

MÁQUINA DE PRUEBA DE MICRO-DEVAL



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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
 A blue industrial machine with a silver roller and two yellow rollers, shown from a three-quarter perspective with the top lid open.	B-01-03-03-200101	Dimensiones (cm): 64x120x35 Peso (kg) :150
 A blue industrial machine with a silver roller and two yellow rollers, shown from a three-quarter perspective with the top lid open.	B-01-03-03-200201	Dimensiones (cm): 64x120x35 Peso (kg) :150

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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 (± 5) r.p.m.

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 200x154	---	/	/
B-01-03-03-200401	Tambor de acero inoxidable	Ø 200x400	---	/	/
B-01-03-03-200501	Cargas de abrasión micro-deval	Ø 10	25	/	/

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO