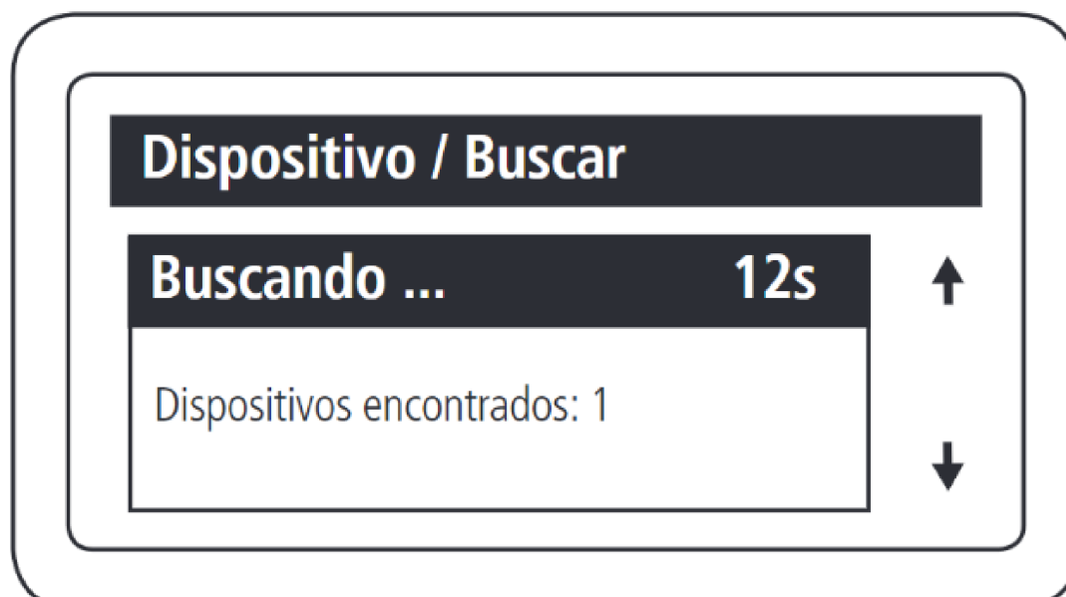
## Disposit. / Buscar :

- REMOTE
- SS 3430-BIO
- SS 3420-BIO
- SS 3530-FACE

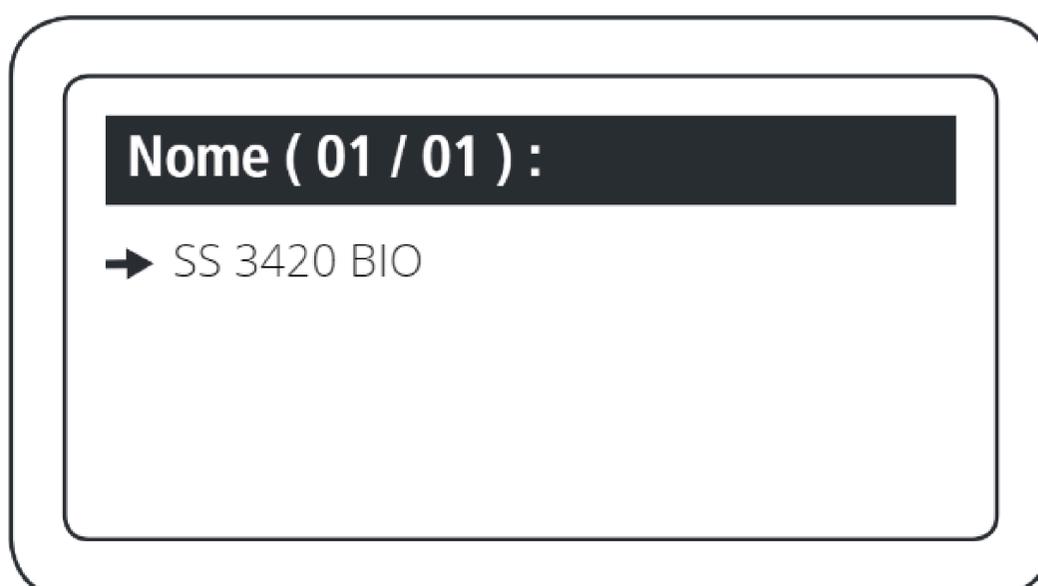
*Selecione el SS 3420.*

# TUTORIAL TÉCNICO

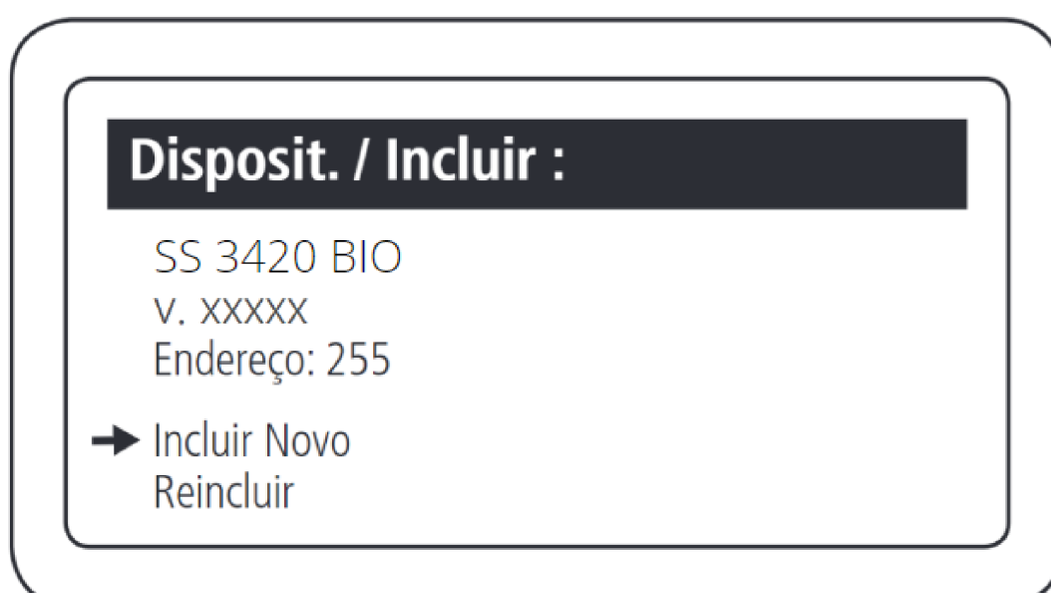
Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP



*El MIP 1000 IP encontrará todos los dispositivos, del modelo seleccionado, que estén conectados al bus.*



