

## MÁQUINA DE PRUEBA DE MICRO-DEVAL



- Máquina de prueba Micro-Deval es utilizada para determinar la resistencia al desgaste de agregados de tamaño 25-50 mm.
- La máquina consta de un marco de acero, dos barras giratorias con capacidad de 4 cilindros.
- El dispositivo está equipado con dos cilindros de acero inoxidable y 25 kg de bolas de acero inoxidable de Ø 10 mm y un contador digital automático que permite que la máquina se detenga automáticamente en el número preestablecido de revoluciones.
- Los tambores de acero inoxidable Ø200 \* 154 giran a una velocidad de 100 ( $\pm$  5) r.p.m.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Agregados](#) | **Etiquetas:** [EN 1097-1](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Normas

EN 1097-1

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kilogramo)	Fuente de alimentación
BellMaqPruMicDev-150A	B-01-03-03-200101	Máquina de prueba micro-deval	64x120x35	150	220 V, 50 Hz, 1 ph
BellMaqPruMicDev-150B	B-01-03-03-200201	Máquina de prueba micro-deval	64x120x35	150	220 V, 60 Hz, 1 ph

### Accesorios/ Repuestos

Código de Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
B-01-03-03-200301	Tambor de acero inoxidable	Ø 200×154	—
B-01-03-03-200401	Tambor de acero inoxidable	Ø 200×400	—
B-01-03-03-200501	Cargas de abrasión micro-deval Ø 10		25

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO