

Câmara de Corrosão Cíclica Série C.C.T - CORR

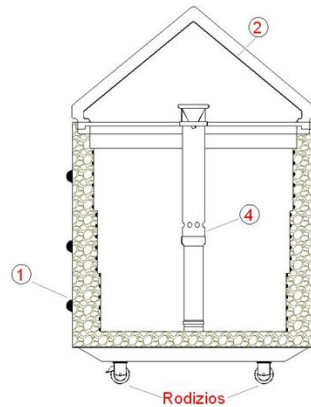


Foto meramente ilustrativa CCT 1300 CORR

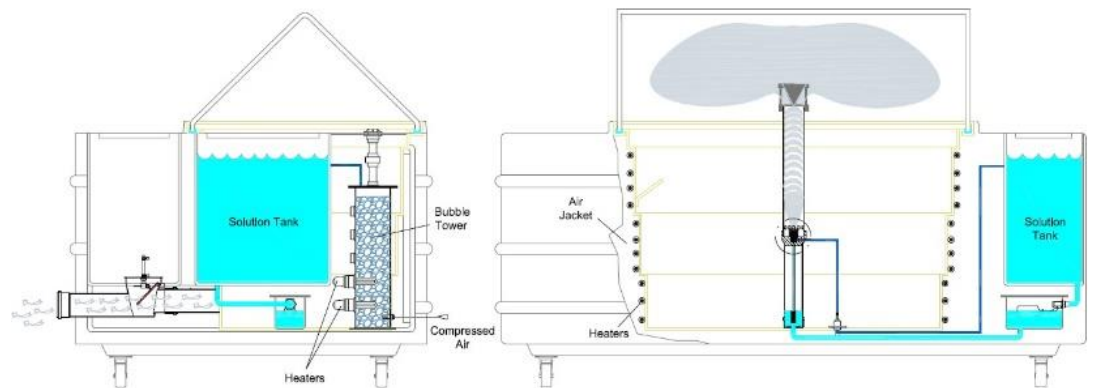
Especificações/Modelos	Serie CCT CORR
<p>Permite programar com ciclos com 7 diferentes modos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Modo: SALT SPRAY ou NÉVOA SALINA - Modo: UMIDADE CONDENSADA - Modo: NATURAL DRY - Modo: DRY OFF - Modo: DRY OFF CTH* - Modo: SPRAY OU STRESS * - Modo: CLIMATIZAÇÃO * <p>- Equipamento standard é composto dos modos: SALT SPRAY ou NÉVOA SALINA, UMIDADE CONDENSADA, NATURAL DRY, DRY OFF.</p> <p>- Equipamento com volume interno de teste de 600 litros é recomendável somente para os modos Standard (SALT SPRAY ou NÉVOA SALINA, UMIDADE CONDENSADA, NATURAL DRY e DRY OFF), consultem-nos para detalhes.</p>

**Modo Salt Spray ou
Névoa Salina**

- 1- Jaqueta d'ar**, ao redor de todo equipamento proporcionando aquecimento indireto do gabinete interno, garantindo homogeneidade da temperatura, de acordo com ASTM B 117, ABNT NBR 8094, ISO 9227.
- 2 – Tampa** com acabamento liso e sem ondulações, evitando o gotejamento sobre os corpos de prova, conforme ASTM B 117. Minimiza perda térmica para o ambiente, garantindo melhor performance.
- 3 – Construção** monobloco, ou seja, Tanque de Solução, Saturador, Painel, etc. em um único volume.
- 4 – Bico de Atomização central** garante uniformidade na distribuição da Névoa, proporcionando resultados dos ensaios mais realistas. Sistema de Atomização Centralizada, conforme ASTM B 117 (Fig. 1 Pag. 4 e Fig X1.1 Pag 7) – ABNT NBR 8094 – ISO 9227 – JIS Z 2371.

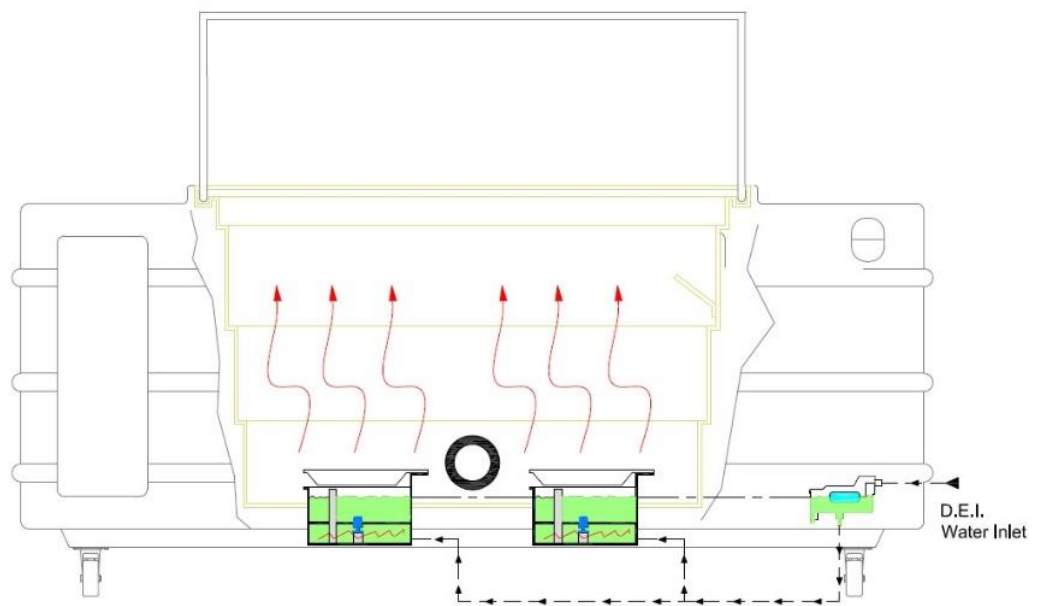
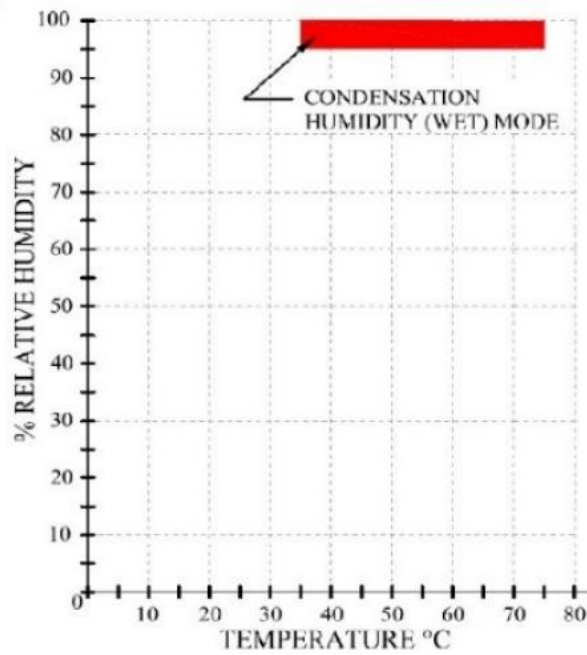


- Range da Temperatura da Câmara: T. ambiente +5°C até 50°C
- Range da Temperatura do Saturador: T. ambiente + 5°C até 74°C
- Resolução do controlador de temperatura da Câmara e do Saturador : 0.1°C.
- PT100 – 3 fios.
- Homogeneidade da Temperatura da câmara e do saturador: +/- 0,5°C
- Range de pressão do Saturador: 0 ~ 2 kgf/cm²
- Coleta de névoa em qualquer posição: 1.5 +/- 0,5 ml/hour, ensaio contínuo de 16 horas, outros sob consulta.



