

# HM 700.20

## Modelo seccionado: bomba de émbolo



### Contenido didáctico/ensayos

- conocer los componentes y su funcionamiento

### Especificación

- [1] modelo seccionado de una bomba de émbolo
- [2] equipar con conexiones
- [3] modelo en una placa de base
- [4] todas las funciones móviles contenidas

### Datos técnicos

Bomba de émbolo

- conexión de lado de aspiración: 1"
- conexión de lado de presión: 1"
- máx. altura de elevación: 60m
- máx. caudal: 1000L/h
- máx. presión: 6bar
- material: fundición gris/acero

LxAnxAI: 650x350x450mm

Peso: aprox. 25kg

### Volumen de suministro

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

### Descripción

#### ■ modelo seccionado de una bomba de émbolo corriente

Los modelos seccionados de esta serie muestran componentes comerciales como los que se utilizan en la práctica de conducciones, tales como válvulas, caudalímetros de diafragma y tobera, llaves de cierre y paso, válvulas de seguridad o bombas.

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.