

Salt Spray Cíclico – Série SS CASS AASS <u>(CQUIIQM)</u> Especificações/ Serie SS CASS AASS - FINAME 2044830 **Modelos** Modo: Salt Spray (Salt Fog): Temp. Ambiente +5°C até 55°C **Temperatura Range** Saturador (Aço Temp. Ambiente +5°C) até 74°C Inox): **Temperatura Range MODO: Umidade** Temp. Ambiente +5°C até 60°C condensada: Umidade Relativa: 97% +/- 3% **Temperatura Range** MODO: Soak, Temperatura Temp. Ambiente +5°C até 50°C range MODO: **Secagem Natural:** (DRYO OFF) Temperatura e Umidade Relativa do Laboratório. Temperatura e **Umidade Relativa**



Ciclos: Permite programar ciclos com os modos SS – UC – SN – SK.	 Modo SS: Salt Spray (CASS – AASS) ASTM B368 Modo UC: Umidade Condensada Modo SN: Secagem Natural (Dry Off) Modo SK: Soak ASTM G 85 A.3 (SWAAT TEST) (optional *1) 			
Interface homem máquina (IHM) – Touch Screen Colorida	Touch Screen Colorida			
Exemplo de programação	CICLO Repetir "N vezes" Modo: Salt Fog 35°C – 4 h Modo: Umidade Condensada 40°C – 4 h A h			
Gráfico dos parâmetros de ensaio são mostrados na tela.	Incluso			
Sistema de segurança da tampa.	Incluso			
Construção atendendo UL508a, NR10 e NR12	Incluso			
Mensagem de alarme de manutenção preventiva na tela	Incluso			
Parâmetros críticos mostrado em uma única tela.	Incluso			
Programas aberto para programação dos ciclos de corrosão.	Incluso			



Mensagem de erro	
no display,	
indicando a	
descrição do alarme	Incluso
acionado na tela,	
salvando hora e data	
do alarme.	
Sistema de	
segurança visual na	Incluso
tela e sonoro.	
Supervisório Data	
Acquisition	
Software, pode ser	
de dois tipos:	CASE, T. W. CASE, T. C. CASE,
•	The state of the s
- Via SD Card	Carry Common
- Via PC através de	
uma RS232 ou USB.	
Bico de atomização	
centralizado com	
torre de distribuição	
e cone, conforme	
requerimento	
página 4 da ASTM	
B117, Anexo A ISSO	
9227, JIS Z 2371.	
Abertura automática	
da tampa com	
sistema de	
segurança para	
operador.	
Dois coletores	
externos de névoa.	



Saturador com nível constante, não há necessidade de reservatório auxiliar para ensaio de longa duração.



Tanque de solução para ensaio contínuo. Com indicação de nível mínimo e máximo através da tela Touch Screen. Sistema de agitação automático e manual do tanque de solução, com programação na touch Screen, facilitando a operação para o usuário.



- 1 Aquecimento indireto através jaqueta de água, atendendo requisitos da
 ASTM B117, sem que haja nenhuma parte metálica dentro da câmara,
 evitando distorções no resultado final do ensaio.
- 2 Tampa desenhada para atender os requisitos da norma, totalmente lisa, sem ondulações na parte interna, evitando gotejamento sobre os corpos de prova, de acordo com item 4.2 página 1 da ASTM B 117.
- 3 Construção monobloco, salvando espaço no laboratório.
- 4- Bico de atomização centralizado, com torre de distribuição e cone para garantir

Modelos	SS 600 CASS/AASS	SS 1.300 CASS / AASS	SS 3.000 CASS/AASS	SS 5.000 CASS/AASS
Dimensões Externas C x P x A (mm)	1.890 x 1.060 x 1.420	2.420 x 1.150 x 1.700	3.400 x 1.600 x 1.800	4.400 x 2.200 x 2.300
Dimensões Internas C x P x A (mm)	820 x 650 x 780	1.400 x 850 x 850	2.050 x 1.080 x 1.000	2.080 x 1.080 x 1.000

