

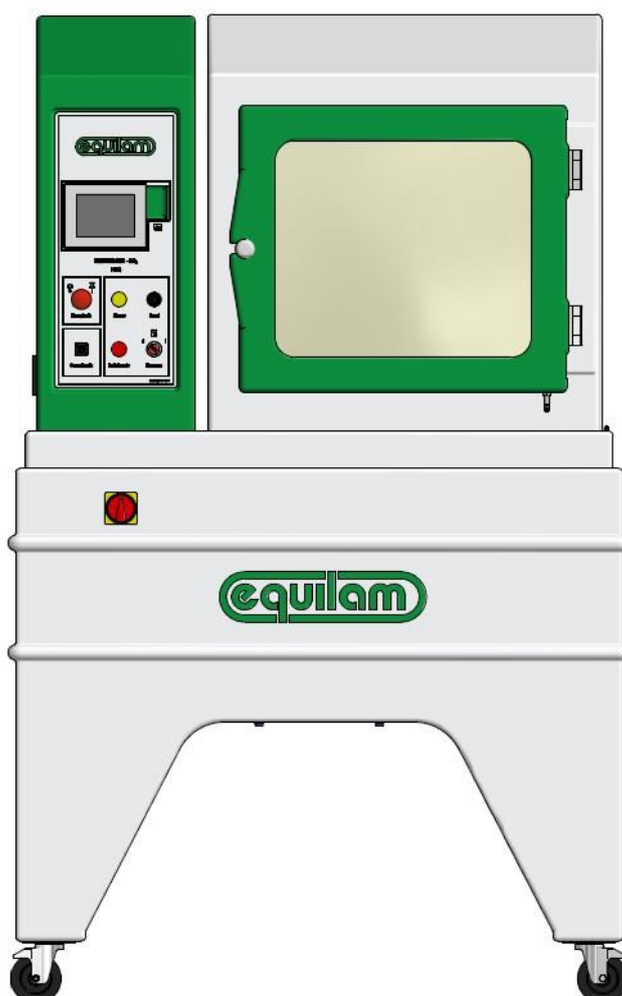
Câmara de Umidade Condensada

KEQ300UM

As câmaras desta série criam uma atmosfera úmida condensada. As amostras são expostas ao clima úmido e saturado simulando as condições reais.

Atendendo as normas ASTM – DIN EN ISO – IEC – ABNT NBR entre outras.

CÓDIGO FINAME: KEQ300UM - 2044800



Detalhes da construção do equipamento

Equipamento construído conforme NR10 e NR12 (normas de segurança)

<p>✓ Painel de controle: Construído com CLP (Controlador Lógico Programável), com tela touch screen de 5.7" colorida;</p>	
<p>✓ Bandeja de água DEI do gabinete de ensaio construído em material inerte (não metálico) com volume de 2 litros, inclui sistema de segurança, por falta de água na bandeja e superaquecimento. Resfriamento realizado por circulação de ar;</p>	
<p>✓ Porta frontal de acordo com as normas técnicas, com vidro temperado;</p>	
<p>✓ 8 Suportes de corpo de prova em barras redondas 12 mm de material não metálico;</p>	
<p>✓ Sistema de Supervisório, temos 2 tipos (opcional):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Via RS 232 ou USB, necessita um PC conectado full time. - Via SD Card, toda aquisição será feita no SD card do touch screen. 	

- ✓ Ciclo totalmente automático sem que haja interferência do ser humano de acordo com as normas seguintes:

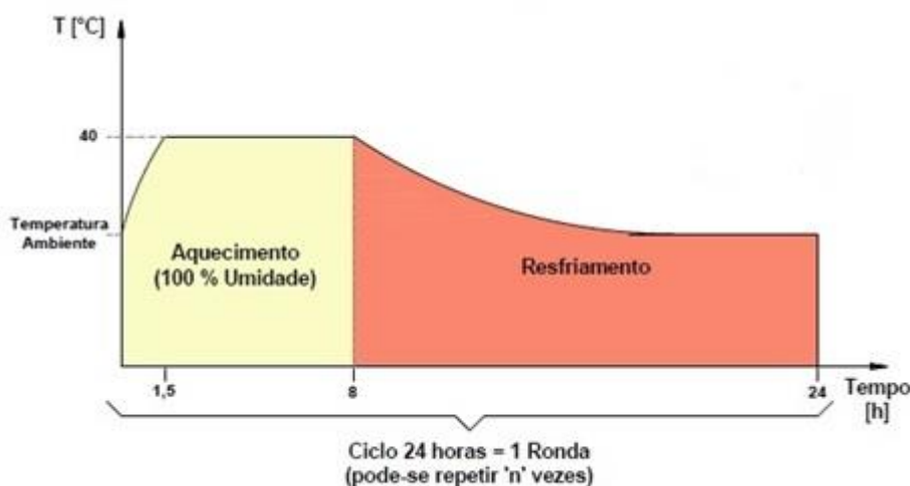
DIN 50017

DIN EN ISO 6270-2 CH, AHT ou AT

ABNT NBR 8095

ABNT NBR 14696

ASTM D2247



- ✓ Gabinete interno de ensaio construído em fibra de vidro estervinilica sem que haja parte metálica, garantindo desempenho de ensaio;
- ✓ Permite visualizar os modos executados e o programado, grava e exibe data e hora dos alarmes executados;
- ✓ Programa Loops: 20 modos, com repetições de 100 vezes para cada programa;
- ✓ Eventos: saídas ON/OFF – 220 Volts – 5 Amp – (para realização de ensaios dinâmicos – opcional);
- ✓ Resolução: 0,1°C;
- ✓ Taxa de scan: máximo 30 milissegundos;
- ✓ Auto Tuning Independente para cada modo;
- ✓ Sistema de controle de temperatura e umidade relativa P.I.D (Proporcional Integral Derivativa) independente para cada modo e modo rampa, para atender a norma;
- ✓ Função manutenção preventiva e corretiva indica na tela, evitando paradas não programadas;
- ✓ Função agendamento com data e hora para início do ensaio;
- ✓ Função Gráfico, com simples toque no painel, permite o operador visualizar graficamente os parâmetros do ensaio ON LINE, na própria tela Touch Screen;
- ✓ Timer com indicação de tempo de ensaio e tempo de interrupção;
- ✓ Seleção no display da unidade de temperatura °C ou °F;

