



## CONFIBUS

### ¿Qué es?

El Confibus es un dispositivo vial de canalización, fabricado en materiales plásticos de alta resistencia, diseñado específicamente para delimitar y proteger carriles exclusivos para transporte público, como autobuses y trolebuses.

Su forma trapezoidal y altura moderada proporcionan una barrera física disuasiva sin representar un riesgo para los vehículos o motociclistas.

### Ventajas

- Evita la invasión de vehículos particulares en carriles exclusivos.
- Canaliza el flujo del transporte público, aumentando su eficiencia y seguridad.
- Sirve como guía visual y física tanto de día como de noche gracias a su color y elementos reflectantes.
- Reduce accidentes, al mantener separados los distintos tipos de tráfico.



### Especificaciones técnicas

- Material: Polietileno de alta densidad (PEAD) o poliuretano termoplástico.
- Forma: Trapezoidal, de perfil bajo, con bordes redondeados.
- Dimensiones: Largo: 1000 mm , Ancho base: 180 mm , Altura: 60 mm.
- Peso aproximado: 3 – 5 kg por módulo.
- Color del cuerpo: Amarillo tráfico, blanco o negro (alta visibilidad).
- Reflectividad: Cinta reflectante grado ingeniería o lentes integrados.
- Resistencia al impacto: Alta, soporta tránsito constante y rozamiento vehicular