

Guía de Standby Clip

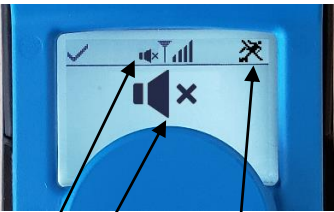


ATENCIÓN: Cuando se encuentra conectada a un Ventis® Pro, la presilla Standby Clip™ suspende temporalmente los episodios de activación de las alarmas de falta de movimiento y otras alarmas seleccionadas del instrumento. El instrumento *NO alertará* al operario acerca de riesgos asociados con esos episodios cuando la presilla Standby Clip se encuentre en uso.

La presilla Standby Clip (número de pieza 17159316) es un accesorio de iAssign® que se acopla a la parte delantera de los instrumentos Ventis Pro. La presilla utiliza NFC (comunicaciones de campo cercano) para poner en modo de suspensión las alarmas de falta de movimiento o episodios de activación de alarma seleccionados del instrumento. Cuando la presilla se desconecta del instrumento, las alarmas suspendidas temporalmente por lo general vuelven a habilitarse luego de 5 segundos.

Los especialistas en seguridad deben verificar los ajustes del instrumento que se indican a continuación y seleccionar los episodios de activación de alarmas que deseen colocar en modo de suspensión. Cuando se seleccionan los siguientes ajustes y la presilla Standby Clip está conectada, las señales sonoras, visuales y de vibración para los episodios de activación de alarma seleccionados *se colocarán* en modo de suspensión. Asimismo, en la pantalla del Ventis Pro aparecerán símbolos de suspensión correspondientes a los episodios de activación de alarma seleccionados para indicar cuáles episodios entran en modo de suspensión cuando se conecta la presilla.

Requisitos del instrumento

Ajustes (menú)	Valor	Símbolos del modo de suspensión
NFC ^a (Mantenimiento)	Activado	 Colega Gas Falta de movimiento
Editar usuario/sitio (Funcionamiento)	Activado	
Standby Clip (Alarma)	Seleccionar una opción: <ul style="list-style-type: none">• Falta de movimiento• Falta de movimiento y gas• Falta de movimiento y colega• Falta de movimiento, gas y colega	

Versión de firmware: la versión de firmware del instrumento debe ser 4.1 o posterior para poder usar la presilla Standby Clip.

^aNota: Si el instrumento ingresa en un nivel crítico de batería baja, la función NFC se desactivará automáticamente. Si la función NFC se desactiva, la presilla Standby Clip *no* suspenderá temporalmente las alarmas.

Cuando la presilla Standby Clip esté conectada, la alarma de pánico del instrumento *permanecerá habilitada*.



OUR MISSION

Preserving human life on, above and below the earth
Delivering highest quality, best customer service ...
every transaction, every time



Guía de Standby Clip

Las señales de la alarma de pánico se *activarán y aparecerán* en el instrumento al presionar el botón de pánico. Para desactivar la alarma de pánico, primero desconecte la presilla y luego mantenga presionado el botón Intro del instrumento (↻).

La presilla Standby Clip está dotada de una etiqueta de iAssign programada en fábrica y bloqueada permanentemente. No intente cambiar ni eliminar esta etiqueta de la presilla. La presilla Standby Clip viene con una correa. Cuando la presilla no esté en uso, puede acoplarla a cualquier objeto de metal (ferromagnético) utilizando los imanes ubicados en la parte delantera o bien colgarla de la correa.

Figura 1 Características de Standby Clip

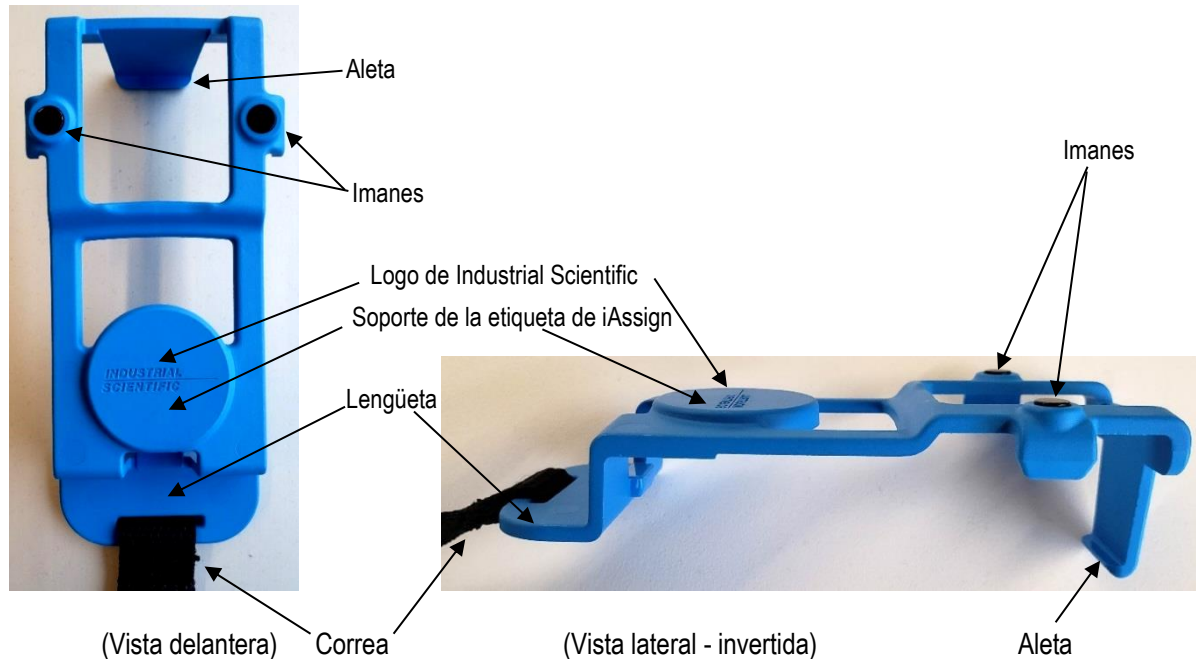


Figura 2 Conectar y desconectar Standby Clip

Conectar Standby Clip

1. Enganche la aleta de la presilla Standby Clip en el borde superior posterior del instrumento.
2. Luego, sujete la lengüeta de la parte inferior de la presilla.
3. Presione la lengüeta hacia abajo para fijar la presilla en su lugar.



Desconectar Standby Clip

1. Mientras sujeta el instrumento con una mano...
2. Sujete la lengüeta de la parte inferior de la presilla Standby Clip con la otra mano.
3. Tire de la lengüeta hacia arriba para separarla del instrumento.

