

## BOLARDO PLÁSTICO P81-A



### ¿QUÉ SON LOS BOLARDOS?

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.

### ¿PARA QUÉ SIRVEN?

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

### APLICACIONES

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



### 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.

### CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

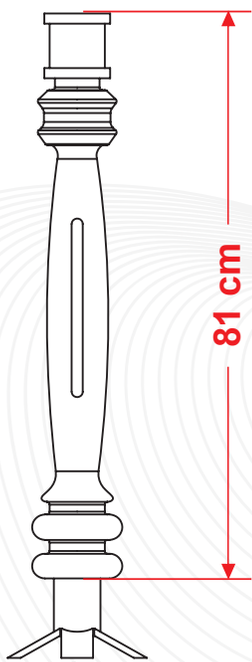
Av. del parque #12  
Parque Industrial  
Lerma. Edo. de Méx.  
C.P. 52004

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)

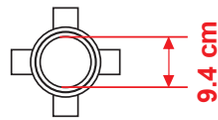


## DIMENSIONES

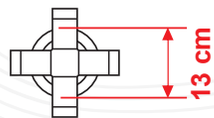
### VISTA FRONTAL



### VISTA SUPERIOR



### VISTA INFERIOR

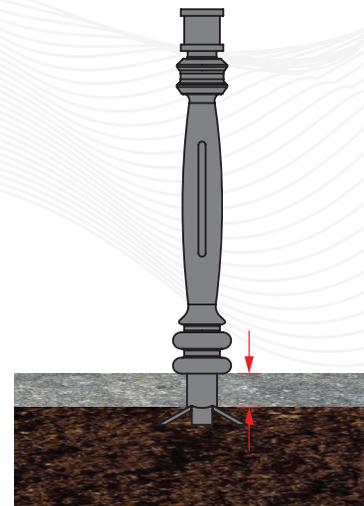
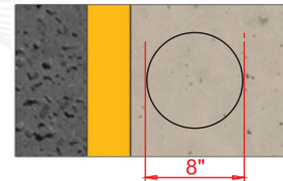


Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2%.

## INSTALACIÓN

○ Marcar la ubicación de barreno y enseguida procede a perforar diámetro de 8" x 5½" de profundidad con ayuda de un sacabocados.

Para insertar la base del bolardo, se ahoga con mezcla de cemento y grava; para que tenga una mayor sujeción.



### MEDIDAS:

Altura funcional: 81 cm.

Ancho: 13 cm.

#### Colores:



#### Peso aprox:

10.960Kg.

## CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

Av. del parque #12  
Parque Industrial  
Lerma. Edo. de Méx.  
C.P. 52004

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)