



4.852.805  
Profometer Corrosion

**Aparelho portátil para avaliação do Potencial de Corrosão de armaduras de aço em concreto armado** Utiliza o método da meia-celula para medida do potencial de corrosão de barras de aço. Novo modelo Profometer Corrosion, com display colorido touch screen, carregador de bateria, cabo de 25m com clip, cabo USB, software, alça e estojo de transporte. Não acompanha sondas que devem ser adquiridas separadamente através de uma ou mais das seguintes referências: 4.852.810, 4.852.812 e 4.852.824 (ver abaixo).

4.852.805 - Aparelho portátil para avaliação do potencial de corrosão



4.852.810



4.852.812



4.852.824

### Sonda portátil para Análise de potencial de Corrosão

Sonda avulsa para avaliação do potencial de corrosão de armaduras de concreto armado, específica para uso com o equipamento Profometer Corrosion. Acompanha a sonda pontual, cabo e sulfato de cobre.

4.852.810 - Sonda avulsa para aparelho Profometer Corrosion

### Sonda de roda simples para Aparelho Profometer Corrosion (CobreSulfato),

usada também no Profometer Corrosion. Acompanha haste telescópica, cabos, ácido cítrico e solução cobre-sulfato.

4.852.812 - Sonda de roda simples para aparelho Profometer Corrosion

### Sonda de roda quádrupla para Aparelho Profometer Corrosion

Sonda especial de roda, quádrupla, para análise de grandes superfícies. Acompanha estojo, ácido cítrico, sulfato de cobre e ferramentas para montagem. Acessório adaptável ao Profometer Corrosion, vendido separadamente.

4.852.824 - Sonda de roda quádrupla para aparelho Profometer Corrosion

D-13



Detalhe do equipamento em uso



4.852.805  
Profometer Corrosion

