

# VS 101

## Modelo seccionado: boca de riego subterránea



### Contenido didáctico/ensayos

- conocer los componentes y su funcionamiento

### Especificación

- [1] modelo seccionado de una boca de riego subterránea
- [2] modelo en una placa de base
- [3] se conservan todos los movimientos de las piezas

### Datos técnicos

Conexión de brida: DN80  
Material: hierro fundido / acero

Boca de riego subterránea

- presión nominal: 16bar
- tamaño nominal: 136m<sup>3</sup>/h
- tamaño nominal: DN80
- temperatura de servicio: 50°C
- revoluciones hasta el inicio del flujo: 3,5
- revoluciones hasta la apertura completa: 9 ± 1

LxAnxAI: 400x400x810mm

Peso: aprox. 35kg

### Volumen de suministro

- 1 modelo seccionado
- 1 descripción
- 1 esquema en sección

### Descripción

#### ■ modelo seccionado de una boca de riego subterránea

Los modelos seccionados representan elementos utilizados usualmente en los sistemas de abastecimiento de agua potable y gas, como son válvulas y llaves de paso y cierre, válvulas de retención o contadores volumétricos.

Los cortes se han practicado de manera que se puedan reconocer y entender perfectamente los detalles constructivos.

Los modelos de esta serie se disponen en forma didáctica sobre tableros de exhibición o placas base.

El material suministrado incluye en cada caso una breve descripción y un esquema en sección. Esto permite extender el uso didáctico de los modelos a ejercicios de dibujo técnico.