

# INTERPRETACIÓN DE PLANOS EN SOLDADURA



**ALONSO MARCOS, CARLOS**

## SYNOPSIS

Para un soldador enfrentarse a un plano es todo un desafío. Este manual expone de forma didáctica y global la interpretación de planos en soldadura, con un enfoque novedoso, integrando teoría y práctica. El autor ha contado con el consejo y experiencia de las primeras marcas fabricantes de equipos, consumibles y gases industriales. Todas las prácticas incluidas en la obra 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. Planos, figuras, perspectivas, fotografías, diagramas, tablas, esquemas y ejemplos reales enriquecen el contenido del manual. 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 contenidos ayudando a docentes y alumnos a valorar la consecución de los objetivos didácticos. Además, la obra responde fielmente al contenido previsto en la unidad formativa UF1640, transversal a varios módulos formativos, integrados en los certificados de profesionalidad Soldadura con electrodo revestido y TIG (FMEC0110) y Soldadura oxigás y soldadura MIG/MAG (FMEC0210), ambos regulados por el RD 1525/2011, de 31 de octubre, modificado a su vez por el RD 618/2013, de 2 de agosto. En definitiva, presentamos una obra imprescindible para enfrentarse con éxito a la interpretación de planos en soldadura y lograr la competencia profesional en este campo de fabricación mecánica....

<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Subject</b>	Ingeniería mecánica
<b>EAN</b>	9788413660325
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	128
<b>Size</b>	240x170x0 mm.
<b>Weight</b>	260
<b>Price (Tax inc.)</b>	14,50€