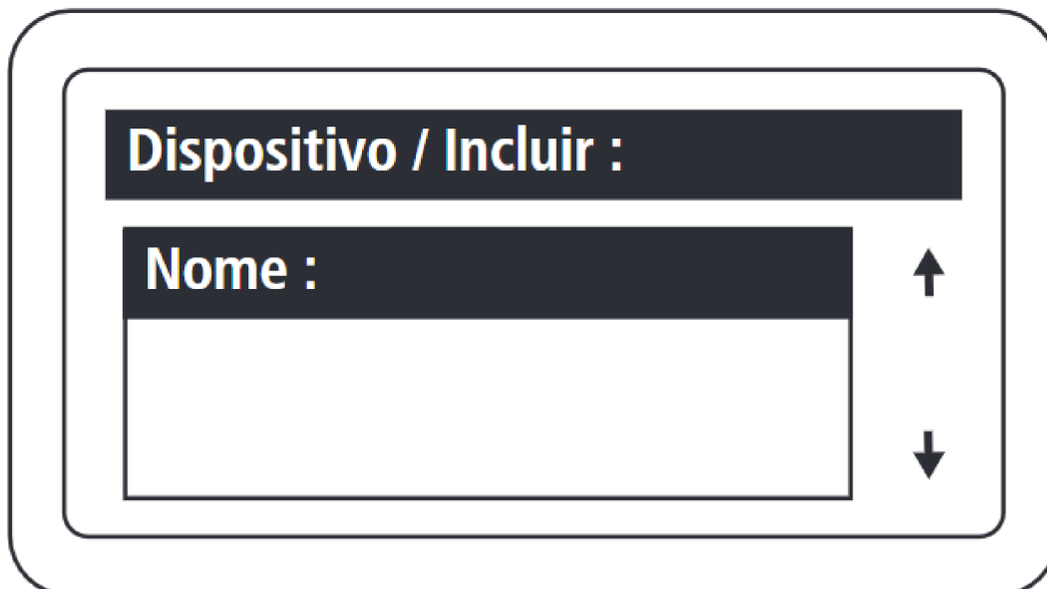
*Seleccione el dispositivo encontrado que desea incluir.*



*Seleccione la opción Incluir Novo.*

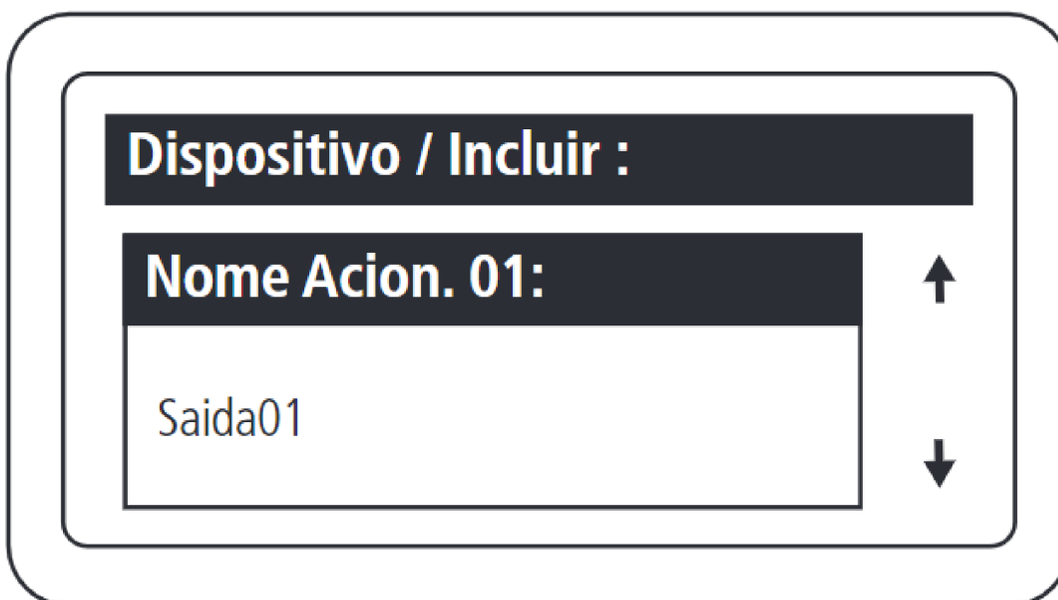
# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP



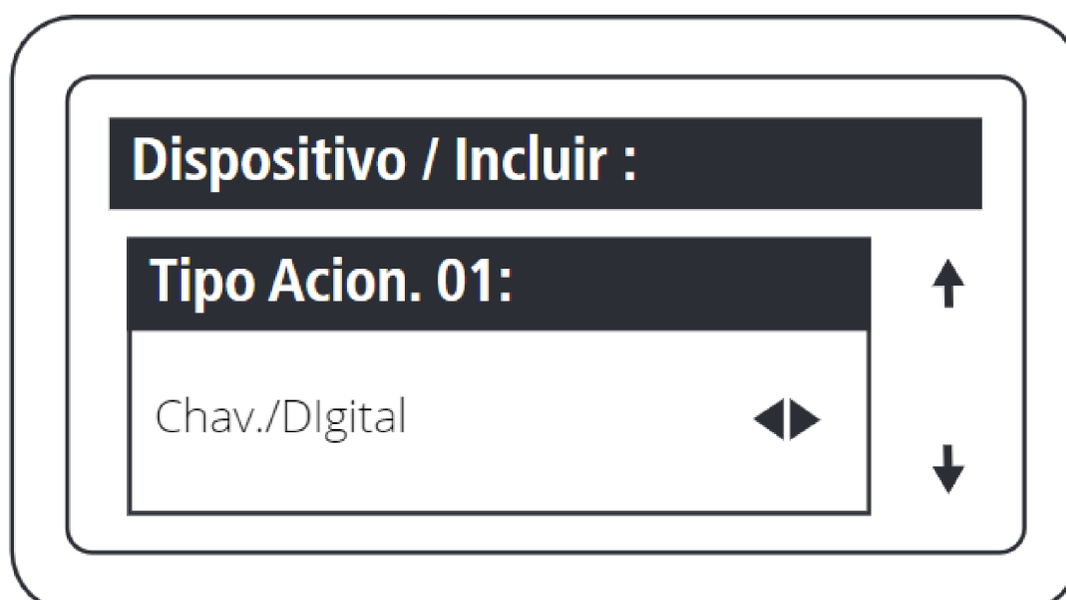
The screenshot shows a menu titled "Dispositivo / Incluir :". Below the title is a list item "Nome :". To the right of the list item are two arrows, one pointing up and one pointing down, indicating a scrollable list.

*Nombre el dispositivo que se va a registrar.*



The screenshot shows the same menu "Dispositivo / Incluir :". The list item "Nome Accion. 01:" is selected. Below the list item, the text "Saida01" is entered into a text field. The up and down arrows are still present to the right.

