

Preguntas soldadura MIG MAG

Mira los siguientes vídeos y responde las preguntas:

[Vídeo MIG MAG 1](#)

[Vídeo MIG MAG 2](#)

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 proceso MIG MAG?
3. ¿Para qué sirve el gas en la soldadura MIG MAG?
4. ¿Qué gases identifican los colores verde oscuro 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. ¿Cuáles son los componentes de la antorcha de soldadura?
15. ¿El manorreductor, qué indica?
16. ¿Cómo se puede saber que se está soldando correctamente?
17. ¿Qué parámetros 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.



