

Paraninfo

UF1674 - Soldadura MAG de estructuras de acero al carbono



Editorial: Paraninfo

Autor: CARLOS ALONSO MARCOS

Clasificación: Certificados Profesionales >
Fabricación Mecánica

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 208

ISBN 13: 9788428362818

ISBN 10: 8428362815

Precio sin IVA: \$ 530.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 530.00 Mxn

Fecha publicación: 28/08/2023

Sinopsis

Este manual es una recopilación de prácticas en soldadura MAG para entrenamiento de soldadores en los tipos de unión, posiciones y homologaciones más complejas de las normas EN y AWS. Ofrece indicaciones claras para que el lector tenga una referencia útil y esencial en su proceso de formación permitiéndole adquirir los conocimientos teóricos necesarios para alcanzar el mejor nivel de aplicación de este proceso.

El autor ha contado con el consejo y experiencia de las primeras marcas fabricantes de equipos, consumibles y gases industriales. Todas las prácticas se realizaron con equipos y materiales de última generación, documentándose en fichas individuales que contienen con todo detalle los parámetros y técnicas utilizadas para lograr una correcta ejecución.

Además, la obra responde al contenido previsto en la unidad formativa UF1674 *Soldadura MAG de estructuras de acero al carbono*, incardinada en el módulo formativo MF0101_2 *Soldadura con arco bajo gas protector con electrodo consumible*, incluido en el certificado de profesionalidad *Soldadura oxigás y soldadura MIG/MAG* (FMEC0210), regulado por el RD 1525/2011 de 31 de octubre, modificado por el RD 618/2013 de 2 de agosto.

Fotografías, diagramas, tablas, esquemas y ejemplos reales enriquecen el contenido de este manual. Todas las explicaciones teóricas y prácticas se desarrollan formulando preguntas que se contestan razonadamente para facilitar la comprensión y el aprendizaje. Cuestionarios de autoevaluación cierran cada bloque de contenido ayudando a docentes y alumnos a valorar la consecución de los objetivos didácticos.

En definitiva, presentamos una obra imprescindible para acercarse de forma rigurosa y práctica a la soldadura MAG de acero al carbono y lograr la competencia profesional en este campo de fabricación mecánica.

Indice

1. Soldadura MAG de estructuras de acero al carbono

- 1.1. Tipos y características de los perfiles normalizados
- 1.2. Forma de las juntas: preparación de las uniones a soldar. Técnicas y normas de punteado
- 1.3. Instalación y mantenimiento básico del equipo de soldeo MAG
 - 1.3.1. Fuente de alimentación
 - 1.3.2. Unidad de alimentación del hilo
 - 1.3.3. Manguera
 - 1.3.4. Pistola
 - 1.3.5. Botella de gas
 - 1.3.6. Puesta a punto de un equipo MAG
- 1.4. Instalación de los útiles de sujeción
- 1.5. Selección de la forma de transferencia
 - 1.5.1. Arco corto o cortocircuito
 - 1.5.2. Arco globular
 - 1.5.3. Arco spray
 - 1.5.4. Arco pulsado
 - 1.5.5. Arco rotativo
- 1.6. Regulación de los parámetros principales en la soldadura MAG de chapas: polaridad, tensión de arco, intensidad de corriente, diámetro y velocidad de alimentación del hilo, naturaleza y caudal del gas
- 1.7. Inclinación de la pistola según junta y posición de soldeo
- 1.8. Sentido de avance en aportación de material
- 1.9. Distancia pistola-pieza
- 1.10. Técnica de soldeo en las diferentes posiciones de soldadura
- 1.11. Distribución de los diferentes cordones de penetración, relleno y peinado
- 1.12. Tratamientos presoldo y postsoldo
- 1.13. Aplicación práctica de soldeo de chapas de acero al carbono en diferentes posiciones con hilo sólido
 - 1.13.1. Útiles de medida y comprobación
- 1.14. Prácticas de soldadura en todas las posiciones según AWS y EN
 - Práctica 1. Recargue en posición plana: cordones rectos y de peinado. PA(1G)
 - Práctica 2. Ejercicio de punteado
- 1.15. Operaciones comunes a todas las piezas biseladas
 - Práctica 3. Soldadura de pletinas a tope con preparación de bordes den V, posición horizontal. PA(1G)
 - Práctica 4. Soldadura de pletinas a tope con preparación de bordes en V, posición cornisa. PC(2G)
 - Práctica 5. Soldadura de pletinas a tope con preparación de bordes en V, posición vertical ascendente. PF(3G)
 - Práctica 6. Soldadura de pletinas a tope con preparación de bordes en V, posición vertical ascendente a 45°
 - Práctica 7. Soldadura de pletinas a tope con preparación de bordes en V, posición bajo techo. PE(4G)
 - Práctica 8. Soldadura de pletinas a tope con preparación de bordes en X, posición horizontal PA(1G) y vertical ascendente PF(3G)
 - Práctica 9. PC (2G). Soldadura de pletinas a tope con preparación de bordes en X, posición cornisa. PC(2G)

2. Técnicas operativas de soldeo MAG de tubos de acero al carbono

- 2.1. Formas de las juntas. Preparación de las uniones a soldar. Técnicas y normas de punteado
- 2.2. Instalación de los útiles de sujeción
- 2.3. Regulación de los parámetros principales en la soldadura MAG de tubos: polaridad, tensión de arco, intensidad de corriente, diámetro y velocidad de alimentación del hilo. Naturaleza y caudal del gas. Selección de la forma de transferencia
- 2.4. Inclínación de la pistola según junta y posición de soldeo
- 2.5. Sentido de avance en aportación de material
- 2.6. Distancia pistola-pieza
- 2.7. Técnica de soldeo en las diferentes posiciones de soldadura. Distribución de los diferentes cordones de penetración, relleno y peinado
- 2.8. Aplicación práctica de soldeo de perfiles de acero al carbono en diferentes posiciones con hilo sólido
 - Práctica 10. Unión de tubo a placa en posición horizontal. PB(2F)
 - Práctica 11. Unión de tubo a placa en posición vertical ascendente (PH=PF para tubo/2FR)
 - Práctica 12. Unión de tubo a placa en posición bajo techo PD(4F)
 - Práctica 13. Unión de tubos de dos pulgadas a tope en posición cornisa. PC(2G)
 - Práctica 14. Unión de tubos de dos pulgadas a tope en posición vertical ascendente PF(3G)
 - Práctica 15. Unión de tubos de cinco pulgadas a tope en posición cornisa PC(2G)
 - Práctica 16. Unión de tubos de cinco pulgadas a tope en posición vertical ascendente PF(5G)
 - Práctica 17. Unión de tubos de cinco pulgadas a 45°. H-L045 (6G)

3. Defectos de la soldadura MAG de chapas de acero al carbono

- 3.1. Inspección visual de las soldaduras
- 3.2. Ensayos utilizados para la detección de errores en la soldadura MAG
- 3.3. Tipos de defectos más comunes. Factores a tener en cuenta. Causas y correcciones de los defectos

4. Normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales en la soldadura MAG de chapas de acero al carbono

- 4.1. Evaluación de riesgos en el soldeo MAG. Normas de seguridad y elementos de protección. Utilización de equipos de protección individual
- 4.2. Gestión medioambiental. Tratamiento de residuos

5. Anexo

Bibliografía

Comercial

Norma Amezola
norma.amezola@paraninfo.mx
52 1 56 2575 0552

Nancy Ochoa
nancy.ochoa@paraninfo.mx
521 81 8362 1055

Administración:

Guadalupe Gallegos
ventas@parainfo.mx
52 5 52 4992 649