Tel.: (11) 4067-3374 / (11) 3900-3374

CEP: 09980-170



Embalagem de madeira Aproximadas C x P x A (mm)	2.000 x 1.200 x 1.650	2.600 x 1.300 x 1.850	3.550 x 1.700 x 2.110	-		
Peso do Equipamento (kg) aproximado	165	280	550	800		
Peso do equipamento com a embalagem (kg) aproximado	250	450	850	-		
Volume interno (Litros)	600	1.300	3.000	5.000		
Recomendação da temperatura de instalação do equipamento		+17°C	~ +28°C			
Recomendação da Umidade Relativa do ambiente de instalação do equipamento	max. 85% sem condensação					
Energia		208-230V - 50)-60Hz – 1 fase			
FLA (230V)	25 A	32 A	40 A	50 A		
Requerimento da agua de ensaio		ASTM D 13	193 Type IV			
Pressão da agua DEI		0.5 to 2.	0 kgf/cm²			
Conexão da agua DEI		½ N	IPT"			
Ar comprimido	Isento de óle	o e água – vazão e press	são constante – 4 Kgf/cn	n² - 3 m³/hora		
Água potável		Limpeza	da câmara			
Agente Corrosivo		Cloreto	de Sódio PA			
Exaustão da Câmara	Tubulação de 4 polegadas em PVC, sem que haja sifão.					
Exaustão do Laboratório	Coifa + Motor se necessário.					
Drenos	Tubulação em PVC ½ polegada ou ralo em PVC de pelo menos 4 Polegadas.					
Medidor:						
pH, Condutividade Concentração de Cloreto de sódio	Conforme ASTM B 117, JIS Z 2374, ISO 9227, ABNT NBR 8094					
Espaço ao redor do Equipamento	Deixar um espaço mínimo ao redor do equipamento de 50 cm.					



Nota: Recomendamos que, para cada equipamento seja usada sua respectiva solução, ou seja, nunca utilize uma câmara de Salt Spray como uma câmara CASS – ASS - Kesternich (SO₂) ou como Câmara Úmida, pois existe a contaminação química, distorcendo o resultado final do ensaio. Vide Item 4.6 Norma ISO 9227.

Nosso laboratório acreditado pelo - Cgcre No. 0340 de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 utiliza as câmaras da Equilam.

Garantia de 01 (HUM) ano contra defeitos de fabricação, a partir da data da compra, desde que usado em condições normais, conforme manual de instruções e instalação. Essa garantia não se aplica

a vidraria. Para serviços executados fora da grande São Paulo, serão cobradas as despesas de viagem e estadia do técnico

Nota 1: Nossos equipamentos seguem com Manual de Instruções, Instalação e Manutenção, que julgamos suficientes para colocá-los em funcionamento. Ficamos a disposição para informações ou ajuda adicionais. Se necessário, efetuamos serviço de montagem e treinamento de pessoal, no local (despesas não inclusas neste orçamento).

Nota 2: Aparência e especificações dos equipamentos são sujeitas a mudanças sem aviso prévio Câmaras customizadas, consultem-nos.

*1 Plug for SWAAT Test.

