

Señalización de salidas y recorridos de evacuación según normas UNE

La señalización de vías de evacuación pretende garantizar una rápida salida desde cualquier zona de peligro en la que nos encontremos, evitando así situaciones de pánico.

Este tipo de señalización debe realizarse con placas fotoluminiscentes de formato cuadrangular, con pictogramas conformes a la norma UNE 23033-81, 23034 y ISO7010 y utilizando el verde como color de seguridad, el cual deberá cubrir como mínimo el 50% de la señal, siendo en este caso el color de contraste el blanco/amarillo fotoluminiscente.

Nuestras señales pueden ser fabricadas con placa de **PVC de 1,2 mm de espesor, termoselladas con pigmentos fotoluminiscentes y protegidos con barniz antiestático, y tinta luminiscente en PVC 1 mm.**

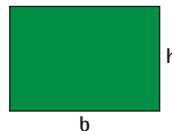
SEÑALES DE SALIDA HABITUAL



Ref. A-140



Ref. 605



Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
297	105	<10 m
420	148	10<d<20 m
594	210	20<d<30 m



Ref. A-150



Ref. A-160



Ref. A-170



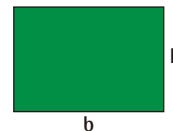
Ref. A-180



Ref. A-210



Ref. A-220



Dimensiones mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
402	105	<10 m
568	148	10<d<20 m
804	210	20<d<30 m



Ref. A-190



Ref. A-200



Ref. A-230



Ref. A-240



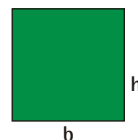
Ref. ISO A-929
Puerta de salida



Ref. ISO A-930
Puerta de salida



Ref. 923
Salida



Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
224	224	<10 m
447	447	10<d<20 m
670	670	20<d<30 m



Ref. ISO 617



Ref. ISO 627



Ref. 606



Ref. 607



Ref. 69

Dimensiones mm		Distancia máx. visualización
b	h	
210	297	<10 m
420	594	10<d<20 m
630	890	20<d<30 m