Modo Umidade Condensada

- Temperatura da câmara: 35°C ~ 75°C, resolução +/- 0,1°C, de acordo com o campo vermelho do gráfico abaixo.
- Umidade Relativa: 97% +/- 3%.
- Homogeneidade da temperatura da câmara: +/- 1°C.
- Conforme ASTM D 2247



<p>Modo Natural Dry</p>	<p>Quando selecionado na edição do ciclo da norma técnica, abre e fecha automaticamente a tampa no tempo deste modo.</p>
<p>Modo Dry Off</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Injeção de ar quente e seco na câmara- A temperatura de injeção do ar seco da câmara com homogeneidade de +/- 0,5°C. - Range da temperatura do Ar injetado: T. ambiente +5°C até 75°C, com controle de rampa e patamar. - Resolução do controlador da temperatura 0,1°C. - Timer incluso para modo, Set Point e Tempo decorrido: hh:mm - Sensor de temperatura PT100 – 3 fios. - Sistema de isolamento, para durante modo SALT SPRAY não haja contaminação do sistema de ar injetado. <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>
	<ul style="list-style-type: none"> - Ar circulante interno - A temperatura interna da câmara com homogeneidade de de +/- 0,5°C. - Temperatura Range Aquecimento: T. ambiente +5°C até 75°C , com controle de rampa e patamar. - Temperatura Range Resfriamento: 75°C até T. Ambiente – somente há troca térmica com a temperatura ambiente. - Umidade Relativa: Campo verde do gráfico +/- 3%.

Modo Dry Off – CTH*

Não é compatível com os modos DRY OFF.

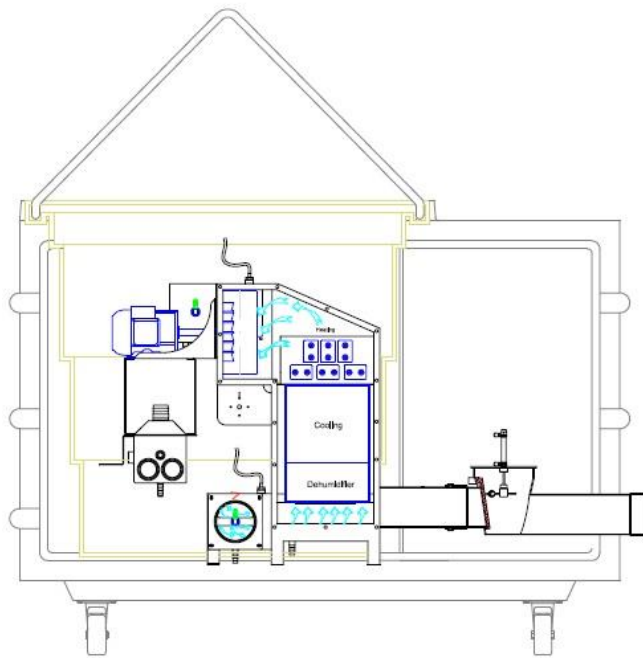
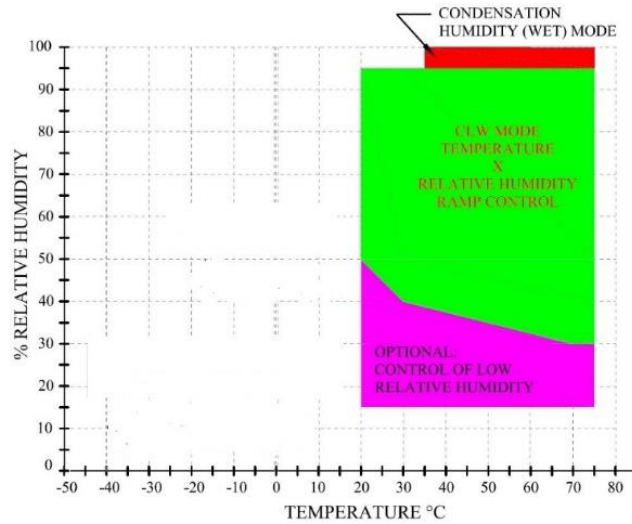
* Opcional – EQOP 0125 – 1300

* Opcional – EQOP 0126 – 3000

* Opcional – EQOP 0127 – 5000

Sensor de temperatura PT100 – 3 fios.

