



FICHA TÉCNICA

FLECHA SOLAR EN

ALUMINIO

CON ESTRUCTURA 1.50MTRS

DESCRIPCIÓN

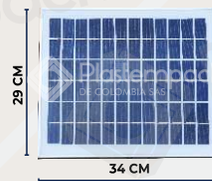
Las Flechas Solares o flecha solar en aluminio con estructura son una solución eficaz para señalizar tramos de vías en construcción que presenten peligro por la poca visibilidad, zonas de emergencia o seguridad industrial en general.

USOS

Se utilizan como elemento de señalización en autopistas, como control de tráfico en general y para mejorar el flujo y la seguridad.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ COLOR: Amarillo flecha negra
- ✓ TIPO DE LUZ: Led de alto brillo y bajo consumo. (Tiene 105 Luces LEDS)
- ✓ ESTILO DEL FLASH DEL LED: 4 Funciones. <---->, - - ->, ----, <----
- ✓ DIMENSIONES: 1.50 m de largo x 50 cm de alto x 5.5 cm de ancho.
- ✓ PANEL SOLAR: 29CM largo X34CM ancho
- ✓ PESO FLECHA: 11KG
- ✓ PESO PANEL: 1 KG
- ✓ COLOR: Pintura electroestática blanca
- ✓ DIMENSIONES: 2 m de alto con estructura en Ángulo de 2° 1/8



CARACTERÍSTICAS



**COLOR AMARILLO
FLECHA NEGRO**



ÁNGULO DE 2° 1/8



**1.50M LARGO X 50CM ALTO
5.5 CM DE ANCHO**



PANEL SOLAR



PESO 35 KG APROX

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