Preguntas soldadura MIG MAG

Mira los siguientes vídeos y responde las preguntas:

Vídeo MIG MAG 1

<u>Vídeo MIG MAG 2</u>

- 1. ¿Qué diferencia hay entre la soldadura con electrodo revestido y la soldadura MIG MAG?
- 2. ¿Cuáles son los elementos (componentes) en la zona de soldadura durante el porceso MIG MAG?
- 3. ¿Para qué sirve el gas en la soldadura MIG MAG?
- 4. ¿Qué gases identifican los colores v verde oscurto y gris en las botellas de gas?
- 5. ¿Para soldar acero, qué gas se utiliza?
- 6. ¿Para soldar aluminio, qué gas se utiliza?
- 7. ¿Para soldar acero inox, qué gas se utiliza?
- 8. ¿Qué gases inertes conoces?
- 9. ¿Cuanto pesan los rollos de hilo más habituales en la industria?
- 10. ¿El hilo para soldar acero, qué color tiene?
- 11. ¿La unidad devanadora, para qué sirve?
- 12. ¿Qué diferencia hay entre un equipo compacto y uno con devanadora independiente ?
- 13. ¿Qué significa sistema push pull?
- 14. ¿Cuales son los componenetes d ella antorcha de soldadura?
- 15. ¿El manoreductor, qué indica?
- 16. ¿Cómo se puede saber que se está soldando correctamente?
- 17. ¿Qué parametros se ajustan en el equipo de soldadura MIG MAG?
- 18. Averigua la composición del gas de la botella que se muestra en las siguientes fotos.





