

Sobre esta Guía

Esta guía de instalación de la señalización de seguridad fotoluminiscente tiene como objetivo prestar informaciones prácticas para una correcta aplicación de la señalización Excellence.

1 – Preparar la instalación

Consideraciones previas

Para lograr los mejores resultados en la instalación, así como su eficiencia y eficacia es esencial que antes de la instalación el instalador verifique la superficie donde se instalará la señalización. El método de instalación debe seleccionarse teniendo en cuenta la superficie de aplicación

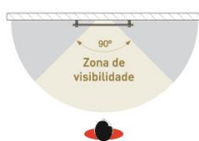
Nota: una pared rugosa y porosa no permitirá la selección de pegamentos adhesivos y puede requerir una fijación por atornillado. Superficies lisas proporcionan buenas condiciones de fijación por pegamento.

Selección del tipo de fijación

El tipo de fijación debe elegirse en función del ángulo de visualización deseado en cada lugar de instalación. Existen 3 tipos de instalación posibles para la señalización Excellence:

Fijación paralela a la pared

Señal a 1 cara de aplicación paralela a la pared visible solamente de frente.



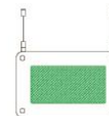
Fijación perpendicular a la pared (tipo banderola)

Posibilidad de ser una señal de 1 o 2 caras.



Fijación colgada del techo

Posibilidad de ser una señal de 1 o 2 caras.



Herramienta necesaria

- Cinta métrica;
- Nivel;

- Lápiz
- Taladro

Para garantizar un pegamento eficiente es esencial asegurar la eliminación de polvo y grasas mediante una buena limpieza de la superficie de aplicación. Después de la limpieza de la superficie se debe realizar el encolado con la aplicación de cinta adhesiva de doble cara.

2. Instalación

La instalación depende del tipo de fijación elegido. Los procedimientos de instalación de la señalización Excellence se presentan en función de los tres tipos de fijación

2.1 Fijación paralela a la pared

La fijación paralela a la pared puede ser realizada por encolado o taladrada.

Fijación	Pasos	Secuencia de montaje
Por encolado	<p>Marque la ubicación deseada de la señalización en la superficie de instalación</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Retire la película protectora de los adhesivos aplicados en los accesorios ▪ Aplique la señal en su ubicación <p>Nota: antes de la instalación deberá ser verificada se la superficie donde se va a instalar la señal es adecuada al tipo de adhesivo utilizado.</p>	 <p>1 2</p> <p>a) Retirar las películas protectoras b) Aplicación del accesorio 1 c) Aplicación del accesorio 2</p>
Taladrado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Marque la ubicación pretendida para la señal utilizando la plantilla con los agujeros que es suministrada con la señal 2. Con un taladro abra los agujeros 3. Retire la película protectora de la parte de tras de la señal antes de proceder a su instalación 4. Aplique la señal a la superficie en conformidad con la secuencia indicada a) b) c) d) e) 	 <p>1 2 3 4</p> <p>a) Aplicación del accesorio 1 b) Aplicación del accesorio 3 c) Aplicación del accesorio 4 d) Aplicación de la señal e) Aplicación del accesorio 2</p>

2.2 Fijación perpendicular a la pared

Fijación	Pasos	Secuencia de montaje
Taladrado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Marque la ubicación pretendida para la señal utilizando la plantilla con los agujeros que es suministrada con la señal 2. Con un taladro abra los agujeros 3. Retire la película protectora de la parte de tras de la señal antes de proceder a su instalación 4. Aplique la señal a la superficie en conformidad con la secuencia indicada a) b) c) d) e) 	 <p>1 2 3 4 5 6</p> <p>a) Aplicación del accesorio 1 b) Aplicación del accesorio 5 c) Aplicación del tornillo 6 d) Aplicación del accesorio 4 e) Aplicación del accesorio 2 y 3</p>

2.3 Fijación colgada del techo

Fijación	Pasos	Secuencia de montaje
<p>Taladrado</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Marque la ubicación pretendida para la señal en el techo utilizando la plantilla con los agujeros que es suministrada con la señal 2. Con un taladro abra los agujeros 3. Retire la película protectora de la parte de tras de la señal antes de proceder a su instalación 4. Aplique la señal a la superficie en conformidad con la secuencia indicada a) b) c) d) e) f) g) h) i) 	 <ol style="list-style-type: none"> a) Aplicación del accesorio 1 b) Aplicación del accesorio 6 c) Aplicación del accesorio 7 d) Aplicación de los accesorios 2 y 3 en los agujeros inferiores de la señal e) Aplicación de los accesorios 4 y 3 en los agujeros superiores de la señal f) A Aplicación del accesorio 6 por la parte superior del cable de acero g) Aplicación del accesorio 5 en el cable de acero h) Verificación de la altura pretendida y aprieto del accesorio 7, utilizando la llave Allan (accesorio 8)