Tel.: (11) 4067-3374 / (11) 3900-3374

www.equilam.com.br



	Acessórios Opcionais					
EQOP	Suporte para corpos de prova com inclinação de 15º ou					
0001	20º de acordo com ASTM B117 e ISO 9227.					
	SS 600					
EQOP	Suporte para corpos de prova com inclinação de 15º ou					
0003	20º de acordo com ASTM B117 e ISO 9227.					
	SS 1300	10				
EQOP	Suporte para corpos de prova com inclinação de 15º ou					
0004	20º de acordo com ASTM B117 e ISO 9227.					
	SS 3000					
EQOP	Suporte para corpos de prova especiais, mediante à dese	nhos				
0005	Suporte para corpos de prova especiais, mediante a dese	illios.				
EQOP						
0007	Janela Lateral na tampa	32				
EQOP	2 coletores de névoa sobressalente em vidro.					
0008	Acompanham certificado rastreado RBC.					
0000	Acompaniam certificado rastreado NBC.					
EQOP						
0009	Filtro para a linha de ar comprimido					
0009						
EQOP	_					
0010	Compressor de ar 15 ou 20 pés ³ , incluso motor 220 volts	– 1 fase – 60 Hz				
	Capela em fibra de vidro com acabamento liso interna e					
	externamente, facilitando a limpeza.					
EQOP	Peso Líquido: 20 kg	equiam				
0011	Peso Bruto (caixa de madeira): 104 kg					
	Dimensões C x P x A: 1596x1196x660 (mm)					
	Embalagem 1800 x 1400 x 800 (mm)					
EQOP	Motor WEG (IP 64) com siroco em fibra de vidro.					
0012	Capacidade 55 m³/minuto – Peso 40 kg.					



EQOP 0013	Deionizador com vazão de 100 litros/hora e rendimento estimado para água bruta contendo 100 ppm CaCO ₃ , de sais dissolvidos e filtro de carvão ativo 150 litros/hora	
EQOP 0014	Coluna sobressalente para o DEI	
EQOP 0015	Filtro de carvão ativo sobressalente	
EQOP 0016	pH de bancada digital, com solução padrão. Rastreabilidade RBC.	
EQOP 0017	Condutivímetro de bancada, com solução padrão. Rastreabilidade RBC.	
EQOP 0018	Densímetro para medir a concentração da solução salina, conforme ASTM B 117. Rastreabilidade RBC.	
EQOP 0019	Cloreto de Sódio PA – Pacote com 24 Kg	
EQOP 0020	Embalagem SS600; Caixa de madeira com Pallet Dimensões: C x L x A (mm) 1.200 x 2.000 x 1.600 Peso total aproximado 270 kg	
EQOP 0023	Embalagem SS1300; Caixa de madeira com Pallet Dimensões: C x L x A (mm) 1.300 x 2.650 x 1.800 Peso total aproximado 372 kg	
EQOP 0024	Embalagem SS 3000; Caixa de madeira com Pallet Dimensões: C x L x A (mm) 1.700 x 3.560 x 2.020 - Peso total aproximado 800 kg	
EQOP 0034	Tanque de solução para ensaio de longa duração, 270 litros com agitação e enchimento automático.	



0035	Porta de acesso com diâmetro de 2", para passagem de cabos.			
EQOP 0036	Certificados dos instrumentos do equipamento com rastreabilidade RBC			
EQOP 0037	Software Supervisório, para aquisição de dados do equipamento			
EQOP 0038	Painéis para verificação de corrosividade conforme ASTM B 117 – Dimensão 76 x 127 mm Com rastreabilidade RBC. Pacote com 100 Peças.			
EQOP 0075	Painéis para verificação de corrosividade conforme ISO 9227 – Dimensão 70 x 150 mm Com rastreabilidade RBC. Pacote com 100 Peças			
EQOP 0078	Painéis para verificação de corrosividade conforme ABNT NBR 9103 – Dimensão 100 x 150 mm Com rastreabilidade RBC. Pacote com 100 Peças.			
EQOP 0079	Painéis para verificação de corrosividade conforme norma Renault/Peugeot D 171058 – Dimensão 90 x 190 mm Com rastreabilidade RBC. Pacote com 100 Peças.			
EQOP 0039	Treinamento de uso do equipamento / verificação das instalações (Para serviços realizados fora da grande São Paulo, serão cobrados despesas de viagem e estadia do técnico)			
EQOP 0041	Treinamento em ensaios acelerados de corrosão ministrado por técnicos especializados, duração de 8 horas, abordando aulas teóricas e praticas			
EQOP 0042	Certificado de coleta de névoa, incluindo a distribuição perpendicular ao fluxo da névoa em 6 pontos + Distribuição da temperatura no gabinete interno de ensaio + Calibração eletrônica dos instrumentos (temperatura + saturador + manômetro do saturador) Tipo 2			
EQOP 0043	Certificado de Determinação do Grau de Corrosividade da Câmara: 1) Calibração dos controladore e componentes eletrônicos, rastreados RBC; 2) Calibração dos componentes pneumáticos, rastreados RBC; 3) Calibração dos componentes volumétricos, rastreados RBC; 4) Verificação do grau de corrosividade da câmara de acordo com a ISO 9227;			



