

# 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 reguladores aplicáveis à ensaios de comprovação de estabilidade de produtos.



Câmaras Climáticas de 500 e de 1.200 litros

## Destaques das Câmaras Climáticas

- Opção de qualificação de instalação, operação e performance (IQ / OQ / PQ)
- Testadas nas condições de 20°C a 50°C e 25 a 90% de umidade relativa
- Baixo consumo de água por meio de recuperação de condensado
- Maior capacidade de armazenamento com menor área ocupada
- Exclusivas prateleiras de aço inoxidável reguláveis e com trilho
- Painel de controle com indicação de operação e falhas
- Excelente distribuição de temperatura e de umidade
- Acabamento interno e externo de aço inoxidável
- Grande facilidade de manutenção e operação
- Estabilidade melhor que  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  e  $\pm 3\% \text{UR}$
- Desmineralizador de água incorporado
- Assistência técnica expressa



Câmaras Climáticas de 2.400 litros

## Características Técnicas

Modelo	Volume Interno litros	Dimensões Externas em milímetros			Dimensões Internas Úteis em milímetros			Peso kg
		Larg.	Comp.	Alt.	Larg.	Comp.	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	1.200	1.325	1.025	2.000	930	720	1.755	460
EC / 2,4	2.400	2.300	1.025	2.000	1.900	720	1.755	870