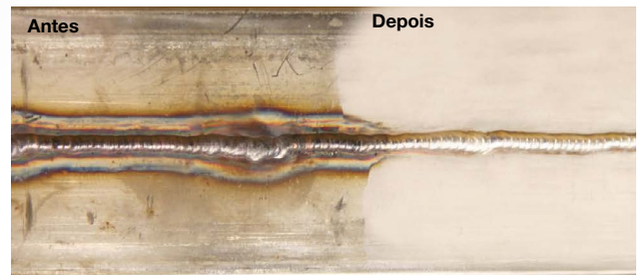
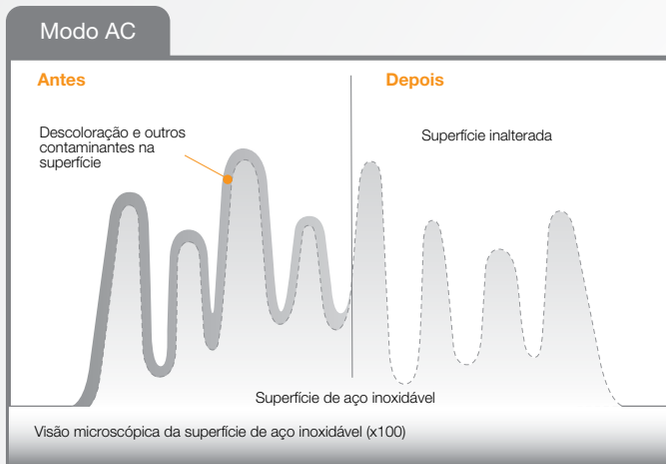


# Usando Soluções Eletrolíticas SURFOX-T

## Limpeza eletroquímica (modo AC)

O processo eletroquímico de limpeza utiliza o poder da corrente elétrica, associado à solução eletrolítica para remover a descoloração causada pela solda, sem alterar ou danificar a superfície do material soldado. Deixa a superfície limpa, livre de resíduos e promove a formação de uma camada de óxido de cromo passiva, uniforme e estável, protegendo o aço inoxidável contra a oxidação. A limpeza eletroquímica sempre deve ser feita no modo AC (corrente alternada), presente em todos os modelos das máquinas SURFOX.



## Eletropolimento (modo DC)

Eletropolimento é um processo que remove o material soldado da peça-obra e abrasiona a solda. Este processo altera a superfície e é mais utilizado para limpar soldas em peças com acabamento espelhado. O eletropolimento é feito em modo DC (corrente contínua), disponível nos modelos MINI SURFOX e SURFOX 204.

