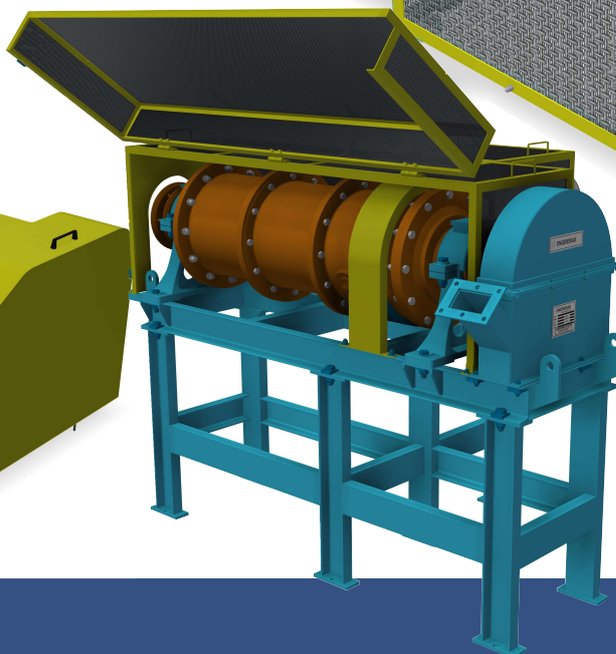
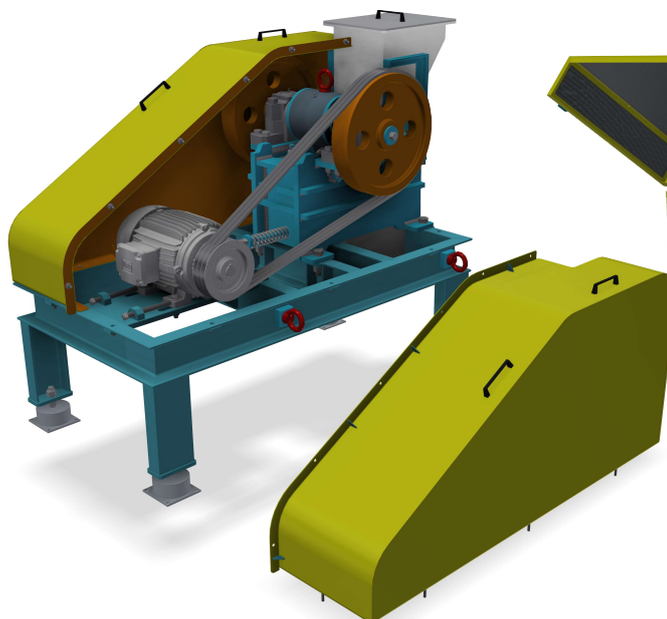
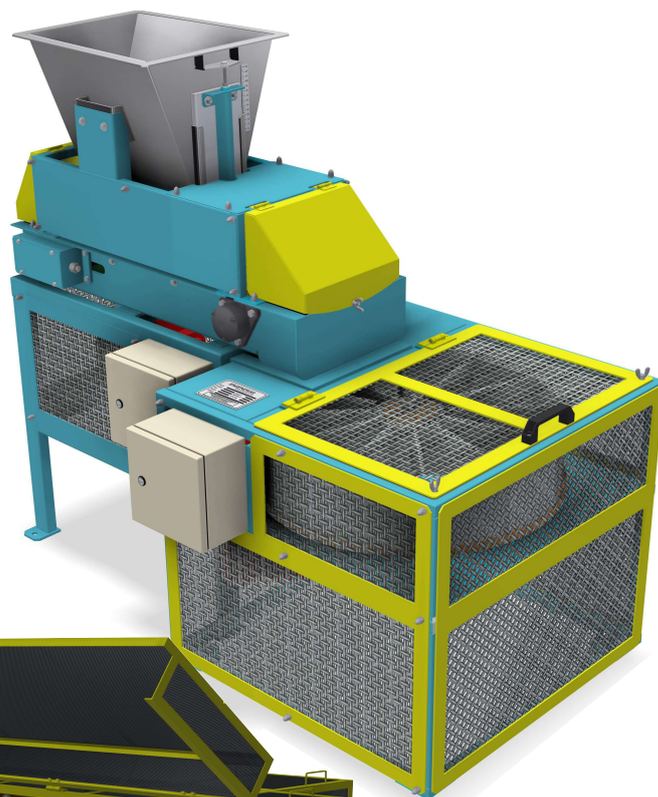




engendrar
Tecnologia produzindo soluções

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
Divisores Rotativos de Amostras

São utilizados para subdividir uma amostra secundária em partes mais facilmente manuseáveis. Os equipamentos são compostos por alimentador vibratório, silo de armazenagem de material, comporta regulável e um carrossel com recipientes de amostras.

Na medida em que o giro do carrossel é controlado, o material é distribuído uniformemente nos recipientes.

Tanto o alimentador vibratório quanto o carrossel, podem ter suas velocidades controladas pelo inversor de frequência, permitindo o controle contínuo dessa variável.

Os equipamentos podem ser fabricados de acordo com a necessidade do cliente. A capacidade total do silo pode ser no mínimo 25 kg, podendo chegar até 250 kg.

O número de canecas pode variar entre 3 e 32. O peso do equipamento dependerá a capacidade total do silo bem como do número de canecas, variando entre 80 kg e 200 kg. As dimensões variam de acordo com o equipamento.


MODELO
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
DRA-08-LB

Comprimento	1100 mm
Largura	340 mm
Altura	1200 mm
Peso	210 kg
Capacidade do Silo	50 kg
Rotação do Carrossel	23 rpm
Potência do Motor	1,5 CV
Tensão	220 V - Trifásico