

REFERENCIA ARTÍCULO:

APSZ14 y APSZ14A

NOMBRE COMERCIAL:

Bolardo retráctil semiautomático

CONTENIDO

Bolardo retráctil
Instrucciones de colocación y mantenimiento

DIMENSIONES:

APSZ14: Diámetro: 270 mm. Altura visible: 430 mm
APSZ14A: Diámetro: 160 mm. Altura visible: 580 mm

DESCRIPCIÓN

Conjunto monobloque de hasta 37 kg de fundición de 12 a 15 mm de espesor, integrados en un cajón de 150 kg. El material de drenaje es muy importante.

FUNCIONAMIENTO

Cierre: Con una vuelta de llave, el bolardo se levanta y se autobloquea en posición alta.

Apertura: Hacer girar y retirar la llave y ejercer una presión vertical sobre el bolardo hasta su bloqueo automático en posición baja.

MATERIALES POR PIEZAS

Bloque de cerradura:

Realizado en acero inoxidable. El obturador-cerradura de acero inoxidable está montado sobre un muelle y sirve de tapa antigavilla.

Tapa: Extraíble para la limpieza. Realizada en fundición, de 60 mm de espesor. Antideslizamiento con estructura de tipo adoquinado en relieve, con inclinación estudiada para la evacuación del agua. Acabado lacado negro sobre imprimación. Fijación al cajón por 4 tornillos hexagonales huecos de acero inoxidable de 10mm de diámetro. Cabezas de tornillos protegidas por tapones amovibles de goma.

Cilindro de corrimiento: Es el soporte del bolardo, equipado con bolas de guía en Ertalon, indeformables y muy resistentes.

Accionado por un gato estanco de gas, corre verticalmente en un cilindro amovible introducido en el cajón de sellamiento.

Encofrado: Cajón perdido realizado en chapa galvanizada de 3mm, con asas de manipulación para una instalación rápida y sencilla.

RESISTENCIA

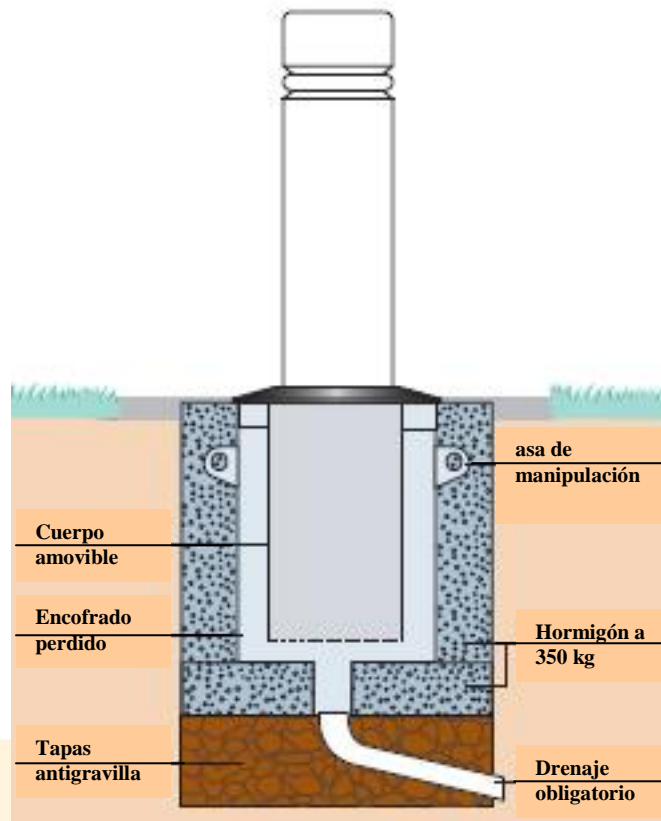
Resistencia a los pares electrolíticos mediante utilización de materiales seleccionados, con exclusión del aluminio.

Gran resistencia al aplastamiento en posición baja (40 toneladas) según el modelo y el terreno en el que se realizan los sellamientos.

APSZ14



APSZ14A



COMO BAJAR EL BOLARDO



COMO LEVANTAR EL BOLARDO