*Establezca el nombre de la salida 01 del dispositivo.*



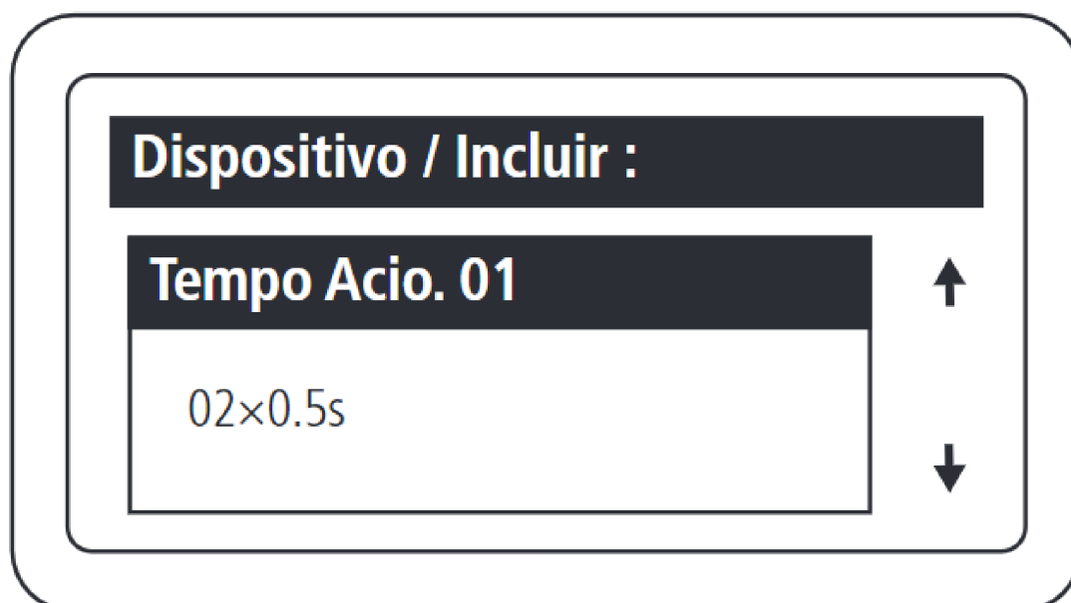
The screenshot shows the same menu "Dispositivo / Incluir :". The list item "Tipo Accion. 01:" is selected. Below the list item, the text "Chav./Digital" is selected in a dropdown menu. To the right of the dropdown are two arrows, one pointing left and one pointing right, indicating a scrollable list.

*Establezca el tipo de disparador para la salida 1:*

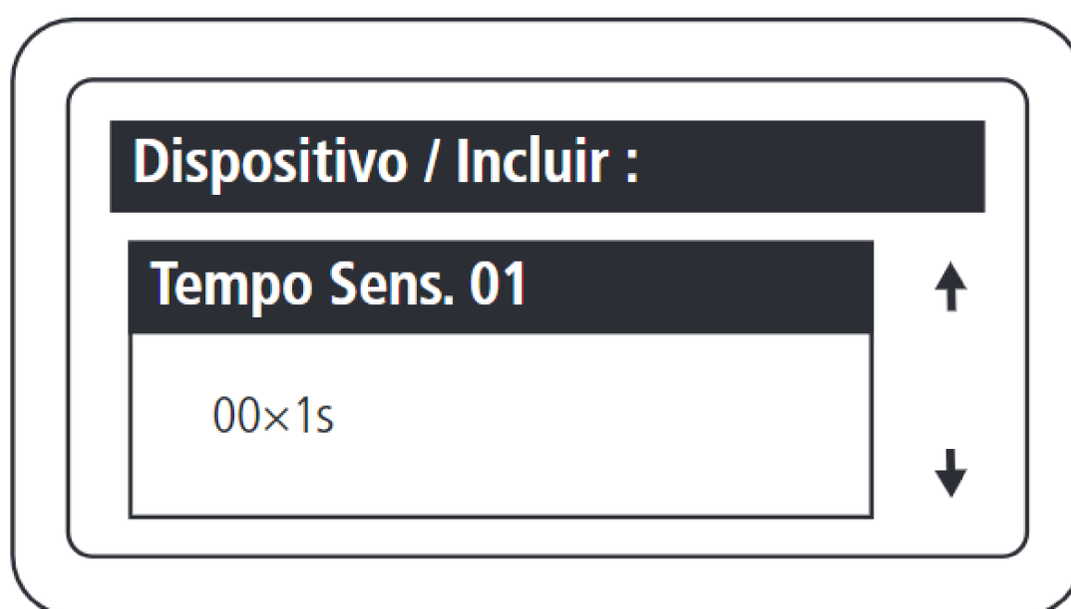
- Llavero y Digital;*
- Sólo llavero;*
- Sólo digitales.*

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP



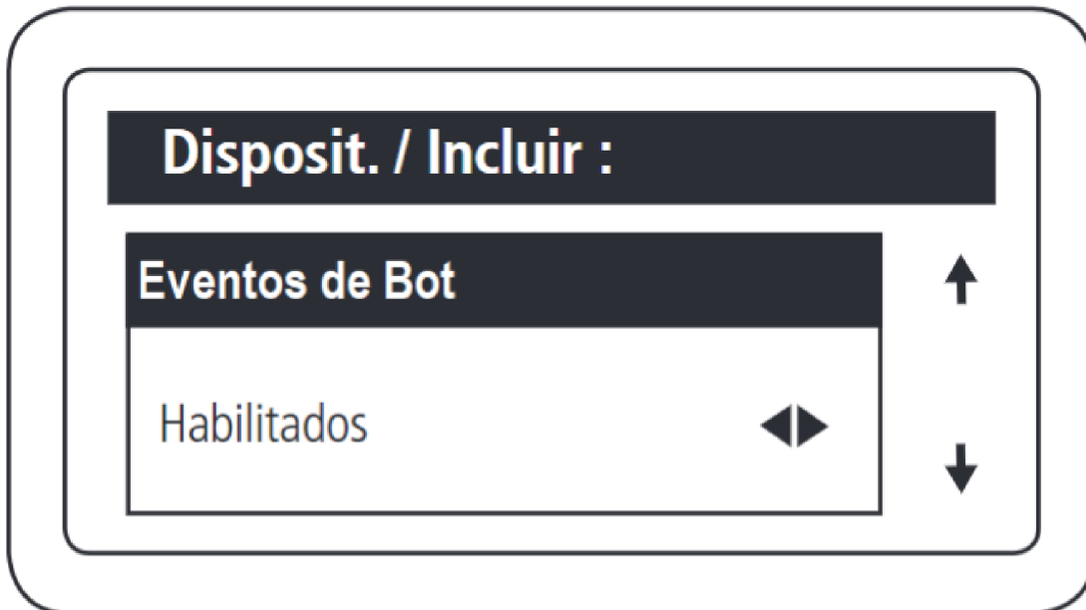
*Establezca el tiempo, múltiplo de 0,5 segundos, para la activación de la salida 01 del dispositivo. El valor máximo para este campo es 99.*



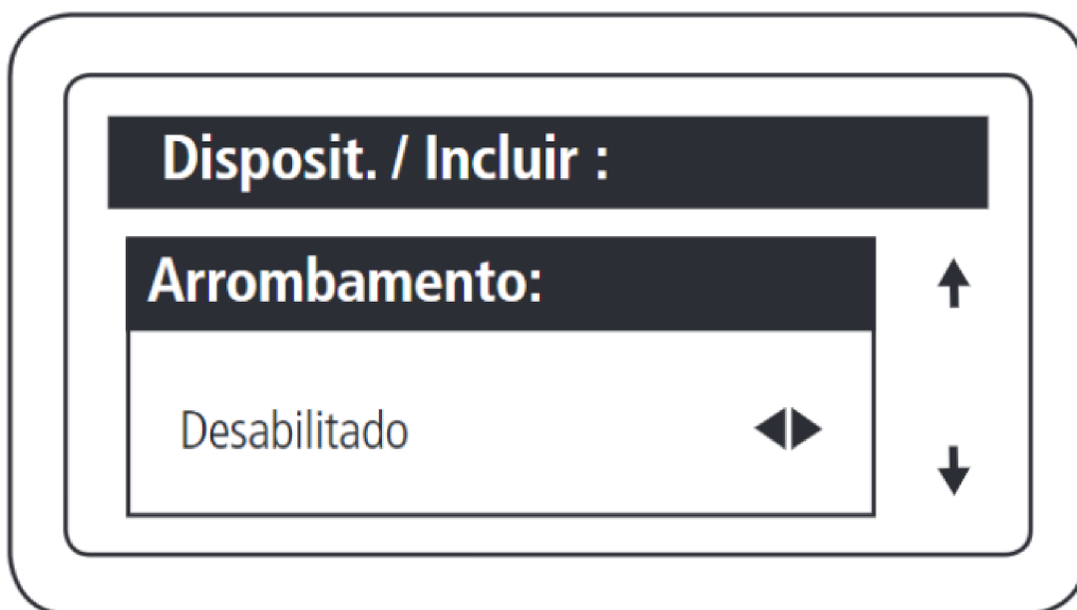
*Establezca el tiempo, múltiplo de 1 segundo, entre la apertura del sensor 01 y la activación del aviso acústico. El valor máximo de este campo es 99, lo que equivale a 99 segundos. Si este campo se establece en 0, deshabilita la función de sensor de puerta abierta para este dispositivo.*

