

## PREFABRICADO EN CONCRETO PARA AMOBLAMIENTO URBANO.

Bolardo bajo ovalado prefabricado en concreto de alta resistencia, reforzado con el fin de garantizar durabilidad durante el servicio. USOS: delimitar, controlar y definir zonas peatonales en espacios públicos, evitando el acceso de vehículos a estas áreas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	<b>BOLARDO M60</b>
Dimensiones (lah) (cm)	80 x 24
Tolerancia (cm)	± 5
Peso Aprox. (kg/Und)	82
Color	 Anillo con pintura anticorrosiva
Textura	Lisa
Resistencia del Concreto f'c (psi)	3000
Normatividad	Guía de Diseño SIT-MIO



### ACABADO Y/O APARIENCIA

- Pueden presentarse cambio en el tono, tanto en productos de color como en gris, sin que esto sea causal de rechazo; las variaciones son propias de las diferencias intrínsecas de color de los agregados pétreos utilizados para la producción.

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO EN OBRA:

- Almacenar sobre estibas o tarimas en un lugar seco, las estibas deben ser colocadas en piso firme, plano y libre de irregularidades o suciedad.
- La manipulación del producto durante todo el proceso de producción, almacenamiento, transporte y manejo en obra, se debe realizar con precaución, para evitar daños.
- La obra tendrá previamente asignado un sitio nivelado para el descargue.
- El producto debe estar aislado del suelo protegido de la lluvia.
- Los accesos para los vehículos, deben ser firmes y acondicionado para carga pesada.
- Garantizar el empotramiento normativo de 20 cm.

### MANTENIMIENTO:

- Después de su instalación se recomienda la aplicación de un hidrofugante; no se recomienda la aplicación de película del tipo de resinas acrílicas.
- Cuando sea necesario limpie la superficie con jabón neutro y use un cepillo de cerdas suaves.