Especificações Técnicas

- ✓ Temperatura do Gabinete Interno: Ambiente + 5°C até 60°C;
- ✓ Ambiente de instalação da câmara: 17°C até 28°C – Máx. 85% U.R sem que haja condensação;
- ✓ Homogeneidade da temperatura do gabinete interno: +/- 1°C;
- ✓ Umidade Relativa do gabinete interno: 97% +/- 3%;
- ✓ Volume de água DEI do gabinete interno: 2000ml, com nível constante;
- ✓ Após término de cada ronda a solução da bandeja é descartada automaticamente e inicia a próxima ronda automaticamente, sem que haja a interferência humana;
- ✓ Tensão de operação: 208 ~ 230 Vac – 60Hz – 10A (monofásico);
- ✓ Volume do gabinete interno do ensaio: 300 litros;
- ✓ Dimensões internas: C x P x A (mm) = 720 x 510 x 890 / 760;
- ✓ Dimensões externas: C xP x A (mm) = 110 x 920 x 1980;
- ✓ Peso líquido: 65 kg.

Acessórios Opcionais

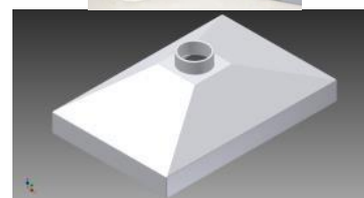
EQOP. 0005 Suporte para corpos de prova especiais, mediante desenhos

EQOP. 0006 01 peça – Suporte para corpos de prova, para chapas com inclinação de 15º ou 30º - Câmara de 300 litros

EQOP. 0011 Capela em fibra de vidro com acabamento liso interna e externamente, facilitando a limpeza.
Peso Líquido: 20 kg

EQOP. 0012 WEG (IP 64) com siroco em fibra de vidro. 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 CaCo₃, de sais dissolvidos e filtro carvão ativo 15 litros/hora.



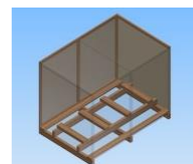
EQOP. 0014 Coluna Sobressalente para o DEI sobressalente



EQOP. 0015 Filtro de carvão ativo sobressalente



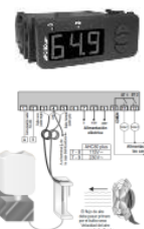
EQOP. 0025 Embalagem KEQ300(e) e KEQUM(e), caixa de madeira com pallet. Dimensões: C x L x A (mm)



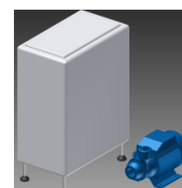
EQOP.0035 Porta de acesso com diâmetro de 2", para passagem dos cabos.

EQOP. 0039 Treinamento de uso do equipamento / verificação das instalações (Para serviços realizados fora da grande São Paulo, serão cobradas despesas de viagem e estadia do técnico).

EQOP. 0047 Indicador digital da Umidade Relativa



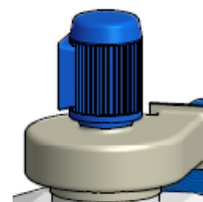
EQOP. 0112 Compartimento de dreno para condensado, com bomba, para dreno de câmara.



EQOP. 0113 Gabinete de segurança composto de portas e laterais com policarbonato, entradas de ar, motor 130,66 CFM , coifa em fibra de vidro liso dos dois lados.



EQOP. 0114 Motor com capacidade de 60m³ / minuto para Sistema de Lavador de Gás



Havendo interesse em outros itens especiais estaremos à disposição para maiores consultadas.

Recomendações – Facilidades para instalação

Água DEI	2.000 ml por ciclo de 24 horas
Energia	220 Vac – 10A – Monofásico – 60Hz
Vaselina líquida	2 litros
Água corrente potável	Para limpeza
Exaustão	Ar da sala onde o equipamento será instalado
Dreno	Ralo de 4" (deverá ser enviado para tratamento de esgoto)

Referências para equipamentos EQUILAM

MONTADORAS	LINHA BRANCA	TINTAS GALVANOPLASTIA	INST. PESQUISAS UNIVERSIDADES	METALURGIA
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 – França	Sachs
Volkswagen			Erichsen – Itália	Shell
Volvo				Siemens
Ferrari – Itália				Tenneco

Referências para normas de corrosão

SALT SPRAY	SALT SPRAY CASS	SALT SPRAY ASS	CCT / ACCT	UMIDADE	KESTERNICH	CORRODKOTE
ABNT NBR 8094	ABNT NBR 8824	ABNT NBR 8823	ASTM G 85	ABNT NBR 8095	ABNT NBR 8096	ABNT NBR 9100

ASTM B 117	ASTM B 368	ISSO 9227 ASS	PV 1210-W	ASTM D 1735	ABNT NBR 10580	ASTM B 380
ISO 9227	ISO 9227		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 – NISSAN	DIN EN ISO		
ANFOR A05 101			CCT 4-HONDA- NISSAN			
MILS			CCT – HONDA			
			VDA 621-15			

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 utilizam 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 à 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.