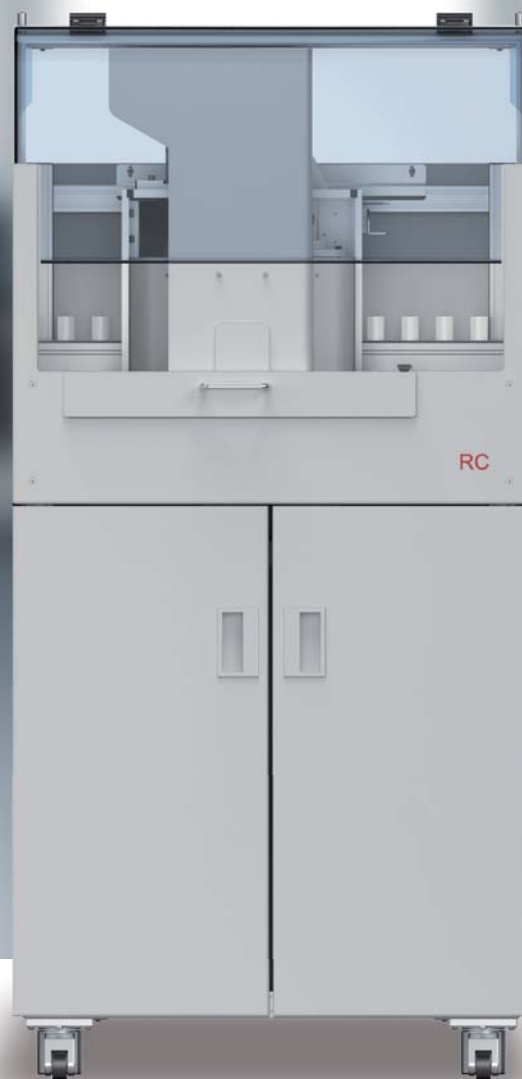


RC

# Módulo retampador

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

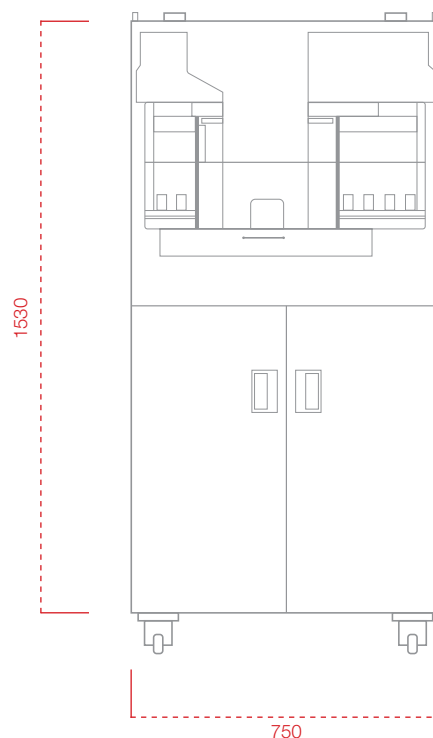


# INFORMAÇÕES

## Módulo retampador

### Para fechar tubos de amostra:

- Com Rolha (RC)
- Com tampa de rosca (RC-S)
- Seletivo por local de trabalho



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

### Especificações técnicas

<b>Tipos de tubos:</b>	Para tubos abertos Comprimento: 65-100 mm Diâmetro: 13-16 mm
<b>Funcionamento:</b>	Fechamento com tampas tipo rolha para arquivamento padrão ref. 65.647, tampas tipo rolha para arquivamento com filtro ref. 65.647.020, Tampa de rosca de 13 mm ref. 65.643 ou tampa de rosca 15 mm ref. 65.645
<b>Produtividade:</b>	Até 1200 tubos/hora
<b>Dimensões:</b>	Ver esboço
<b>Peso:</b>	aprox. 77 kg

Os tubos de amostra abertos estão expostos ao risco de que o material da amostra seja contaminado externamente ou que ocorra evaporação e que, conseqüentemente, surjam problemas na análise. Ambas as situações podem ser evitadas fechando cada tubo individualmente. Como tampamento universal para tubos com 13 a 16 mm de diâmetro, para tubos de rosca ou não, podem ser utilizadas as tampas de lâmina de dois níveis, ref. 65.647, ou a versão com um filtro, ref. 65.647.020. Ambas são usadas pelo módulo RC para o fechamento. Para tampas de rosca, estão disponíveis duas versões do módulo RC, RC-S13 e RC-S15. Não é possível utilizar os dois tipos de tampas de rosca no mesmo módulo.

No sistema modular, o módulo RC/ RC-S13/ RC-S15 requer 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