

## GMW 3172 – IP WATER CODE 9.4.8 PÁGINA 91



A série SS4000 foi projetada para realizar testes automáticos e atender à Norma GMW 3172, que simula a exposição dos componentes à névoa salina (código IP água) com monitoramento contínuo, durante o tempo em que o componente está energizado.

A inspeção detalhada é feita de componentes eletrônicos internos danificados, perda de metal base que pode levar à perda de conexões elétricas internas ou externas e corrosão concentrada.

As diferentes localizações dos componentes do carro (código de água IP) têm diferentes tempos de duração do teste.

**Nota:** Não misture névoa salina padrão com GMW 3172. O GMW 3172 pede solução de pulverização diretamente acima do DUT.

Modo: SPRAY DE SAL (CÓDIGO IP WATER)

Modo: SOAK

- Tela sensível ao toque
- Dados de aquisição via cartão SD
- Fácil programação
- Disponível nos volumes 600 - 1.300 - 3.000 e 5.000 litros (Outros a pedido)
- Construção de acordo com UL508a

Todos os componentes elétricos usados são listados pela UL.