

TAPA - CERCO DE POZO – PARA ACERA (CON BISAGRA) – HIERRO NODULAR

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL ÍTEM

Tapa y cerco para cierre y protección de pozos de telecomunicaciones en instalaciones de acera.

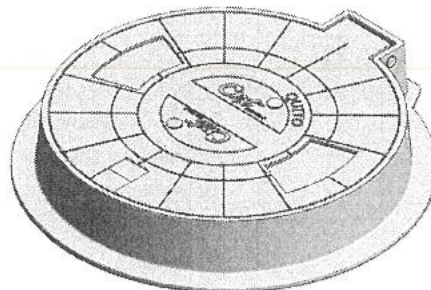
TIPO DE COMPRA

VERTICAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

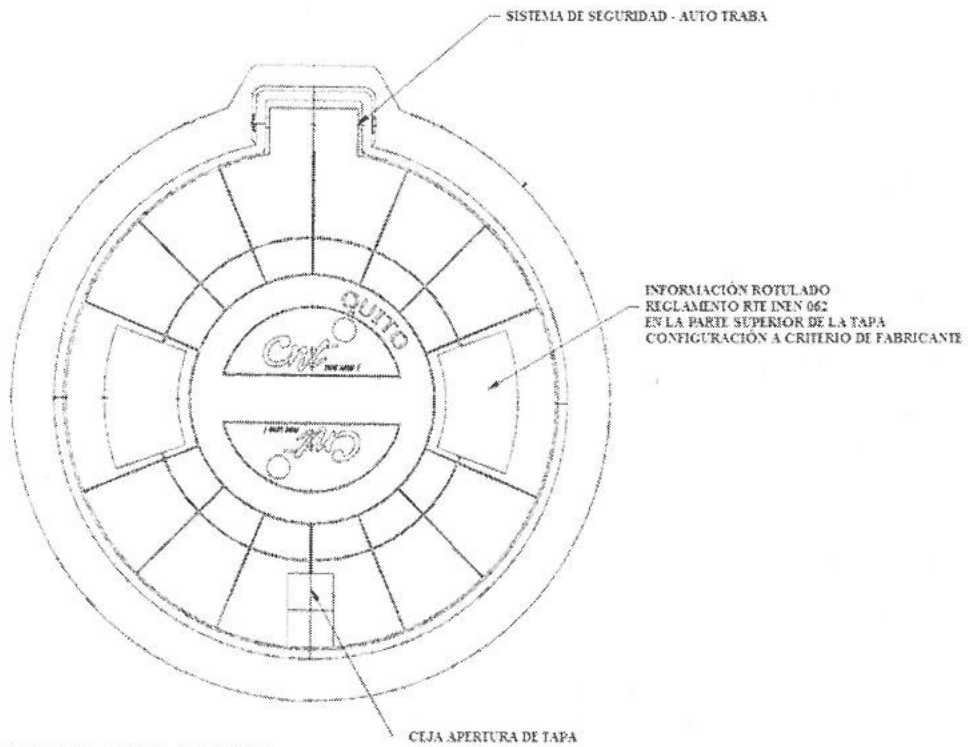
Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
1	Reglamento a cumplir	NTE INEN 062 (producto y rotulado)
2	Forma	Circular
3	Material	Debe cumplir con la siguiente norma: <ul style="list-style-type: none"> • Fundición grafito esferoidal NTE INEN 2499
4	Abertura de paso	<ul style="list-style-type: none"> • Completamente libre de obstáculos • Diámetro mínimo de 600 mm.
5	Sitio de instalación	Zonas peatonales (acera) - NTE INEN-EN 124-1
6	Rotulado	NTE INEN-EN 124-1
7	Configuración tapa - cerco	Sistema de bisagra con ángulo de apertura mínimo de 100° - NTE INEN-EN 124-1
8	Bloqueo de cierre	Sistema de bloqueo contra cierre accidental
9	Elemento de apertura	Ceja para apertura de tapa
10	Seguridad de acceso	Con cerradura y juego de llave específico del proveedor (perno de acero inoxidable o con protección para ambientes externos)
11	Documentación	Certificado o pruebas de cumplimiento de la normas INEN solicitadas expedidas por el INEN, Universidades o Escuelas Politécnicas
12	Vida útil	Mínimo 10 años

DIMENSIONES Y GRÁFICOS (REFERENCIALES)



Abertura de paso 600 mm





HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 2017-01-23

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 12-02-2020