



LUMI MATERIALES

Dorado Camino de Cruces Plaza Comercial Torre B, Cuarto Piso  
Tel: 396 - 5790 Email: [ventas@lumimat.com](mailto:ventas@lumimat.com)  
[www.lumimat.com](http://www.lumimat.com)



# LETREROS FOTOLUMINISCENTES

## LUMITREROS

**LUMITREROS** son una solución de señalización fiable para el marcado de las rutas de salida de emergencia. Provee una vía de salida clara durante un apagón o durante condiciones de humo. Todos nuestros **LUMITREROS** absorben luz artificial, almacena esta energía, e iluminan por una duración de 6 a 24 horas dependiendo de la carga. Los **LUMITREROS** cumplen con los códigos ASTM, IBC, ISO, PSPA y el NFPA. Todos nuestros productos están aprobados por el **Cuerpo de Bomberos de Panamá** (y cumplen con los requisitos de señalización para el permiso de ocupación de estructuras nuevas.)

Condiciones  
sin LUZ



Los componentes de los **LUMITREROS** no son eléctricos, ni tóxicos y ni radiactivos. Utilizando la última tecnología fotoluminiscente, el pigmento LUMI absorbe. Los **LUMITREROS** proporcionar una ruta segura a través de escaleras oscuras, pasillos y habitaciones .

# INFORMATIVO COMUNICACIÓN VISUAL

## Numeros de Aluminio para Lobbys



# INFORMATIVO COMUNICACIÓN VISUAL

# LUMITREROS



**Señalización: Ruta Derecha**

## Especificaciones Técnicas

- Fotoluminicidad: 181/27.7 mcd/m<sup>2</sup> (10 minutos a 60 minutos)
- Dimensiones: 10" x 6"
- Material: PVC Fotoluminico, auto extinguido, protección UV, mecánica y química.



**Señalización: Ruta Izquierda**

## Especificaciones Técnicas

- Fotoluminicidad: 181/27.7 mcd/m<sup>2</sup> (10 minutos a 60 minutos)
- Dimensiones: 10" x 6"
- Material: PVC Fotoluminico, auto extinguido, protección UV, mecánica y química.



### Señalización: Extintor

#### Especificaciones Técnicas

- Fotoluminicidad: 181/27.7 mcd/m<sup>2</sup> (10 minutos a 60 minutos)
- Dimensiones: 6" x 10"
- Material: PVC Fotoluminico, auto extingible, protección UV, mecánica y química.



### Señalización: No Usar Elevador

#### Especificaciones Técnicas

- Fotoluminicidad: 181/27.7 mcd/m<sup>2</sup> (10 minutos a 60 minutos)
- Dimensiones: 6" x 10"
- Material: PVC Fotoluminico, auto extingible, protección UV, mecánica y química.



### Señalización: Manguera de Agua

#### Especificaciones Técnicas

- Fotoluminicidad: 181/27.7 mcd/m<sup>2</sup> (10 minutos a 60 minutos)
- Dimensiones: 6" x 10"
- Material: PVC Fotoluminico, auto extingible, protección UV, mecánica y química.

# INFORMATIVO COMUNICACIÓN VISUAL



### Letreros de Informativo

Dimensiones (10"x12")

Acrilico (2mm)

Protección química

Protección UV



Dimensiones (14"x5")

Acrilico (2mm)

Protección química

Protección UV

Dimensiones (14"x12")

Acrilico (2mm)

Protección química

Protección UV



# VEHICULAR SEÑALIZACIÓN



Señalización: Salida

## Especificaciones Técnicas

- Fotoluminicidad: 181/27.7 mcd/m<sup>2</sup> (10 minutos a 60 minutos)
- Dimensiones: 14" x 5"
- Material: PVC Fotoluminico, auto extingüible, protección UV, mecánica y química.



Señalización: No Salida

## Especificaciones Técnicas

- Fotoluminicidad: 181/27.7 mcd/m<sup>2</sup> (10 minutos a 60 minutos)
- Dimensiones: 14" x 5"
- Material: PVC Fotoluminico, auto extingüible, protección UV, mecánica y química.

# LUMITRERO CON LUZ



# LUMITRERO SIN LUZ



# VEHICULAR SEÑALIZACIÓN

## Señalización Vehicular

Dimensiones (36"x12" )

PVC (2mm)

Protección UV



## Letreros de Nivel

Dimensiones (14"x1" )

PVC (2mm)



# VEHICULAR SEÑALIZACIÓN

## Señalización Vehicular

Dimensiones ( 72"x12" )

PVC (2mm)

Protección UV



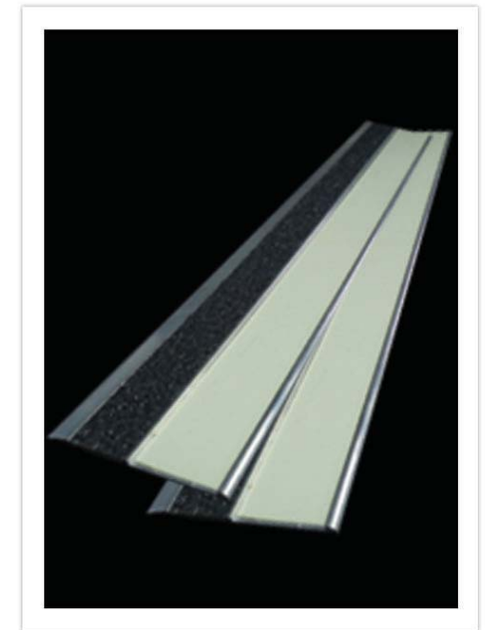
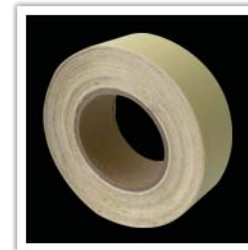
# CINTA FOTOLUMINISCENTES

## LUMIFLEX

Son cintas fotoluminiscentes que se colocan fácilmente en paredes, pasamanos, columnas, alrededor de marcos de puertas y a los largo de las escaleras y zócalos. LUMIFLEX es ideal para iluminar las rutas de evacuación de un edificio.

## ALUMIGRIP

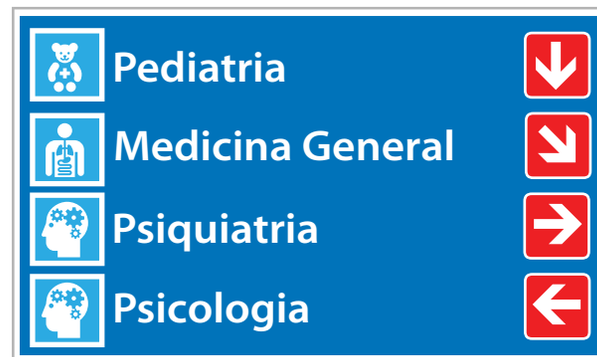
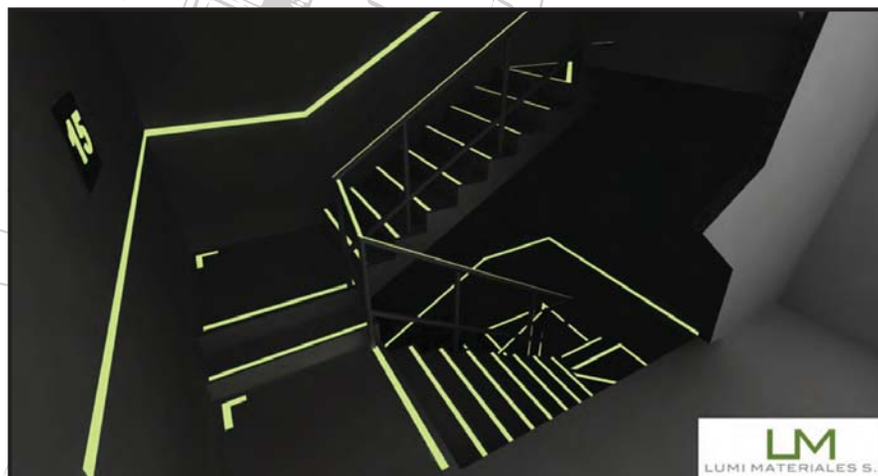
En una situación de emergencia, siempre existe la posibilidad de pánico y el riesgo de lesiones graves debido a resbalones y caídas. ALUMIGRIP tiene la cinta antideslizante y la cinta fotoluminiscente que proporciona una protección insuperable.



# CINTA FOTOLUMINISCENTES

# INFORMATIVOS COMUNICACIÓN VISUAL

Para uso de guía y dirección de departamentos



# INFORMATIVOS COMUNICACIÓN VISUAL



Letreros de Informativos  
Acrílico (3mm)  
Dimensiones (10"x12")  
Protección química  
Protección UV



# ADVERTENCIA LETREROS



Letreros de Advertencia  
Dimensiones (10"x12")  
Protección química  
Protección UV



Riesgo de Incendio,  
Materiales Inflamables



Carretillas de  
mantenimiento



Campo Magnético  
Intenso



Riesgo de Explosión,  
Materias explosivas



Riesgo Eléctrico



Riesgo de tropezar



Riesgo de Intoxicación,  
Sustancias tóxicas



Peligro Indeterminado



Caída a distinto  
nivel



Riesgo de corrosión,  
Sustancias Corrosivas



Radiaciones Laser



Riesgo Biológico

# ADVERTENCIA LETREROS

# PISO SEÑALIZACIÓN



Letreros de Advertencia  
Dimensiones (10"x12")  
Protección química  
Protección UV



Riesgo de Radiación  
Material radiativo



Materias Coburentes



Baja Temperatura



Riesgo de Carga  
Suspendida



Radiaciones no  
ionizantes



Materias nocivas  
o Irritantes



# PISO SEÑALIZACIÓN



Señalización de Piso  
Resistente al tránsito  
Resistente a químicos

# PROTECCIÓN LETREROS



Letreros de Protección  
Dimensiones (10"x12")  
Protección química  
Protección UV



Obligatorio usar  
mascara



Obligatorio usar  
guantes



Obligatorio usar  
traje



Obligatorio usar  
lentes de seguridad



Obligatorio usar  
botas de seguridad



Obligatorio usar  
orejeras

# PROHIBICIÓN LETREROS



Letreros de Prohibición  
Dimensiones (10"x12")  
Protección química  
Protección UV



Prohibido fumar



Prohibido apagar con agua



Prohibido encender fuego



Prohibido pasar a los peatones



Prohibido Entrar



Prohibido a los vehículos de manuntención



Agua no Potable



No Tocar

# EXPLOSIVOS LETREROS

