# Picoba Plástica 1





# **CARACTERÍSTICAS**

- \* Bolardo de diseño clásico ideal para aislar calles, parques, jardines, etc.
- \*Combinan de forma excelente diseño seguridad.
- \* Fabricados en polietileno de media densidad con esqueleto de acero y reforzado con cemento; le da la fuerza necesaria para protección de los peatones.
- \*Resistente a la humedad, líquidos y solventes de cualquier tipo y cambios extremos de temperatura.
- \*Por el tipo de material usado en su fabricación son totalmente amigables con los vehículos al no causar daños importantes pero, con la resistencia necesaria para disuadir a los conductores que no las golpeen.
- \*En color negro, gris, verde o granito (otro color bajo demanda).
- \*Su uso se recomienda en cajones de estacionamiento, para delimitar áreas de seguridad en las escuelas, centrales camioneras, aeropuertos, centros comerciales, pasos peatonales, etc.
- \*También pueden usarse para seguridad ó como ayuda para regular el flujo vehicular en casetas de autopistas.
- \*Cuenta con reflejante para una mejor visión nocturna.
- \* De fácil instalación.
- \* Mínimo mantenimiento.

## **DATOS TÉCNICOS**

Dispositivo que sirve como adorno altamente resistente y protector; son indicadores de alineación; postes de color, en diferentes longitudes y anchores, algunas llevan una franja de reflejante.

Elementos que se utilizan para controlar el tránsito de automóviles y garantizar la seguridad de los peatones, así como gestionar los accesos de una forma ágil y práctica.

Sugerido principalmente en hileras impidiendo que los automóviles se coloquen en las aceras o para que no acedan en una zona peatonal.





52 (55) 55 14 83 95

(55) 74 84 85 08

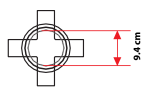
ventas@grupojpr.com.mx

www.grupojpr.com.mx

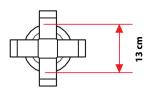
Colima 25-B, Roma Nte, Alc. Cuauhtémoc, C.P.06700, CDMX.

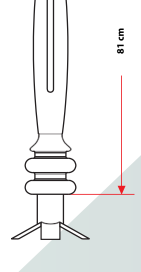
Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2%.

#### **VISTA SUPERIOR**



#### **VISTA INFERIOR**





#### **VISTA FRONTAL**



## **MEDIDAS**

TOTAL Altura: 81 cm Ancho: 13.4cm

**Peso aprox.:** 10.960 kg

# Anclaje

Marcar la ubicación de barreno y enseguida procede a perforar Ø 8" x 5½" de profundidad, con ayuda de un sacabocados.
Para insertar la base del bolardo.

Se ahoga con mezcla de cemento y graba; para que tenga una mayor sujeción



- 52 (55) 55 14 83 95
  - (55) 74 84 85 08
- ventas@grupojpr.com.mx
  - www.grupojpr.com.mx
  - ......
- Colima 25-B, Roma Nte, Alc. Cuauhtémoc, C.P.06700, CDMX.