

# IQ MINI DW S-LINE: GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA



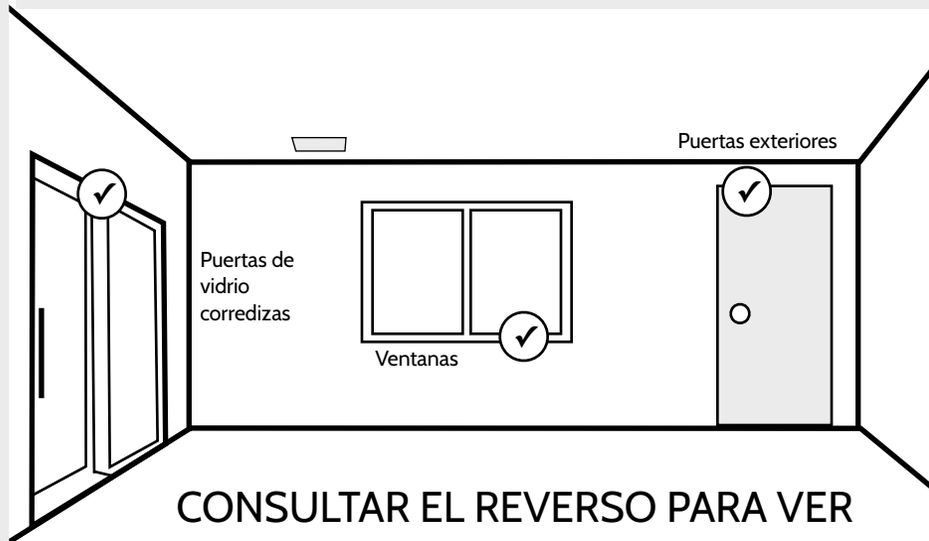
**PASO**  
**1**

**ELIJA LA  
UBICACIÓN DE LA  
INSTALACIÓN**

**También es excelente para:**

Gabinetes de medicinas    Puertas del garaje  
Cajas fuertes para armas    Puertas interiores

## ESPECIFICACIONES



**CONSULTAR EL REVERSO PARA VER  
LOS PASOS RESTANTES**

Sensor: 5.71cm H x 2.54cm W x 1.27cm D

Rango de la señal inalámbrica: 200M, al aire libre.  
Código de las salidas: manipular, restablecer manipular,  
alarma, restablecer alarma, batería baja.  
Frecuencia del transmisor: 319.5 MHz SEGURO (S-Line)  
ID de código único  
Intervalo supervisor para mantener la conexión: 70 minutos.  
Intensidad del campo de pico de radiofrecuencia: 36000  
uV/m típica a 3m

Temperatura de funcionamiento: -10C-50C  
Humedad Relativa: 5-95% Sin Condensación  
Temperatura de Almacenamiento: -40-80C

*Nota: Seguridad de la batería*

Reemplace las baterías con  
un reemplazo exacto cada 5 años:  
baterías de 3V de litio (2 unidades).

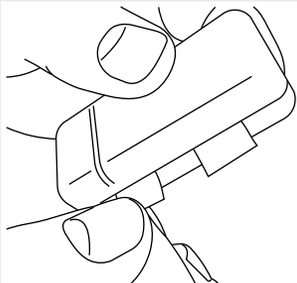
Observe la polaridad al insertar las  
baterías de repuesto para evitar  
dañar el sensor.  
Riesgo de fuego, quemaduras y  
explosión. No recargue, desarme,  
queme o exponga las baterías a  
temperaturas superiores a 100 °C  
(212 °F)

- (2) -Panasonic CR2032  
-Energizer CR2032  
-Duracell DL2032

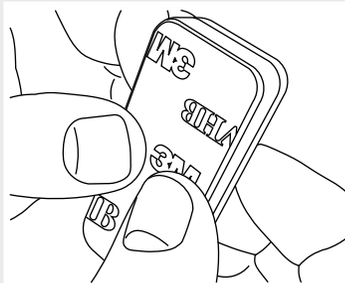
Elimine las baterías usadas de forma  
adecuada de acuerdo a las leyes  
locales Mantenga las baterías fuera  
del alcance de menores de edad

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

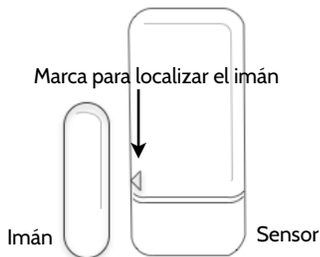
**PASO 2** RETIRE LAS LENGÜETAS DE LAS BATERÍAS



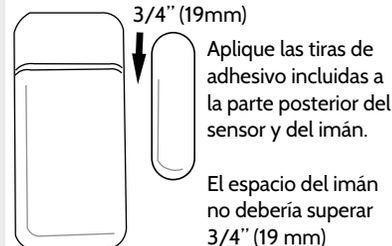
**PASO 3** APLIQUE ADHESIVO



**PASO 4** ALINEE EL SENSOR Y EL IMÁN



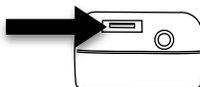
**PASO 5** ASEGURE EL SENSOR DE SEGURIDAD Y EL IMÁN



**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#: IQS-MDW-SQG-02-17  
Revisión#: 2/24/17  
Fecha de emisión: Febrero 2017  
Producto Qolsys#: QS1135-840

Registrado de Qolsys Inc.  
No se permite la reproducción sin permiso.  
FCC ID: 2ABBZ-RF-MDWS  
IC: 11817A-RFMDWS

**¿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 exmpts 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.