Resolução da Temperatura: 0.1°C.



Modo Spray ou Stress*

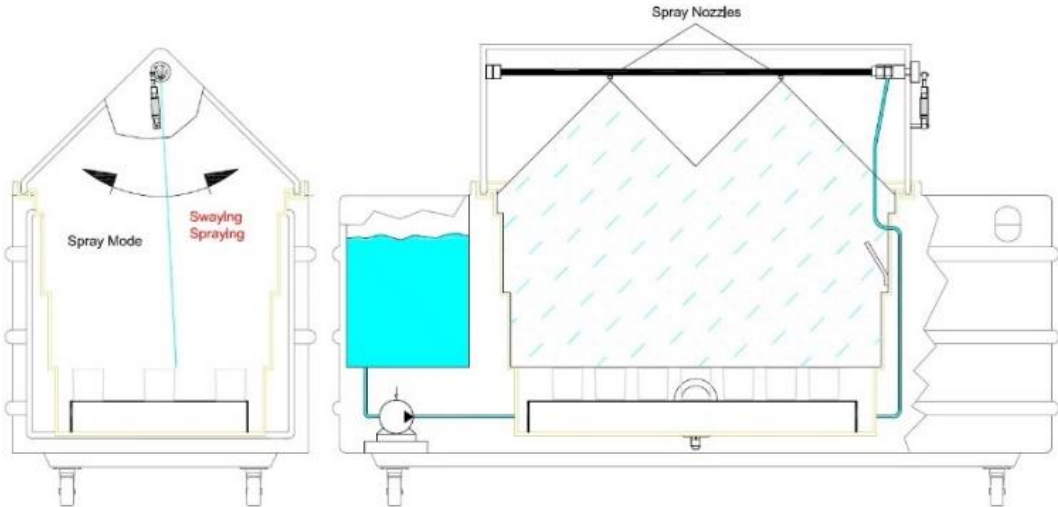
Não é compatível com os modos Salt Spray ASTM B117 e ISO 9227, para movimentação do ar na vertical.

* Opcional – EQOP 0128 – 1300

* Opcional – EQOP 0129 – 3000

* Opcional – EQOP 0130 – 5000

- Sistema de spray com bicos de pulverização com movimento oscilante pendular.
- O dispositivo de pulverização é capaz de produzir pulverização finamente distribuída e uniforme de solução de sal que cai sobre os corpos de prova.
- Nosso sistema não reusa solução de pulverizada.

	<ul style="list-style-type: none"> - Os bicos de pulverização são feitos de plásticos. - Possibilidade de configurar, após o modo de pulverização, a câmara tem um dispositivo para evacuar a solução salina. - Tanque de solução para pulverização com capacidade de 100 litros. 
<p>Modo Climatização* (TEMP. X UMIDADE)</p> <p>* Opcional – EQOP 0122 – 1300 * Opcional – EQOP 0123 – 3000 * Opcional – EQOP 0124 – 5000 Não é compatível com os modos DRY OFF CTH e Salt Spray, movimentação do ar na vertical.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - O usuário poderá programar a temperatura e umidade relativa dentro da câmara de acordo com o campo verde do gráfico abaixo. - Temperatura range: 20°C até 75°C (aquecimento) e 75°C até 20 °C (resfriamento), com controle de rampas e patamares. - Movimentação do ar dentro da câmara verticalmente. - Sistema de refrigeração, compressor, evaporador, válvulas de comando de ar, software. - Umidade Relativa: Campo verde do gráfico +/- 3%.

