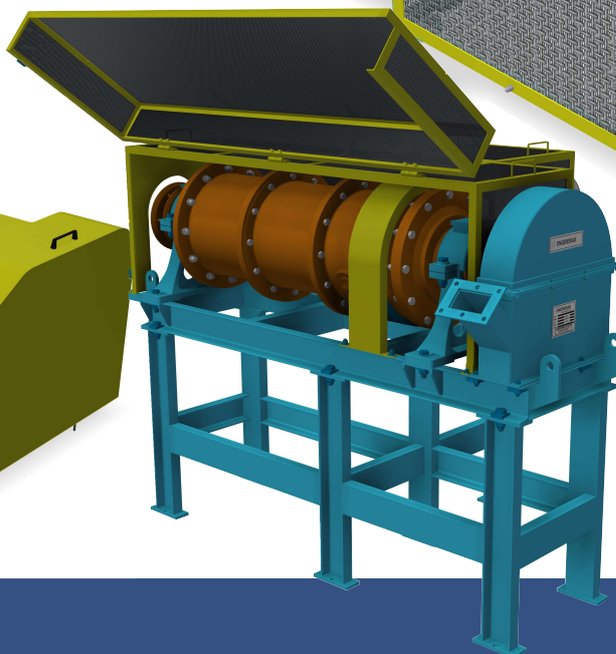
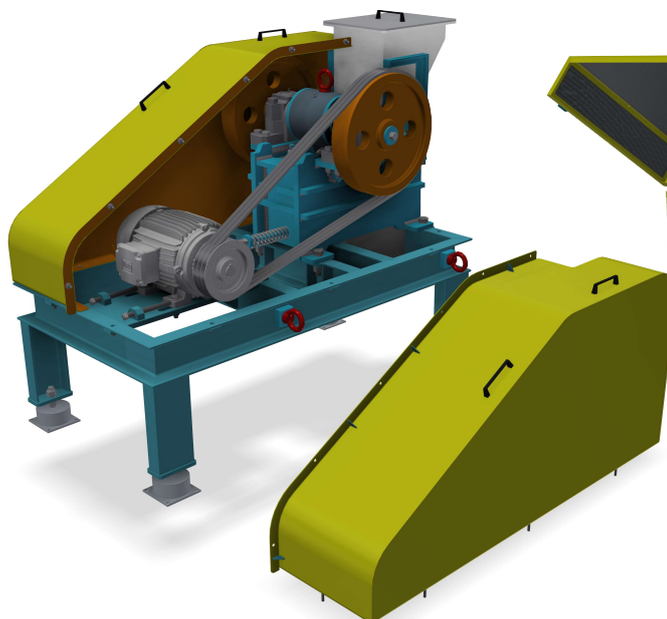
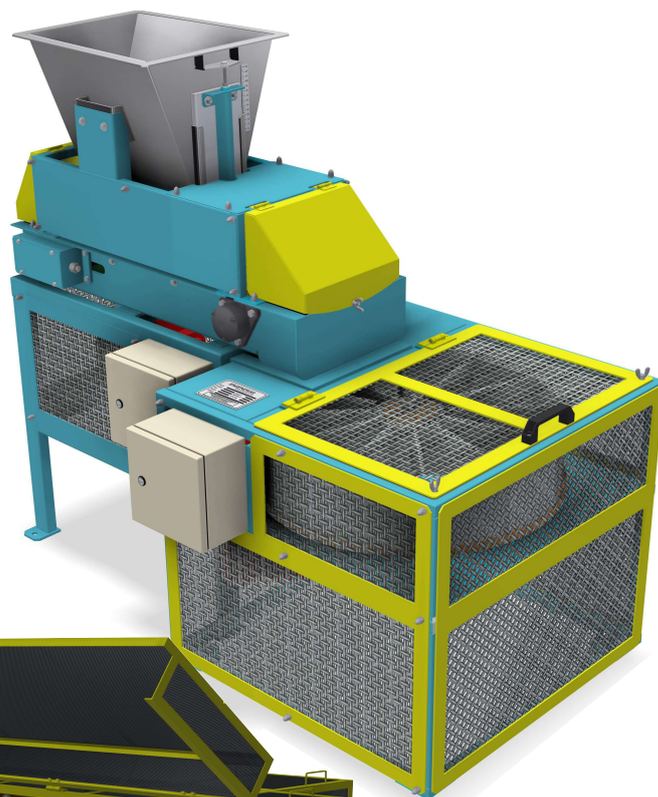




**engendrar**  
Tecnologia produzindo soluções

Catálogo  
Técnico



## Laboratório

A ENGENDRAR projeta e fabrica equipamentos para laboratório com elevado padrão de qualidade para atender às mais diversas especificações de seus clientes. São equipamentos robustos, de baixa manutenção e de longa vida útil. São fornecidos padronizados ou podem ser alterados para atender às necessidades de cada cliente.

