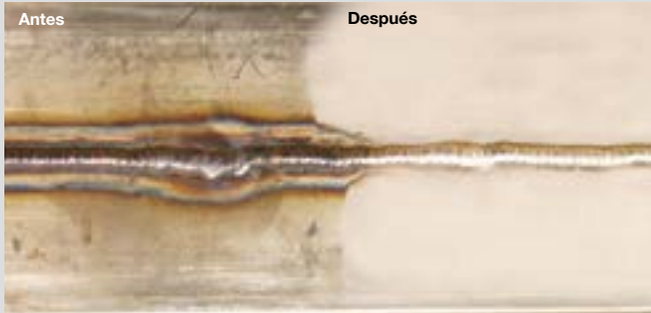


Limpieza Electroquímica

Usando las soluciones electrolíticas SURFOX-G y SURFOX-T

Modo AC (Proceso de limpieza)

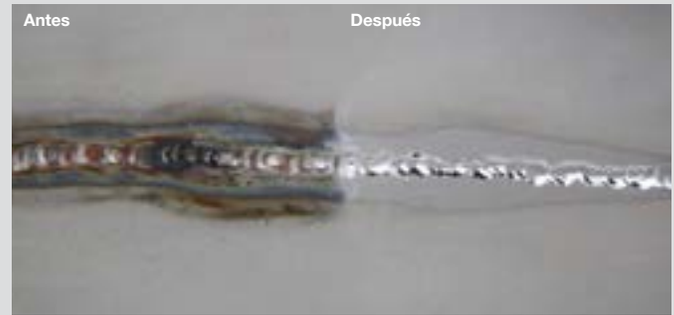
Usando las soluciones electrolíticas SURFOX-G y SURFOX-T



El proceso de limpieza electroquímica utiliza el poder de la corriente eléctrica y la solución electrolítica de limpieza para eliminar las manchas por calor sin alterar o dañar la superficie del material. Deja una superficie limpia, libre de residuos y promueve la formación de una capa pasiva, uniforme y estable de óxido de cromo que protege a la superficie de acero inoxidable de la oxidación. La limpieza electroquímica siempre debe aplicarse en modo AC (Corriente Alterna), disponible en todos los modelos SURFOX.

Modo DC (Proceso de pulido)

Usando la solución electrolítica SURFOX-T



El proceso de pulido electroquímico es un proceso que quita material de la pieza de trabajo y abrillanta la soldadura. Este proceso altera la superficie y es usado en su mayoría para limpiar soldaduras en materiales con acabado reflectante. El pulido electroquímico se aplica en modo DC (Corriente Directa), disponible en SURFOX MINI y SURFOX 204.

