

# Câmaras Climáticas com tecnologia avançada

Precisão, confiabilidade e facilidade de manutenção são alguns dos elementos que foram incorporados à linha de Câmaras Climáticas. A larga experiência adquirida ao longo de mais de duas décadas no projeto de câmaras climáticas para as indústrias automobilísticas e eletro-eletrônica, aliada aos conhecimentos assimilados nos fornecimentos mais recentes para a indústria farmacêutica, possibilitaram o desenvolvimento de novas soluções para atender as normas da Anvisa e de outros órgãos regulamentadores aplicáveis à ensaios de comprovação de estabilidade de produtos.

## Destaques

- + Atende à Resolução ANVISA RE nº 1, de 29 de julho de 2005.
- + Maior capacidade de armazenamento com menor área ocupada.
- + Testada nas condições (25°C / 60%UR, 30°C / 75%UR e 40°C / 75%UR).
- + Estabilidade melhor que  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  e  $\pm 3\% \text{UR}$ .
- + Porta com trinco de pressão e chave, com desligamento automático da circulação de ar ao abri-la.
- + Desmineralizador de água incorporado.
- + Certificado de calibração dos sensores e controladores.
- + Excelente distribuição e homogeneidade de temperatura e de umidade por meio de circulação de ar.
- + Baixo consumo de água por meio de recuperação de condensado.
- + Montada sobre rodízios para facilidade de movimentação.
- + Fácil acesso para a manutenção através de portas na lateral da Câmara.
- + Acabamento interno, externo e prateleiras reguláveis de aço inoxidável AISI 304.
- + Painel com completa indicação de operação e falhas.



Modelo	Volume Interno litros	Dimensões Externas em milímetros			Dimensões Internas em milímetros			Peso kg
		Larg.	Compr.	Alt.	Larg.	Compr.	Alt.	
EC / 0,5	500	1.050	825	1.850	650	500	1.600	350
EC / 0,75	750	1.250	865	1.900	850	540	1.650	390
EC / 1,2	1200	1.325	1.025	2.000	930	720	1.755	460
EC / 2,4	2400	2.300	1.025	2.000	1.900	720	1.755	870