

# OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS Y PARÁMETROS

OPTIMICE EL USO DE RECURSOS



## AUMENTE LOS BENEFICIOS

/ Optimizando la velocidad de soldadura, el volumen de producción se puede aumentar hasta un 24 %.



## REDUZCA LOS COSTOS

- / Costos de reparación reducidos hasta un 60 %.
- / Costos de producción reducidos hasta un 22 %.
- / Costos de gas reducidos hasta un 30 %.
- / Costos de personal reducidos hasta un 20 %.



## CALIDAD REPETIBLE

/ Las optimizaciones se pueden transferir a otros sitios de producción.



**OBSERVACIÓN:** Para nuevos requisitos, desarrollaremos la mejor solución para usted en el marco de las pruebas de soldadura.

	Alcance de los servicios
Determine el proceso de soldadura adecuado	✓
Selección de las mejores características para la aplicación	✓
Uso de un gas protector adecuado	✓
Definición de metales de aporte correspondientes	✓
Ajuste de los consumibles al proceso y el material de aporte	✓
Optimización de las velocidades y los parámetros de soldadura	✓
Adaptación de las configuraciones de la antorcha	✓
Detección de errores y corrección en el proceso de soldadura	✓
Consejos y orientación para el operador del sistema	✓