

Departamento de Tecnología
Curso 2010-11



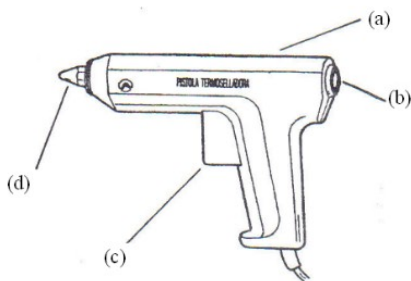
Pistola termoencoladora

NOMBRE:

Prueba teórica

Realiza el siguiente cuestionario consultando el material que os entrego.

1. Indica cuáles son las principales partes de la pistola termoencoladora:



(a)

(b)

(c)

(d)

2. Describe brevemente cómo funciona la pistola termoencoladora.

3. Indica el nombre de dos materiales que puedan ser unidos por termoencolado.

4. ¿Qué espacio del taller es el habitual para realizar operaciones de termoencolado?

5. ¿Qué tenemos que hacer para que la cola salga por la boquilla?

6. ¿Qué le sucede a la cola cuando se enfría?

7. ¿Por qué sujetamos las piezas que estamos pegando mientras la cola se enfría?

8. ¿Qué tenemos que hacer si se acaba una barra de cola?

9. ¿En qué posición colocamos la pistola termoencoladora mientras no se está utilizando?

10. Indica los pasos que seguirías para recoger la pistola termoencoladora después de utilizarla.

11. Escribe 5 normas de seguridad para la utilización de la pistola termoencoladora.

-
-
-
-
-

Prueba práctica

1. Haz tres varillas enrollando hojas de papel y utiliza un poco de cinta adhesiva para que no se desenrollen.
2. Corta los extremos con unas tijeras para eliminar las partes más finas.
3. Une las barras con la pistola termoencoladora formando un triángulo.
4. Escribe tu nombre en el triángulo.
5. Pégallo en esta parte del cuestionario con un pedazo de cinta adhesiva.
6. Guarda la ficha dentro de la caja de tu grupo.