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP



*Habilitar y deshabilitar eventos de activación de botones*

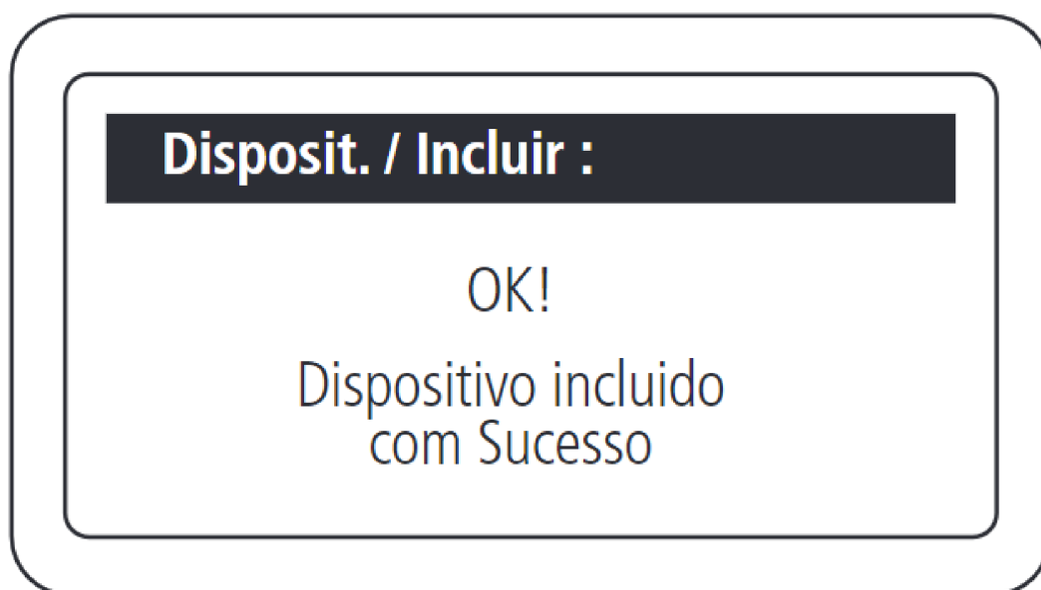


*Esta función permite señalar cuando una puerta ha sido abierta a la fuerza. Esto es posible cuando el sensor conectado a él está abierto y el dispositivo no ha recibido ninguna solicitud de activación.*

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

*Presione OK o ENTER para completar el registro.*



*¡Fin del registro del dispositivo!*

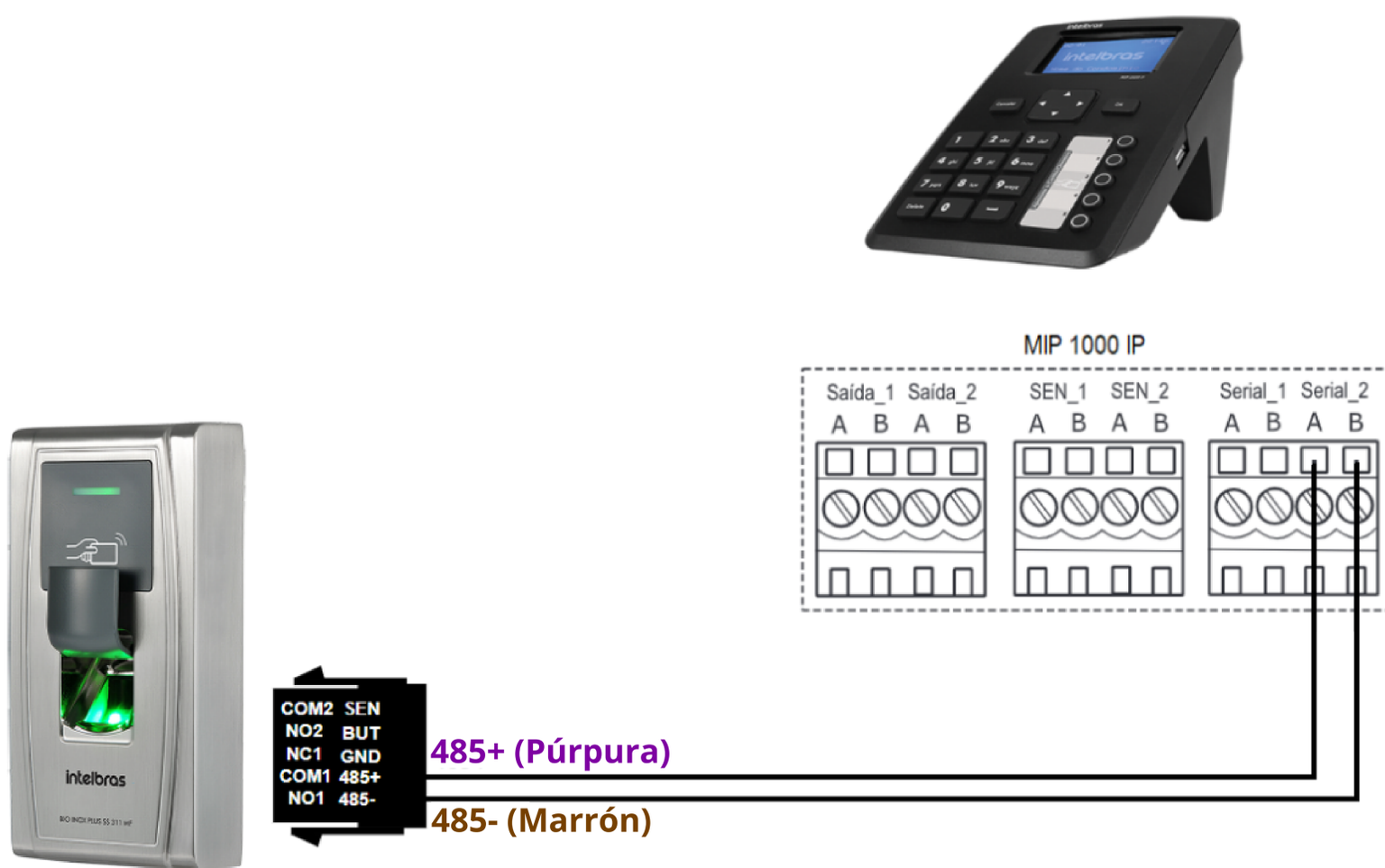
# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

## Registro de BIO INOX PLUS SS 311 MF en MIP 1000 IP

Para utilizar el equipo en modo SCA, asegúrese de que haya comunicación (a través de RS485) entre el SS 311 MF y el MIP 1000 IP cuando el dispositivo esté encendido. La detección será automática y ocurrirá dentro del primer minuto después del arranque.

