

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 \varnothing 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 $\varnothing 200 \times 154$ 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