

# BARRA DE CONFINAMIENTO PIRAMIDAL

## DESCRIPCIÓN

Fabricado por el proceso de extrusión con polietileno de media densidad.

Con propiedades mecánicas de: Alta ingeniería, sólido, resistente a temperatura ambiente, a los elementos de la intemperie como luz solar, lluvia, cambio de temperatura, hidrocarburos y todos sus derivados; así como resistencia al impacto y libre de mantenimiento.

Su diseño contempla la posibilidad de aplicar en sus dos extremos cinta reflejante **3M** para mayor visibilidad en cualquier condición de ambiente.

## CARACTERÍSTICAS:

- Cumple con el protocolo de pruebas mecánicas y de desempeño avalada por el CIITEC I.P.N. (Instituto Politécnico Nacional).
- Polietileno reciclado y reciclable.
- Color integrado
- Alta resistencia al impacto
- Libre de mantenimiento
- Larga duración
- Resistente a la intemperie
- Protección UV



COLOR: ● ● ●

Las dimensiones pueden variar + o - de 3 a 5 (mm) por ser material reciclado.