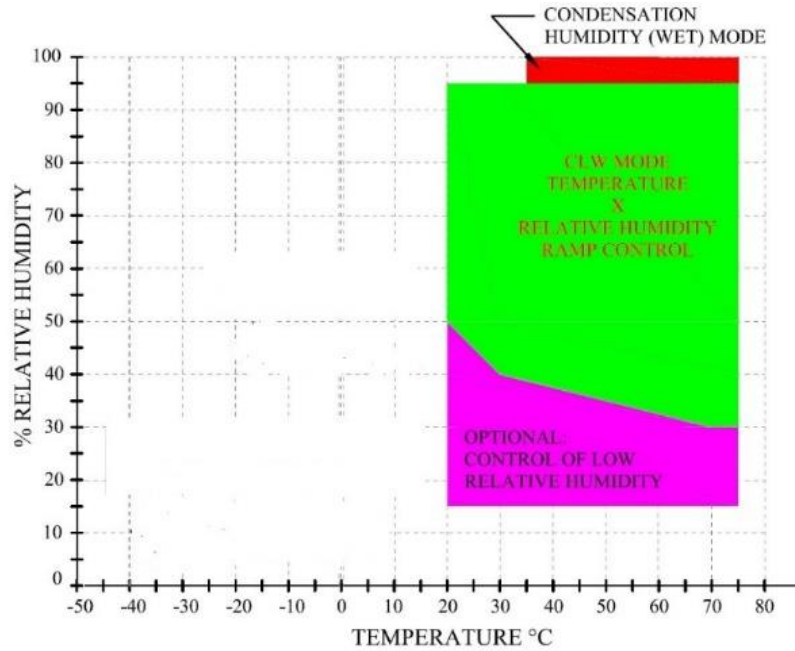


Foto Ilustrativa CCT 5000 CORR



Foto Ilustrativa sistema refrigeração

Interface homem maquina (IHM) – Touch Screen Colorida

Touch Screen Color



Gráfico dos parâmetros de ensaio são mostrados na tela.

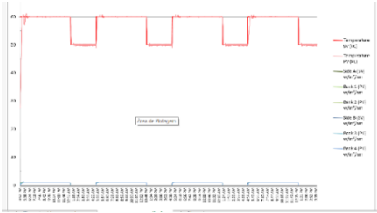


Incluso


Sistema de segurança da tampa.

Incluso

Construção atendendo UL508a, NR10 e NR12


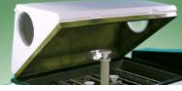


Incluso







<p>Mensagem de alarme de manutenção preventiva na tela, informando data e hora.</p>	<p>Incluso</p>
<p>Parâmetros críticos mostrado em uma única tela.</p>	<p>Incluso</p>
<p>Programas aberto para programação dos ciclos de corrosão.</p>	<p>incluso</p>
<p>Mensagem de erro no display, indicando a descrição do alarme acionado na tela, salvando hora e data do alarme.</p>	<p>Incluso</p>
<p>Sistema de segurança visual na tela e sonoro.</p>	<p>Incluso</p>
<p>Supervisório Data Acquisition Software, pode ser de dois tipos: - Via PC através de uma porta USB – Software Opcional.</p>	<div style="text-align: center;">  <p>PC - Software Opcional USB.</p>  </div>
<p>Abertura automática da tampa com sistema de segurança NR 12.</p>	<div style="text-align: center;">  </div>

<p>Tanque de solução para ensaio contínuo de até 5 dias, modo salt spray. Sistema de agitação automático e manual do tanque de solução. Sistema de alimentação automática de água DEI, facilitando a operação do preparo da solução.</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> - Totalmente aberto para facilitar a limpeza. - Indicação de nível máximo e mínimo. - Sistema de filtragem da solução </div> </div>		
<p>Modelos</p>	<p>CCT 1.300 CORR</p>	<p>CCT 3000 CORR</p>	<p>CCT 5000 CORR</p>
<p>Dimensões Externas: C x P x A (mm) – Tampa Fechada</p>	<p>2.420 x 1.150 x 1.700</p>	<p>3.400 x 1.600 x 1.800</p>	<p>4.400 x 2.200 x 2.300</p>
<p>Dimensões Internas C x P x A (mm)</p>	<p>1.400 x 850 x 850</p>	<p>2.080 x 1.080 x 1.000</p>	<p>2.000 x 1.500 x 950</p>
<p>Embalagem de madeira Aproximadas C x P x A (mm)</p>	<p>2.600 x 1.300 x 1.850</p>	<p>3.602 x 1.700 x 2.196</p>	<p>Pallets</p>
<p>Peso do Equipamento (kg) aproximado</p>	<p>262</p>	<p>630</p>	<p>720</p>
<p>Peso do equipamento com a embalagem (kg) aproximado</p>	<p>500</p>	<p>1.100</p>	<p>Container</p>
<p>Volume interno (Litros)</p>	<p>1.300</p>	<p>3.000</p>	<p>5.000</p>
<p>Recomendação da temperatura de instalação do equipamento</p>	<p>17°C ~ 25°C</p>		
<p>Recomendação da Umidade Relativa do ambiente de instalação do equipamento</p>	<p>Max. 80 % sem condensação</p>		
<p>Energia</p>	<p>208-230V - 50-60Hz – 3 fase</p>		
<p>FLA (230V)</p>	<p>45</p>	<p>56</p>	<p>63</p>
<p>Requerimento da água de ensaio</p>	<p>ASTM D 1193 Type IV</p>		
<p>Pressão da água DEI</p>	<p>0.5 to 1.0 kgf/cm²</p>		
<p>Conexão da água DEI</p>	<p>½ NPT"</p>		
<p>Ar comprimido</p>	<p>Isento de óleo e água – vazão e pressão constante – 6 Kgf/cm² - 3 ~ 4 m³/hora</p>		

Exaustão da Câmara	Tubulação de 5 polegadas em PVC, sem que haja sifão.
Exaustão do Laboratório	Coifa + Motor se necessário.
Espaço ao redor do Equipamento	Deixar um espaço mínimo ao redor do equipamento de 50 cm.
<p>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.</p>	
<p>Possuímos laboratório acreditado pelo – Cgcre No. 0340 de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 que utiliza as câmaras da Equilam.</p> <p>http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/detalhe_laboratorio.asp?nom_apelido=EQUILAM</p>	
<p>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</p>	
<p>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).</p>	
<p>Nota 2: Aparência e especificações dos equipamentos são sujeitas a mudanças sem aviso prévio</p>	

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

<ul style="list-style-type: none"> • Suporte de corpos de prova tipo grade suportam 120 kg com carga distribuída. * Opcional – EQOP 0119 – 1300 * Opcional – EQOP 0120 – 3000 / 5000 	
<ul style="list-style-type: none"> • Janela lateral, evita gotejamento sobre os corpos de prova. * Opcional – EQOP 0007 – Não compatível com 5000 	
<ul style="list-style-type: none"> • Capela em fibra de vidro, lisa dos dois lados, proporcionando facilidade na Limpeza, com capacidade de exaustão de 1940 CFM. * Opcional – EQOP 0011 	
<ul style="list-style-type: none"> • Motor axial em fibra de vidro com capacidade 1940 CFM, peso líquido 40 kg. * Opcional – EQOP 0012 	