## CONEXIÓN ENTRE BIO INOX SS 311 MF Y MIP 1000 IP



Soporte al cliente: [intelbras.com/es/soporte](https://intelbras.com/es/soporte)

Vídeo tutorial: [youtube.com/IntelbrasLatam](https://youtube.com/IntelbrasLatam)

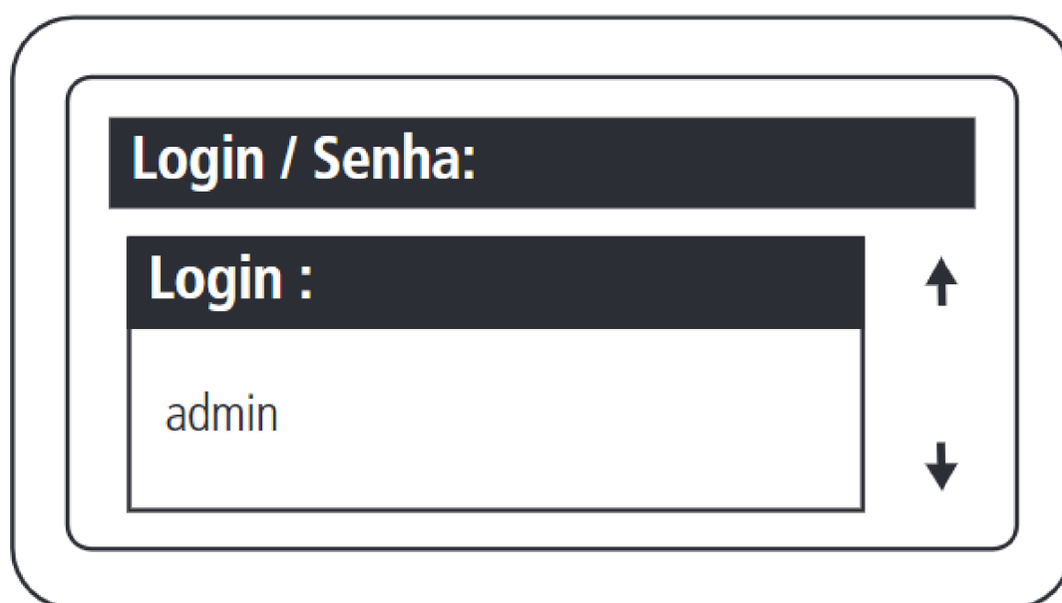
55 48 2106 0006 | Lunes a viernes: 8h as 18h

### PROCEDIMIENTOS EN MIP 1000 IP

#### **ATENCIÓN!**

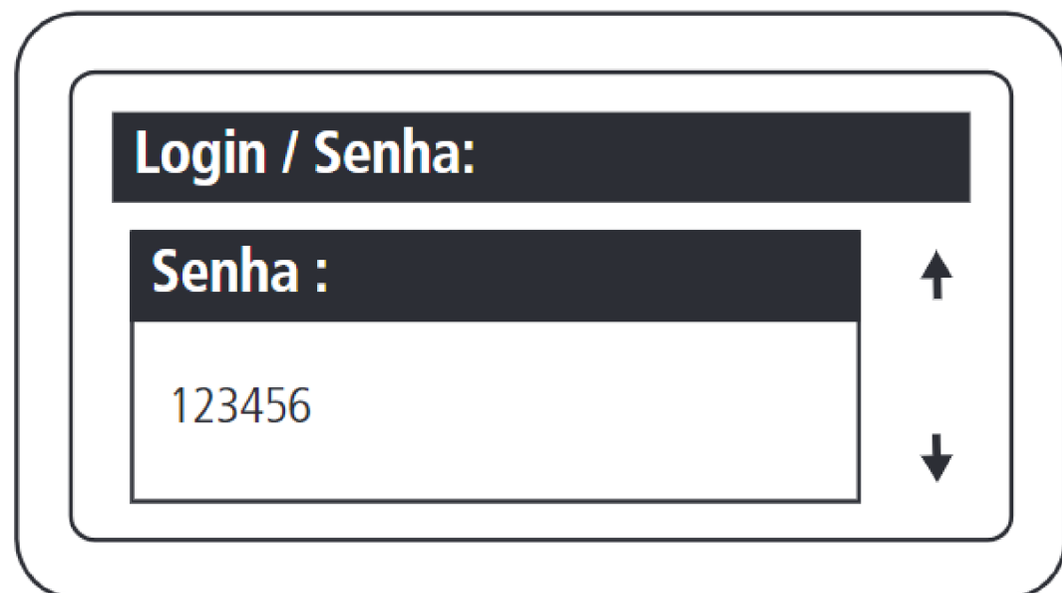
Los siguientes pasos se refieren a la inclusión del dispositivo a través del puerto serie 2.

Presione **OK** o **Enter** y inicie sesión, predeterminado de fábrica. Usuario: **admin** y Contraseña: **123456**



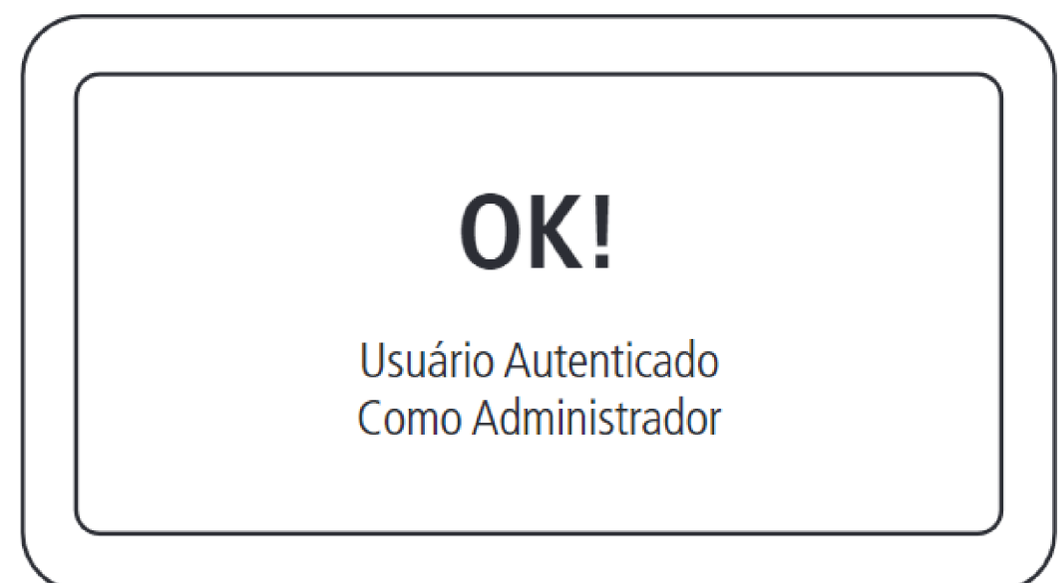
Login / Senha:

Login : admin



Login / Senha:

Senha : 123456



**OK!**

Usuário Autenticado  
Como Administrador

### Cadastro:

- Usuário
- Dispositivo
- Chaveiro (s)
- Controle (s)
- Digital (s)

