

## AQUAFON A 50

Acesso acessível ao local de vazamento de água com desempenho eletroacústico profissional compacto – preparado – eficiente



# AQUAPHON A 50:

## compacto – preparado – eficiente



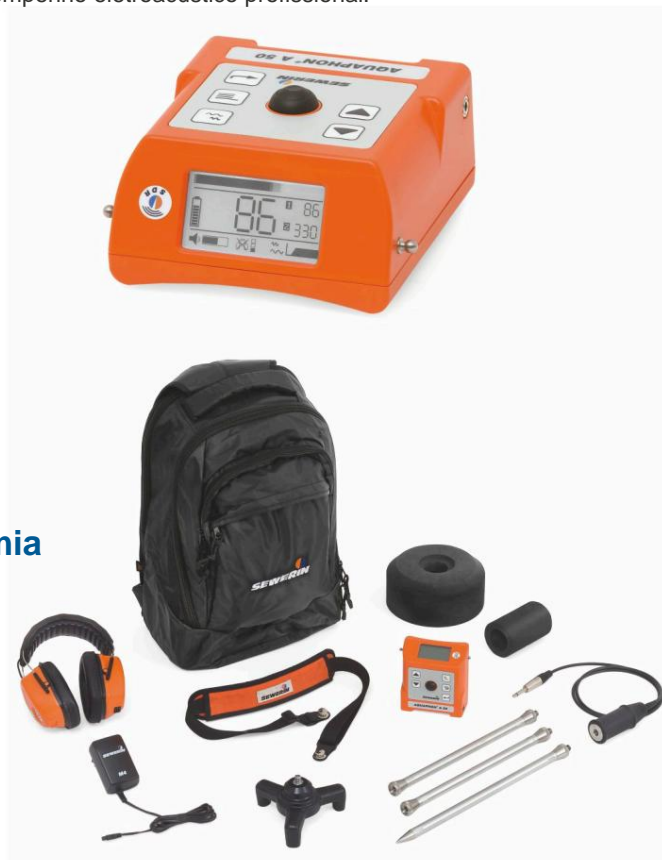
O sistema AQUAPHON foi desenvolvido para localização eletroacústica profissional de vazamentos de água. Juntamente com os seus diferentes microfones, o receptor A 50 permite tanto a pré-localização da área de fuga como a localização precisa do ponto de fuga. Combinado com microfone e fones de ouvido, o aparelho impressiona pela alta qualidade de reprodução. Como suporte, a tela mostra graficamente a intensidade dos sons para fazer avaliações confiáveis e diferenciadas. Se a bateria estiver totalmente carregada, o receptor A 50 tem autonomia para funcionar durante uma semana de trabalho. Leve, manejável e de tamanho muito pequeno. Quando o módulo de rádio A 50 com SDR (Sewerin Digital Radio) é usado em combinação com os fones de ouvido sem fio F8, não há cabos incômodos que possam afetar a qualidade do som ou a liberdade de movimento. Graças aos filtros ajustáveis, é possível adaptar as faixas de frequência individualmente ao ouvido do usuário, bem como reduzir ao mínimo as interferências. O sistema AQUAPHON com receptor A 50 é um acesso acessível à localização de vazamentos de água com desempenho eletroacústico profissional.

### Pré-localização e localização eficientes

O microfone universal UM 50 e o bastão de audição TS 50 incorporam a melhor tecnologia acústica e garantem assim uma excelente qualidade de som. O receptor A 50 é recomendado para pré-localização de acessórios ou localização em diferentes superfícies, seja no exterior ou no interior de edifícios. Neste caso, as medições são iniciadas ou finalizadas utilizando a conveniente chave de ativação. A tela de suporte mostra o nível mínimo atual e anterior, tanto numérica quanto graficamente. Uma característica particularmente prática é que a tela é sempre fácil de ler, pois possui um ângulo de inclinação otimizado e gira 180° automaticamente dependendo da posição em que é segurada. O volume, os limites do filtro e a proteção auditiva podem ser adaptados individualmente de forma otimizada.

### Transporte muito confortável e grande autonomia

Com dimensões e peso muito reduzidos, o receptor compacto A 50 é perfeito para o uso diário. Além de poder ser usado no ombro, este receptor leve pode ser convenientemente preso ao cinto com um clipe. Liberdade de circulação, transporte simples, ausência de elementos que representem obstáculo. A potente bateria garante ótima autonomia sem necessidade de recarga; Uma carga completa é suficiente para uma semana de trabalho.



### Aproveite o AQUAPHON A 50

- **Solução particularmente eficaz** para localização eletroacústica de vazamentos de água
- **Longa autonomia** mesmo sem recarga, graças à poderosa tecnologia de bateria
- **Caixa extremamente compacta, leve e prática** com clipe para cinto, para **um transporte fácil e confortável** e máxima liberdade de movimentos; **pronto para uso a qualquer momento**
- Filtros ajustáveis: **faixas de frequência adaptáveis individualmente** para reduzir interferências
- Display iluminado com ângulo de inclinação otimizado, que pode ser girado automaticamente até 180° para **facilitar a leitura** do receptor, **independentemente da posição**
- Duas variantes de produto disponíveis: com ou sem módulo de rádio SDR
- Suporte adicional para exibição de ruídos na tela para **avaliação confiável** de sons de vazamento.

### Escopo de entrega

- Um receptor 50 com ou sem módulo de rádio SDR
- Fones de ouvido K3 ou fones de ouvido sem fio F8
- Alça de ombro com acolchoamento no pescoço
- Sistema de recarga
- Tecnologia de microfone com acessórios
- Mochila o bolsa de transporte

### Acessórios opcionais

- Sistema de carregamento de carro
- Vasta gama de acessórios para microfone

Solicite-nos uma oferta detalhada bem como informações sobre dados técnicos, componentes, acessórios ou qualquer outra informação que necessite.