	5) Ajuste dos itens de ensaio para adequar a câmara a valores de corrosividade				
	especificados em norma; 6) No preço do serviço de calibração inclui 18 corpos de prova de referência;				
	7) Cálculo estatístico;				
	8) Validação da Câmara de acordo com o procedimento homologado pelo INMETRO no				
	laboratório RBLE 0340 - Equilam - Tipo 3				
EQOP 0045	Plug para realização do SWAAT TEST (ASTM G 85 ap. 3) (somente p/ SS linha SS CASS e CCT)				
EQOP 0047	Indicador digital da Umidade Relativa.				
EQOP 0068	Tanque prep/armaz solução - Mod.: Especial - 100 litros				
EQOP 0037	Software de Aquisição de Dados via PC.				
EQOP 0086	Software de Aquisição de Dados via SD card, 8 MB, capacidade de aquisição por 6 meses.	The second secon			
EQOP 0109	Rele de servico (N.A.) – 5 amp – 220 VAC – 2 contatos				
Have	Havendo interesse em outros itens especiais estaremos à disposição para maiores consultas				



Referências para equipamentos EQUILAM						
MONTADORAS LINHA BRANCA		TINTAS GALVANOPLASTIA	INST. PESQ. UNIV.	METALÚRGICA		
Fiat	Multibras	Anjo Química	ALAC	Allevard		
Ford	Bosch	Akzo Nobel	CTA S.J. Campos	Castrol		
General Motors	BSH Continental	Basf - Glasurit	Falcão Bauer	Cebrace		
Honda	Electrolux	Chemetall	FEI	Continental Teves		
Iveco Fiat	GE - OSI	Dorken	IPEN - SP	COSIPA		
Marcopolo		Killing	IPT - SP	CSN		
Mercedes Benz		Magni América	ITAL	KEKO		
Peugeot Citroen		Metalcoating	PUC - Labelo	Metagal		
Renault		Niquelação Brasil	SENAI	Petrobrás		
Scania		PPG	Erichsen	Sachs		
Volkswagen			Erichsen - Itália	Shell		
Volvo				Siemens		
Ferrari - Itália				Tramontina		
Honda/Tailândia				Tenneco		
				Tower		



	Referências para normas de corrosão:						
SALT SPRAY	SALT SPRAY CASS	SALT SPRAY ASS	CCT/ ACCT	UMIDADE	KESTERNICH	CORRODKOTE	
ABNT	ABNT	ABNT	ASTM	ABNT	ABNT NBR	ABNT	
NBR 8094	NBR 8824	NBR 8823	G 85	NBR 8095	8096	NBR 9100	
ASTM B 117	ASTM B 368	ISO 9227 ASS	PV 1210	ASTM D 1735	ABNT NBR 10580	ASTM B 380	
ISO 9227	ISO 9227CASS		GM 9540 P	ASTM D 2247	ASTM G 87	DIN 50958	
JIS Z 2371			SAE 1563	DIN 50017	DIN 50018		
BSI 7479			CCT 1 - HONDA	DIN EN ISO 6270-2			
ANFOR			CCT 4-				
A05 101			HONDA				
MILs			CCT - HONDA				
			VDA 621-15				