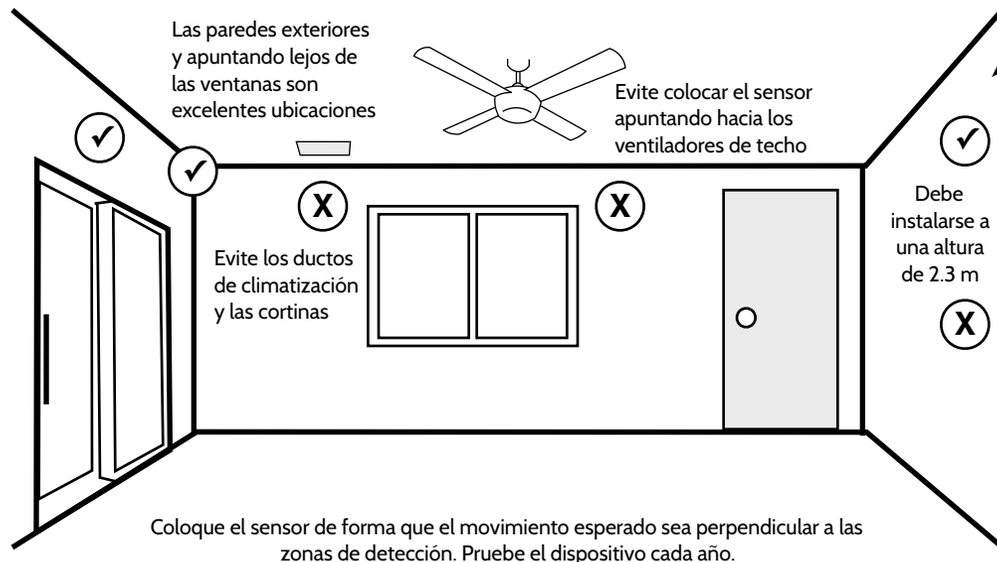


# IQ MOTION S-LINE: GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

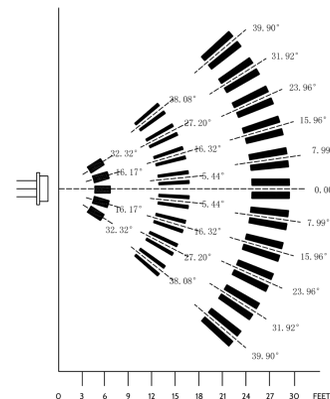


**PASO 1**

ELIJA LA UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN



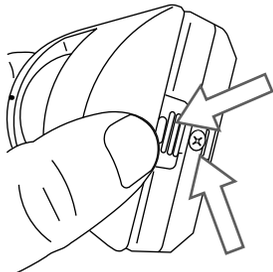
ÁREA DE DETECCIÓN  
(Unidad = 91 cm) 18 kg a 9 m



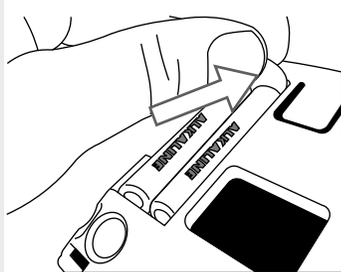
Sustituya la batería cada 5 años por pilas alcalinas AAA (2 unidades)

Esta es una guía rápida exclusiva para instaladores con experiencia. Consulte <http://dealers.qolsys.com> (es necesario registrarse)

**PASO 2** ABRA LA CUBIERTA DEL DISPOSITIVO



**PASO 3** RETIRE LAS LENGÜETAS DE LAS BATERÍAS

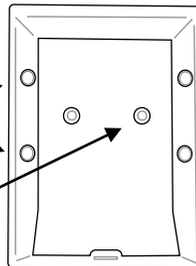


**PASO 4** ELIJA EL TIPO DE MONTAJE

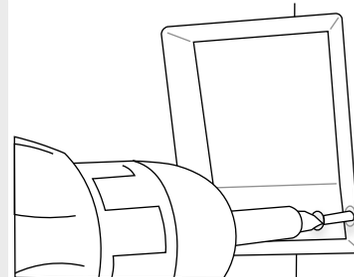
MONTE A 2.3 METROS DE ALTURA

ESQUINA

PLANO



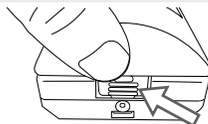
**PASO 5** ASEGURE TODO EL HARDWARE



**PASO 6** APRENDER EN EL PANEL



Coloque el panel en modo “Detección automática”



Abra y cierre la cubierta para “manipular” el dispositivo

AÑADIR

Personalice el nombre y la configuración como guste y toque en “Añadir”

CONEXION MEDIANTE



319.5 MHz SEGUROS

Documento#: IQM-SQG-04-18  
Revisión#: 4/20/18  
Fecha de emisión: ABRIL 2018  
Pieza Qolsys #: QS1231-840



Equipo  
BP21056

Registrado de Qolsys Inc.  
No se permite la reproducción sin permiso.  
FCC ID: 2AAJXQS1200  
IC: 11205A-QS1200

¿Tiene alguna pregunta?

Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica

[TechSupport@Qolsys.com](mailto:TechSupport@Qolsys.com)

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo puede no causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden invalidar la autoridad del usuario de operar el equipo.

Este dispositivo cumple con las normas RSS de exención de licencia de la industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo puede no causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada exempts de licence standard RSS (s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.