*Incluye dispositivo conectado al bus.*

### Cadastro / Dispositivo :

- Incluir Novo S1
- Incluir Novo S2
- Ressincronizar
- Editar
- Consultar
- Excluir

*Selección de inclusión mediante serial 2.*

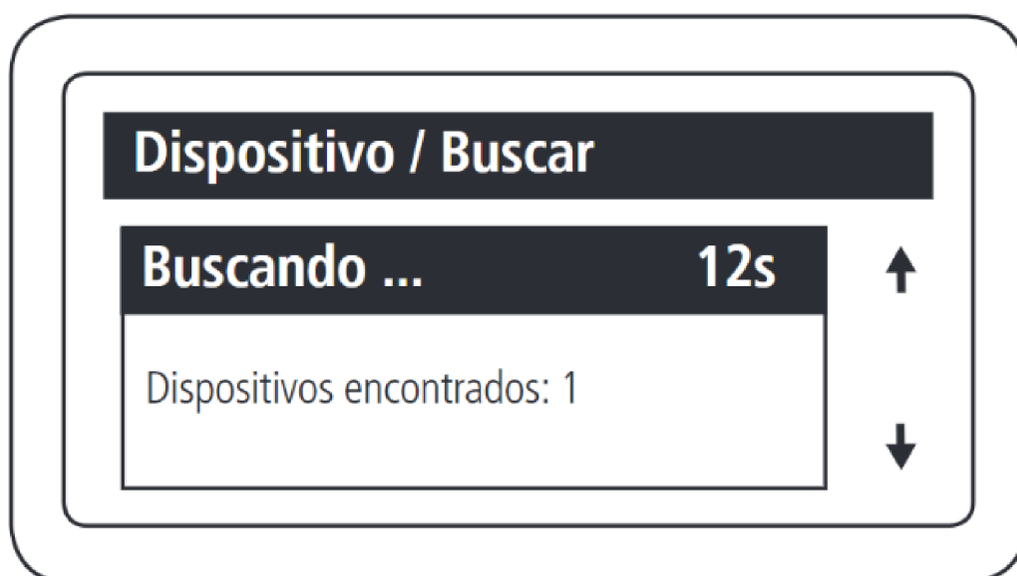
### Disposit. / Buscar :

- XRE
- XLT
- XPE-ID
- BIO Inox
- REMOTE

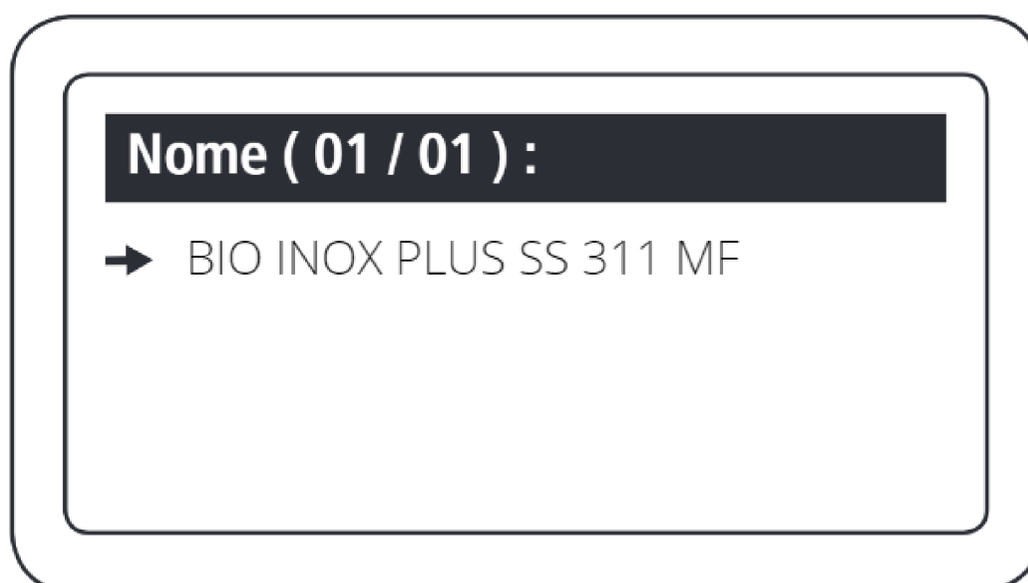
*Selecione el Bio Inox.*

# TUTORIAL TÉCNICO

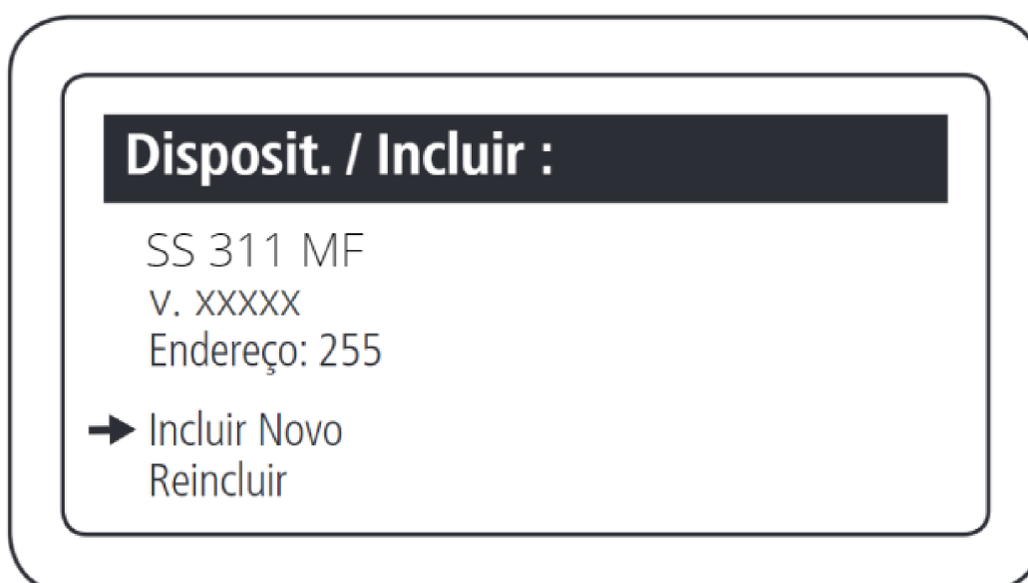
Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP



*El MIP 1000 IP encontrará todos los dispositivos, del modelo seleccionado, que estén conectados al bus.*



