

# POSTE BICOLOR

## Postes delimitadores con cadena

Código: P-BC



### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con tratamiento contra rayos U.V. y con una alta resistencia al medio ambiente.
- Ideal como accesorio vial para delimitar zonas de obra, reparaciones, restringir el paso peatonal o señalar áreas de riesgo.
- De gran resistencia a golpes, caídas e impactos.
- Base robusta que le aporta gran estabilidad en contra del viento; puede ser rellena con agua o arena.
- Su diseño le permite configurar o delimitar cualquier área con la cantidad de postes que se requieran, de acuerdo con las necesidades.
- Fácil de transportar gracias a sus tramos de diseño modular, los cuales son ensamblados a presión con mucha facilidad.
- De limpieza simple y libre de mantenimiento.
- Disponible en una gran variedad de tramos en llamativos y atractivos colores de gran visibilidad y fácil localización.

### MEDIDAS

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en + - 2 %.

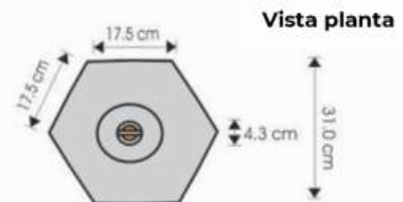
**Fabricado en** • Polietileno de media densidad

**Peso aprox. en vacío** • 1.00 kg

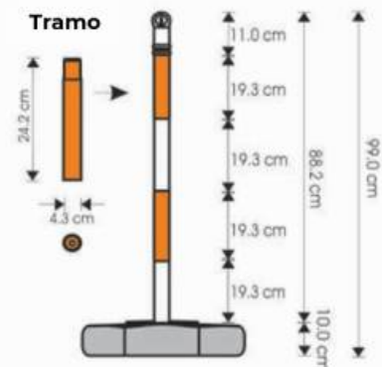
**Peso base aprox.** • 5.600 kg

**Medidas**

- Altura total: 99.0 cm
- Ancho base: 31.0 cm
- Largo total de los tramos: 24.2 cm
- Diámetro del tramo: 4.3 cm
- Altura total base: 10.0 cm



**Vista lateral**



# POSTE BICOLOR

## Postes delimitadores con cadena

Código: P-BC

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Elementos básicos que integran el poste**

- 4 tramos
- 1 capuchón
- 1 base
- 1 conector de base

**Colores básicos disponibles**

- Amarillo, rojo, blanco, negro y naranja

**Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (ASTM D 638)** • 17.3 mpa

**Resistencia a la tracción en el punto de rotura (ASTM D638)** • 27.2 mpa

**Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM D 638)** • 17.4 %

**Alargamiento a la rotura (ASTM D 638)** • 1 500 %

**Módulo de flexión (ASTM D 638)** • 610 mpa

**Resistencia al impacto Izod (ASTM D 256)** • 530 j/m

**Resistencia de tracción en impacto (ASTM D 1822)** • 163 kj/m<sup>2</sup>

**Impacto arm 40°C, 3.2 mm** • 23 900 j/m

**Punto de ablandamiento (vicat) (ASTM D 1525)** • 113°C

**Temperatura de deflexión de calor (ASTM D 648)** • 80°C

