

## CILINDRO DE SEGURIDAD VIAL DE POLIETILENO

El cilindro de seguridad vial de 1 metro es un dispositivo de señalización fabricado en polietileno de alta densidad (PEAD), diseñado para delimitar zonas de tránsito, obras viales o desvíos temporales. Gracias a su estructura ligera, resistente y su color llamativo con bandas reflectivas, ofrece una señalización efectiva tanto de día como de noche. Su base robusta garantiza estabilidad frente a vientos o impactos.

### FICHA TÉCNICA:

- Altura total: 1 metro
- Diámetro superior: 20 - 25 cm (aproximado)
- Material: Polietileno de alta densidad (PEAD)
- Color: Naranja fluorescente
- Base: Antivuelco, con posibilidad de llenado (agua o arena) para mayor estabilidad
- Peso vacío: 4 – 5 kg
- Resistencia UV: Alta (apto para exteriores prolongados)
- Flexibilidad: Media, con capacidad de absorber impactos sin deformarse permanentemente
- Apilable: Sí
- Opción de anclaje: Disponible con orificio para cadenas o cintas plásticas

### BENEFICIOS:

- Alta visibilidad en todo momento, incluso con poca luz.
- Fabricado en material resistente a impactos y condiciones climáticas adversas.
- Fácil de transportar e instalar.
- Puede utilizarse con señalización adicional como cintas, cadenas o luces.
- No requiere mantenimiento constante.



IMAGEN REFERENCIAL

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Llenar la base con arena o agua para mayor estabilidad si se usa en exteriores.
- No exponer a temperaturas extremas por períodos prolongados sin revisión.
- Limpiar regularmente para mantener la visibilidad de las bandas reflectivas.
- Almacenar en posición vertical y en áreas ventiladas cuando no se utilice.
- Verificar el estado de las bandas reflectivas periódicamente y reemplazar si están dañadas.