



## Moinho de Cesto (Basket Mill) BGD 756

Para laboratórios de tintas e tintas de impressão, a Biuged desenvolveu um moderno e eficiente Moinho de Cesto de laboratório. Diferente dos modelos tradicionais, as principais partes do equipamento — como a parede do cesto, lâminas de moagem e impulsor da bomba — são feitas de zircônia, um material altamente resistente ao desgaste. Isso garante maior durabilidade e evita interferências na cor da amostra moída.

Além disso, o design foi pensado para facilitar a troca rápida de amostras e a limpeza completa do cesto, com estrutura de fácil desmontagem. O operador pode verificar e substituir as esferas de moagem a qualquer momento.



### Características

- Motor de 750W com controle de frequência e ajuste de velocidade.
- Operação silenciosa, com maior torque e ampla faixa de velocidade.
- Resultados excelentes, o tamanho das partículas pode chegar a menos de 10 µm em pouco tempo.
- Cesta e recipiente com parede dupla para resfriamento rápido (modelo BGD 756/2).
- Lâmina adicional para dispersão instalada sob a cesta.
- Elevação elétrica prática e fácil de usar.
- Visor digital com leitura clara da rotação.

### Parâmetros técnicos

Especificações	BGD 756
Potência do Motor (W)	750
Velocidade de Trabalho (rpm)	0-3.000 (ajustável)
Distância de Elevação (mm)	300
Capacidade do Recipiente (L)	1,25/3
Capacidade da Cesta de Moagem (ml)	160/260
Quantidade Adequada de Meio Moedor (g)	340/400
Tamanho Adequado do Meio Moedor (mm)	1,8-2,0
Tamanho das Lâminas de Moagem (mm)	Ø 52/60
Tamanho das Lâminas Dispersoras (mm)	Ø 60/80
Dimensões (LxPxA mm)	480x430x970
Peso (kg)	50
Fonte de Alimentação	220V; 50/60Hz