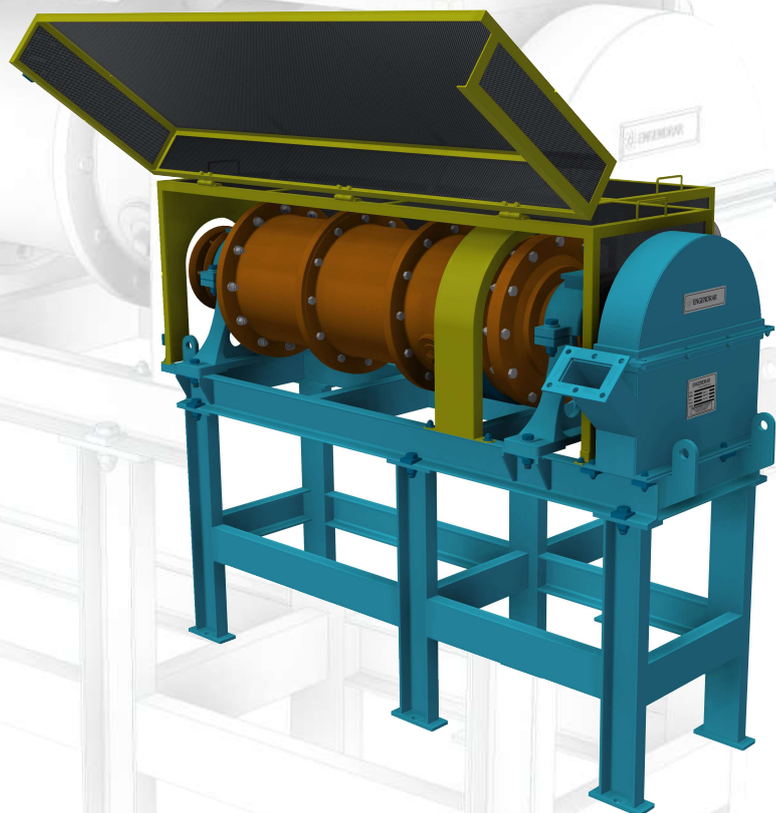
**Laboratório**
**Moinhos de Bolas e Barras**

Os Moinhos de Bolas e Barras ENGENDRAR para laboratório são ideais para o uso em plantas experimentais e destinam-se aos casos em que a moagem a seco ou a úmido é necessária.

Podem ser usados em ensaios contínuos ou descontínuos e as cargas podem ser bolas ou barras.

São equipamentos robustos e fabricados com materiais altamente resistentes à abrasão.

Podem ser fornecidos nos diâmetros nominais de 12" e 16", com um, dois ou três módulos de trabalho de moagem.



MODELO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
MB 12x12	Largura	1.175 mm
	Altura	602 mm
	Comprimento	1.300 mm
	Peso	380 kg
	Capacidade	23 kg/h
	Carga das bolas / barras	68 kg
	Potência do Motor	3 cv
MB 12x24	Largura	1.479 mm
	Altura	602 mm
	Comprimento	1.300 mm
	Peso	500 kg
	Capacidade	45 kg/h
	Carga das bolas / barras	136 kg
	Potência do Motor	3 cv

**Laboratório**
**Moinhos de Bolas e Barras**
**Catálogo  
Técnico**

MODELO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
MB 12x36	Largura	1.814 mm
	Altura	602 mm
	Comprimento	1.300 mm
	Peso	613 kg
	Capacidade	68 kg/h
	Carga das bolas / barras	204 kg
	Potência do Motor	3 cv
MB 16x16	Largura	1.216 mm
	Altura	792 mm
	Comprimento	1.426 mm
	Peso	520 kg
	Capacidade	50 kg/h
	Carga das bolas / barras	60 kg
MB 16x32	Largura	1.699 mm
	Altura	792 mm
	Comprimento	1.420 mm
	Peso	650 kg
	Capacidade	105 kg/h
	Potência do Motor	7,5 cv
MB 16x48	Largura	2.137 mm
	Altura	792 mm
	Comprimento	1.426 mm
	Peso	750 kg
	Capacidade	200 kg/h
	Potência do Motor	7,5 cv