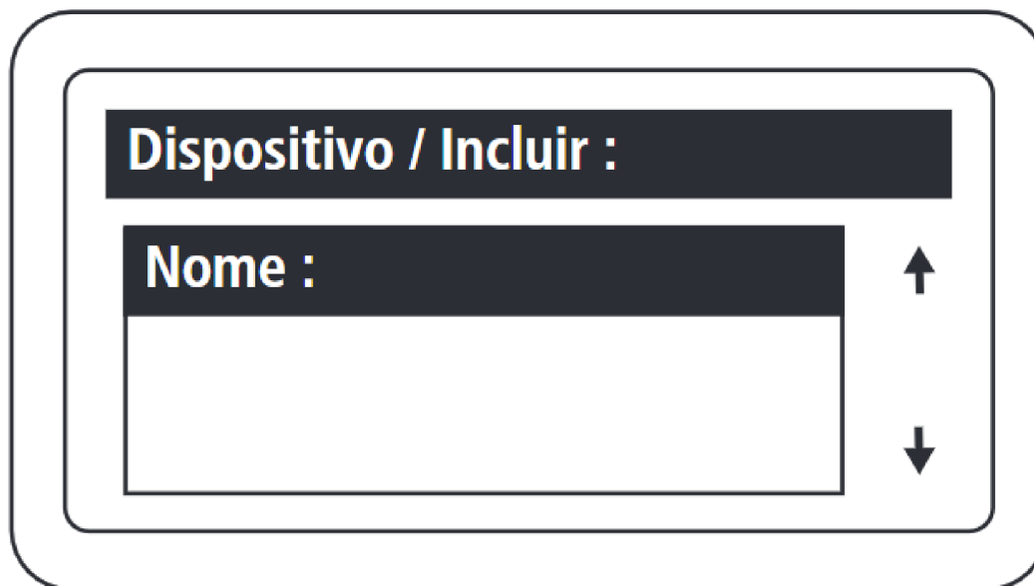
*Seleccione el dispositivo encontrado que desea incluir.*



*Seleccione la opción Incluir Novo.*

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP



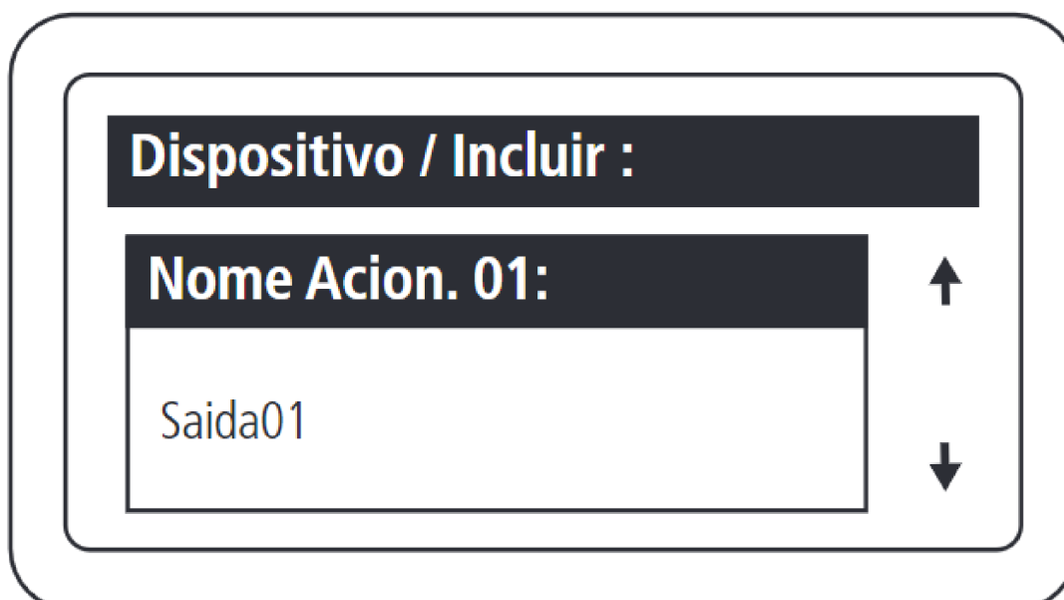
Dispositivo / Incluir :

Nome :

↑

↓

*Nombre el dispositivo que se va a registrar.*



Dispositivo / Incluir :

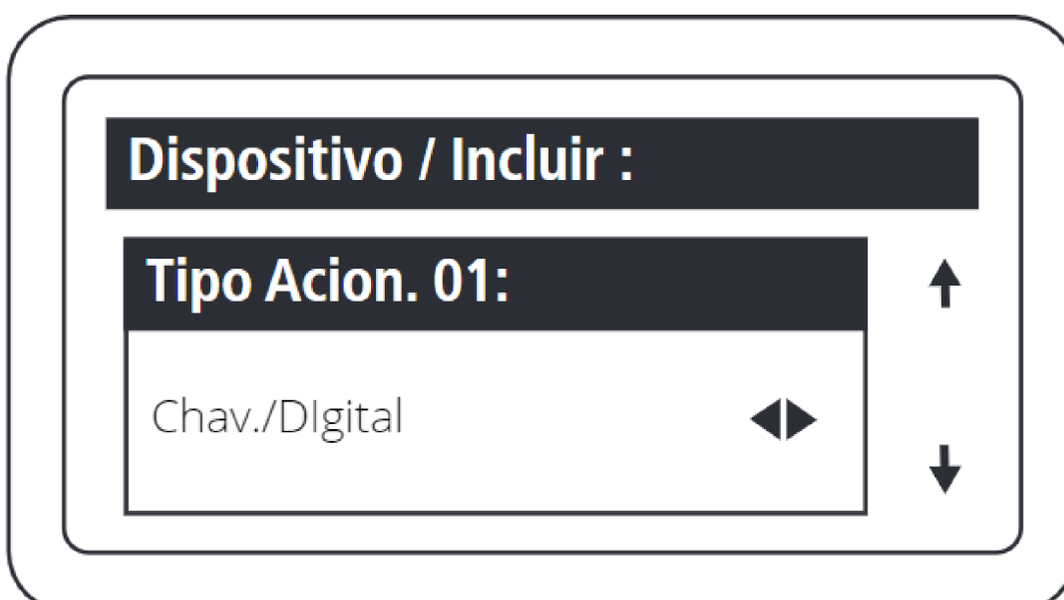
Nome Acion. 01:

Saida01

↑

↓

*Establezca el nombre de la salida 1 del dispositivo.*



Dispositivo / Incluir :

Tipo Acion. 01:

Chav./Digital

↑

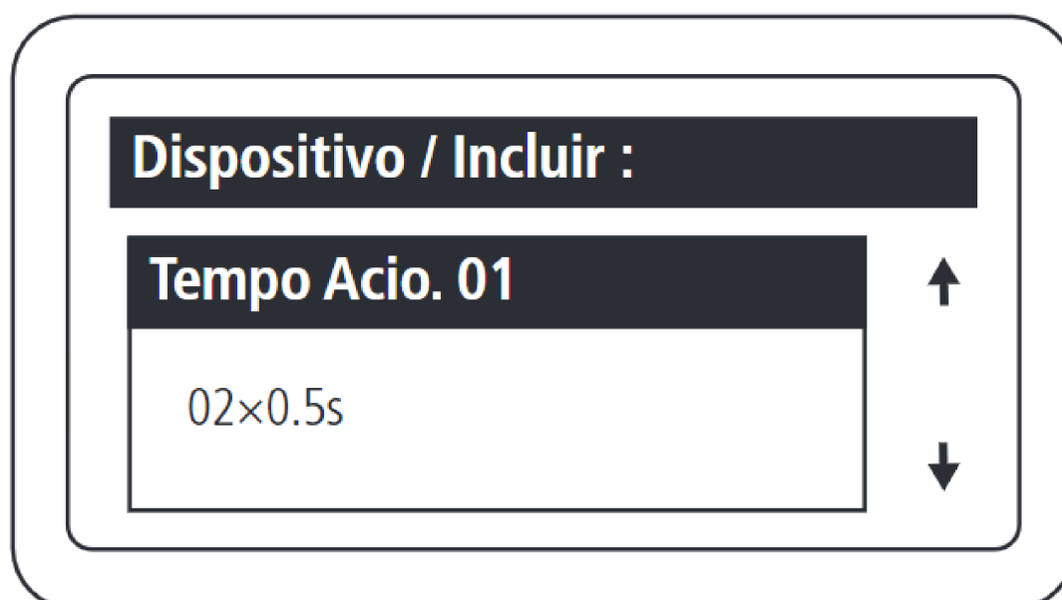
↓

*Establezca el tipo de disparador para la salida 1:*

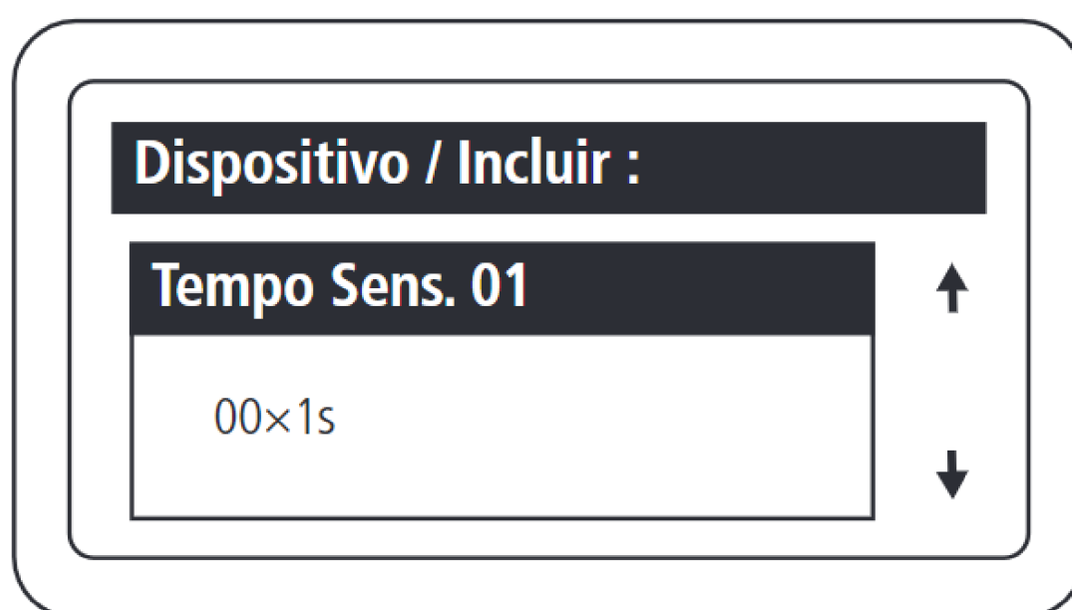
- Llavero y Digital;*
- Sólo llavero;*
- Sólo digitales.*

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP



*Establezca el tiempo, múltiplo de 0,5 segundos, para la activación de la salida 01 del dispositivo. El valor máximo para este campo es 99.*

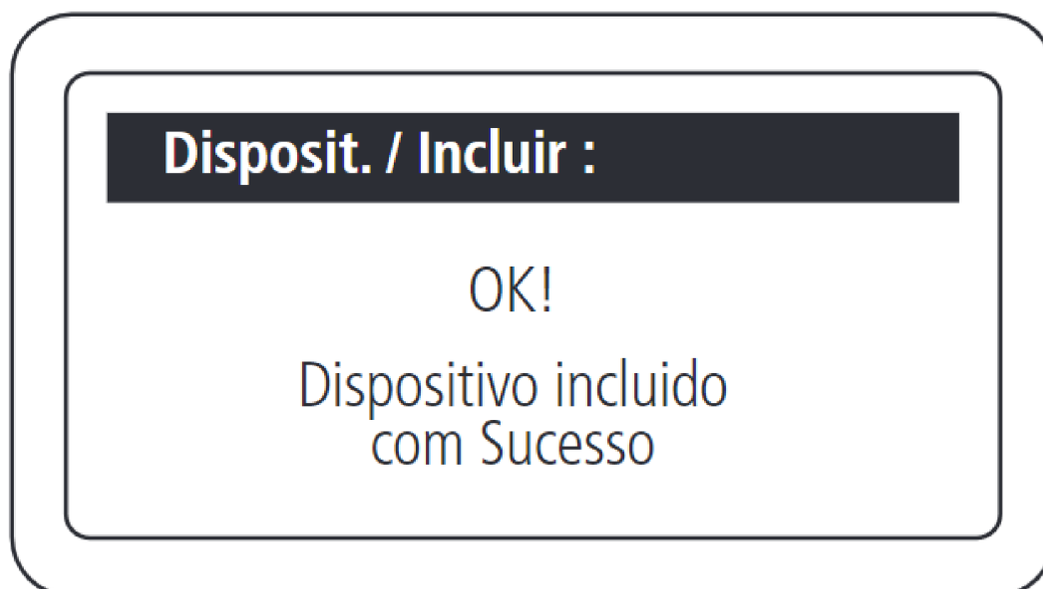


*Establezca el tiempo, múltiplo de 1 segundo, entre la apertura del sensor 01 y la activación del aviso acústico. El valor máximo de este campo es 99, lo que equivale a 99 segundos. Si este campo se establece en 0, deshabilita la función de sensor de puerta abierta para este dispositivo.*

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

*Presione OK o ENTER para completar el registro.*



*¡Fin del registro del dispositivo!*

**Para consultas o sugerencias por favor contáctenos  
vía WhatsApp.**



**Intelbras** 

**Ir para a conversa**



**Soporte al cliente: [intelbras.com/es/soporte](https://intelbras.com/es/soporte)**

Vídeo tutorial: [youtube.com/IntelbrasLatam](https://youtube.com/IntelbrasLatam)

55 48 2106 0006 | Lunes a viernes: 8h as 18h

# TUTORIAL TÉCNICO

Cómo registrar lectores biométricos en el MIP 1000 IP

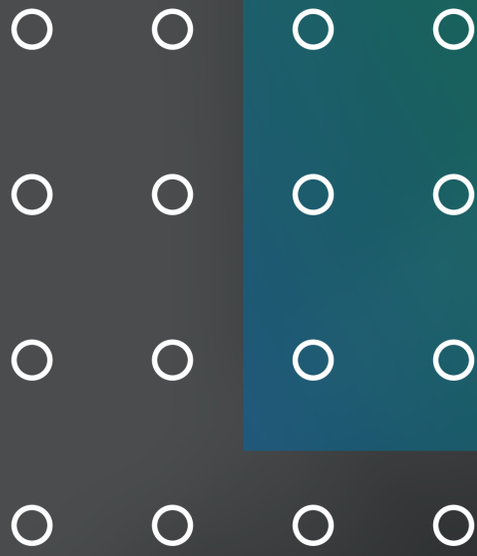
Has completado el tutorial técnico sobre cómo registrar lectores. Biometría al MIP 1000 IP. ¡Haz clic en los iconos a continuación y conoce nuestras redes sociales!



Soporte al cliente: [intelbras.com/es/soporte](https://intelbras.com/es/soporte)

Vídeo tutorial: [youtube.com/IntelbrasLatam](https://youtube.com/IntelbrasLatam)

55 48 2106 0006 | Lunes a viernes: 8h as 18h



# intelbras

---

[intelbras.com/es/suporte](https://intelbras.com/es/suporte)