<ul style="list-style-type: none"> • Deionizador de água hermético, inclui filtro de carvão ativo, coluna de agua D EI e LED de verificação da qualidade da água. * Opcional – EQOP 0013 	
<ul style="list-style-type: none"> • Coluna sobressalente do deionizador * Opcional – EQOP 0014 	
<ul style="list-style-type: none"> • Filtro sobressalente de carvão ativo. * Opcional – EQOP 0015 	
<ul style="list-style-type: none"> • Densímetro para medir a concentração da solução salina, de acordo com ASTM B 117. * Opcional – EQOP 0018 	
<ul style="list-style-type: none"> • Cable port $\varnothing = 2''$ * Opcional – EQOP 0034 	
<ul style="list-style-type: none"> • Data Acquisition Software: <ul style="list-style-type: none"> - PC – porta USB * Opcional – EQOP 0037 	
<ul style="list-style-type: none"> • Injeção de SO₂ * Opcional – EQOP 0045 	<p>ASTM G 85 Appendix. 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Prohesion * Opcional – EQOP 0131 	<p>ASTM G 85 Appendix 5</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Umidade Saturada por Atomização * Opcional – EQOP 0098 	<p>ASTM D 1735</p>
<ul style="list-style-type: none"> • SWAAT TEST * Opcional – EQOP 0044 	<p>ASTM G 85 Appendix 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Lavagem das paredes, Scania STD 4319 e Renault ECC1 * Opcional – EQOP 0132 	<p>Água DEI quente **</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Bicos de atomização para atender RENAULT – ECC1 Incompatíveis com bicos: ISO 9227 – ASTM B 117 – ABNT NBR 8094. * Opcional – EQOP 0133 	<p>Sistema de atomização com incremento de coleta de névoa para atender ECC1 **</p>

Demais opcionais consultem-nos.

Resumo de normas referência em testes acelerados					
Salt spray – Salt Fog	CASS/ASS	Kesternich (SO ₂)	C.C.T (Cyclic Corrosion Test)	Umidade por fog (Névoa)	Umidade por condensação
ASTM B117	ISO 9227 ASS	ASTM G 87	ASTM G 85	GM 4465P	ASTM D 2247
ISO 9227	ASTM B 368	DIN 50018	PV 1210 – VW	ASTMD 1735	DIN 50017
JIS Z 2371	ISO 9227 CASS	ISO 6988-2	GM 9540 P		ISO 6270
BSI 7479	ASTM G 85 *		VDA 621-415		
ASTM D 5894	BS 7479 AASS		Prohesion		
ANFOR A05 101			CCT 1 – HONDA – NISSAN		
BMW AA 1029			CCT 4 – HONDA- NISSAN		
BMW AA -P184			CCT – HONDA		
BMW AA -0324			GMW 14 872		
GM 4298P			FORD CETP: 00.00-L-467		
IEC 60068-2-11			VOLVO STD 423,0014		
ASTM G 85 *			VOLVO STD 1027, 14		
MIL STD 202 G			ISO 11997-1		
MIL STD 810 G			SCANIA STD 4233		
MIL STD 1344, 1001.1			SCANIA STD 4314		
BS 7479			FORD BI 123-3		

RECOMENDAÇÃO: CONFIGURAÇÃO DO EQUIPAMENTO x MODOS

Normas de ensaios	Modos						
	Salt Spray ou Névoa Salina	Umidade Condensada	Natural Dry	Dry Off	Dry off CTH	Spray Ou Stress	Climatização
FORD CETP:00.00-L-467 – Item 1.2 (Manual)	X	X	X		X		
FORD CETP:00.00-L-467 – Automático						X	X
VW PV1210 Temperatura do Labs 23°C e 50%	X	X	X				
VW PV1210 Independente da temperatura do Labs	X	X					X
GMW 14872 Independente da temperatura e U.R. do Labs		X				X	X
GMW 14872 Temperatura do Labs 25°C e 45% U.R.	X	X	X		X		
SAE J 2334	X	X			X		
VOLVO STD 423-0014						X	X
VOLVO STD 1027, 14						X	X
MERCEDES BENZ VDA 621-415 Temperatura do Labs 23°C e 50%	X	X	X				
MERCEDES BENZ VDA 621-415 Independente da temperatura do Labs	X	X					X
SCANIA ** STD 4319						X	X
Renault ** ECC1	X**	X					X

***Aparência e especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.