

DC

Módulo Destampador

O **H**igh **S**peed **S**orter

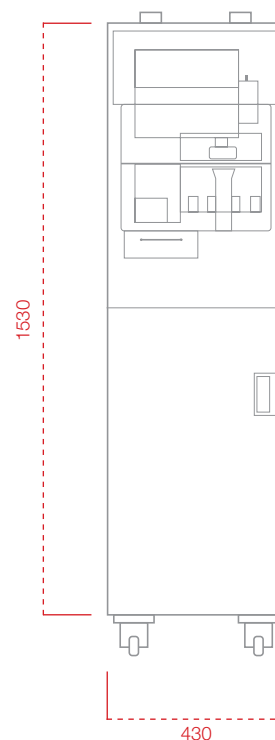


INFORMAÇÕES

Módulo Decapador

Para destampar tubos de amostra:

- Com tampa de rosca
- Com tampa de pressão
- Seletivo por local de trabalho



430 x 760 x 1530 mm (L x P x A)

Especificações técnicas

Tipos de tubos:	Tubos fechados Comprimento: 80-110 mm (com tampa) Diâmetro: 11-16 mm
Funcionamento:	Gira e levanta (também com rolhas), Evita a formação de aerossóis, Previne a contaminação, Abre de forma seletiva por local de trabalho
Produtividade:	Até 1200 tubos/hora
Dimensões:	Ver esboço
Peso:	aprox. 77 kg

O Módulo Destampador abre tubos de amostra, quando é necessário e prepara-os para a análise, porque a maioria dos processos analíticos requer tubos de amostra abertos. O funcionamento garante que não há contaminação de outras amostras durante o processo de abertura. As tampas são removidas higienicamente e recolhidas no recipiente do lixo para descarte. Ao contrário da abertura manual de tubos de amostra, esta etapa automatizada do processo evita o risco de desenvolvimento da síndrome de LER (Lesões por esforços repetitivos)

No sistema modular, o módulo DC requer um módulo BL (com módulo de identificação integrado), ou um módulo IO e um módulo de identificação previamente e, pelo menos, um módulo IO posteriormente.

SARSTEDT Ltda.
Rodovia Marechal Rondon, km 126
Avecuia
CEP 18546-412
Porto Feliz – SP
Tel: +55 11 4152 2233
info.br@sarstedt.com
www.sarstedt.com