

FICHA TÉCNICA
SEÑALES EN
POLIESTIRENO
FOTOLUMINISCENTES



DESCRIPCIÓN

LAS SEÑALES EN POLIESTIRENO FOTOLUMINISCENTE Son utilizadas para la prevención de accidentes y riesgos contra la salud y situaciones de emergencia, La fotoluminiscencia es generada por pigmentos inorgánicos que absorben la luz. Al estar oscuro, la energía es liberada gradualmente en luz verde. La señal debe exponerse a una fuente de luz artificial o natural. En el día, funciona como una señalización común. por la noche la señalización queda visible durante varias horas.

USOS

Son utilizadas para la prevención de accidentes y riesgos contra la salud y situaciones de emergencia, son estas señales las que resultan de la combinación de una forma geométrica un color y un símbolo o pictograma con un significado determinado en relación con la información que se quiere comunicar de forma simple y rápida.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ MATERIAL: Poliestireno
- ✓ VINILO: fotoluminiscentes
- ✓ CALIBRE: 40-60 mm
- ✓ ELABORADAS: LÁMINA DE POLIESTIRENO

MEDIDAS ESTANDAR

- ✓ 30X20 CM
- ✓ 30X15 CM
- ✓ 20X30CM
- ✓ 20X20CM
- ✓ MEDIDAS ESPECIALES



TIPOS DE SEÑALES

Señales de Emergencia, Señales de obligación
Señales de peligro, Señales de auxilio
Señales de prohibición, Señales de equipos contraincendios.

www.plastempack.com

SEDE PRINCIPAL

- ☎ PBX: (57 - 601) 829 5743 - 829 5798
- ☎ 320 214 9004 - 321 983 4472
- ✉ mercadeo@plastempack.com
- 📍 Parque Industrial San Jorge Mz. P5 Bodega # 52 Troncal de Occidente Km 19 Vía Bogotá Mosquera Madrid - Colombia.

SEDE BOGOTÁ

- ☎ PBX: (57 - 601) 261 3005 - 447 6304
- ☎ 320 344 8406 - 311 453 1985
- ✉ comercial@plastempack.com
- 📍 Carrera 65 # 4D - 34 Zona Industrial Pradera Bogotá D.C - Colombia