

APARATO AUTOMÁTICO DE PUNTO DE ABLANDAMIENTO DE ANILLO Y BOLA



SKU: N / A | **Categorías:** [Asfalto](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T 53](#), [ASTM D36](#), [EN 1427](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aparato automático 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.

El aparato automático de anillo y bola consta de un calentador, sistema de elevación eléctrico y agitador magnético con control de velocidad, sistema de barrera con sensor óptico, controlado por microprocesador y pantalla grande con panel táctil, 2 bolas de acero, guía de centrado de bola, 2 anillos de latón, vidrio de 600 ml. vaso de precipitados y máx. Termómetro 110 ° C.

Los valores de anillo y bola son registrados automáticamente por dos celdas fotoeléctricas.

Hay dos opciones de prueba disponibles;

1. 30 a 80 ° C para agua
2. 80 a 150 ° C para glicerol

Normas:

EN 1427, ASTM D36, AASHTO T 53

Especificaciones técnicas.

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellApaAutPun-25	B-01-03-05-210101	Aparato automático de punto de ablandamiento de anillo y bola	60x40x35	25	220 V, 50 -60 Hz, 1 ph

Accesorios/ Repuestos.

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
B-01-03-05-220201	Bola de acero	—	—
B-01-03-05-220301	Guía de centrado de bolas	—	—
B-01-03-05-220401	Anillo de latón, 2 piezas	—	—
B-01-03-05-220501	Vaso de precipitados de vidrio, 600 ml	9x9x12,5	0.25
B-01-03-05-220601	Termómetro de vidrio; máx 110 ° C	3x3x30	0.1

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO