

Prueba de Conocimientos

Alumno _____

Nombre _____

Apellidos _____

Capítulo 11

Introducción al Soldeo por Arco Protegido con Gas

11.1 ¿Podemos conseguir transferencia en 'spray' utilizando como gas de protección Dióxido de Carbono?

Respuesta: _____

Comprobación:

Página:

11.2 ¿Qué es la conductividad térmica?

Respuesta: _____

Comprobación:

Página:.....

11.3 ¿Qué caudales de gas se utilizan generalmente para el purgado previo al soldeo?

Respuesta: _____

Comprobación:

Página:.....

11.4 ¿Con cuál de estos tres gases es más fácil cebar el arco? Argón, Helio o CO₂

Respuesta: _____

Comprobación:

Página:

11.5 ¿Cuáles son los tres gases más importantes empleados como protección durante el soldeo?

Respuesta: _____

Comprobación:

Página:

11.6 ¿Para qué añadimos Helio al Argón?

Respuesta: _____

Comprobación:

Página:

11.7 El arco de argón con relación al del Helio ¿aporta más o menos calor?

Respuesta: _____

Comprobación:

Página:

11.8 ¿Por dónde suministramos el gas de respaldo? y ¿Para qué?

Respuesta: _____

Comprobación:

Página:

11.9 Las propiedades o características de los gases a tener en cuenta son:_____

Comprobación:

Página:.....