

**BOLARDO M-63
METÁLICO****DESCRIPCIÓN**

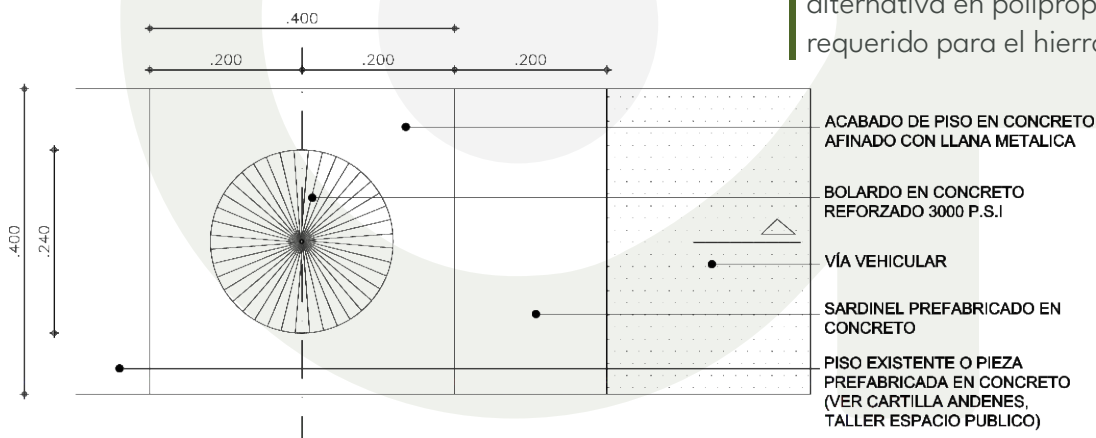
Es un elemento que sirve para la delimitación, control y protección de zonas peatonales, restringiendo principalmente el acceso a vehículos. Permite también el acompañamiento con cadenas.

MATERIALES

Fundición en hierro nodular ASTM A339 60-45-10 de espesor mínimo de 4mm.
Cadena en hierro (opcional).
Alternativa: Estructura maciza en polipropileno original reforzado con fibra de vidrio, protector uv y retardante de llama.

MANTENIMIENTO

Se deben pintar (no se requiere en la alternativa en polipropileno ya que el color se incorpora en la materia prima) y renivelar periódicamente.
Si se fracturan o abollan deben ser reemplazados.
En caso de ser volteado por un vehículo y no presentar fracturas y abolladuras se debe nivelar e instalar nuevamente.

PLANTA E: 1/10**ACABADOS**

Pintura color gris texturizado RAL 7010. En la alternativa en polipropileno, el color debe igualar el requerido para el hierro.

M-63 BOLARDO METÁLICO

**BOLARDO M-63
METÁLICO****INSTALACIÓN**

Se funde una base en concreto de 3.000p.s.i de 45 cm de profundidad en el cual se embebe el elemento.

ANOTACIONES

Nota 1: El corte que se haga en el piso existente para embeber el elemento se debe hacer con cortadora de disco y debe ser de forma rectangular o cuadrada. El acabado de piso del área afectada debe reponerse con el mismo material de acabado de cada sitio y continuando las texturas y entramados existentes.

Nota 2: Para todos los elementos metálicos pintura electrostática color gris texturizado RAL 7010.

Nota 3: Ver ficha de recomendaciones de posicionamiento.

PESO

Aprox 38 kg.

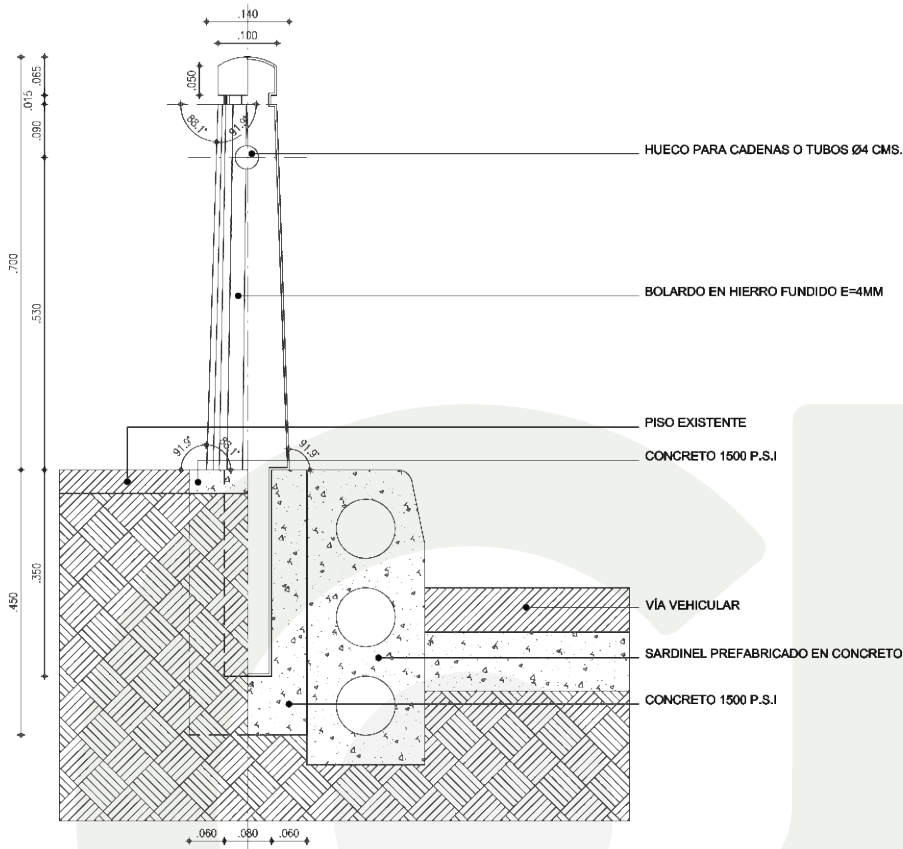
NORMA

ASTM 4339.

M-63 BOLARDO METÁLICO

**BOLARDO M-63
METÁLICO**

CORTE E:1/15



M-63 BOLARDO METÁLICO