

## APARATO DE PUNTO DE ABLANDAMIENTO DE ANILLO Y BOLA



- Se utiliza para determinar el punto de reblandecimiento de materiales bituminosos mediante el método de anillo y bola.
- La suavidad del betún depende, entre otros factores, de la temperatura de la sustancia, donde, a medida que aumenta la temperatura, aumenta la suavidad del betún.
- Se suministra completo con placa calefactora con agitador magnético, 2 bolas de acero, guía de centrado de bolas, 2 anillos de latón, vaso de precipitados de vidrio de 600 ml y máx. Termómetro 110 ° C.

**SKU:** B-01-03-05-210101 | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T 53](#), [ASTM D36](#), [EN 1427](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Normas:

EN 1427, ASTM D36, AASHTO T 53

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellApaPunAbl-45	B-01-03-05-210101	Aparato de punto de ablandamiento de anillo y bola	21 x31 x40	4.5	220 V, 50 -60 Hz, 1 ph

### Accesorios/ Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
B-01-03-05-210201	Calentador de agitador magnético analógico	21x31x10	2.8	230 V, 50-60 Hz, 1 ph
B-01-03-05-210301	Bola de acero	—	—	—
B-01-03-05-210401	Guía de centrado de bolas	—	—	—
B-01-03-05-210501	Anillo de latón, 2 piezas	—	—	—
B-01-03-05-210601	Vaso de precipitados de vidrio, 600 ml	9x9x12,5	0.25	—
B-01-03-05-210701	Termómetro de vidrio; máx 110 ° C	3x3x30	0.1	—

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO