## FICHA TÉCNICA







## Descripción

Señales de seguridad para identificación de rutas de evacuación, equipos contra incendios, uso obligatorio de equipos de protección personal, advertencia y prohibición.

## **Características**

- Materiales de la base: Celtex, panel compuesto, aluminio, acero inoxidable o triplay.
- Tipo: Vinil Con base celtex, Acrílico Fotoluminiscente
- Otros: Si es necesario se pueden incluir parantes.
- Protección: Incluye laminado normal o de alto tránsito.
- Base de panel: la base de la señal es de substrato, que es un panel formado por dos películas de aluminio adheridas por procesos industriales a un alma de polietileno de alta densidad (HDPE)
- Las caras de aluminio tienen un espesor de 0.30 mm
- Núcleo: HDPE de 3mm (polietileno de alta densidad)
- Rango de resistencia térmica: -40 a 80 °C
- Expectativa de durabilidad al exterior: 12 años.
- Dimensiones:

20×30 cm.

30×40 cm.

40×60 cm.