



MÁQUINA DE CHAPAS

COMO FUNCIONA UNHA MAQUINA DE CHAPAS:

As máquinas de chapas funcionan da seguinte maneira:

- Primeiro, selecciónase o deseño ou imaxe que se desexa colocar na chapa.
- Logo, colócase unha folla de metal en branco sobre a que se vai a imprimir o deseño.
- A folla de metal introdúcese na máquina de chapas, onde se coloca sobre un molde circular que ten o tamaño da chapa que se vai a crear.
- Colócase un disco de plástico transparente sobre a folla de metal, que funcionará como cobertura para protexer o deseño.
- A máquina aplica presión e calor sobre a folla de metal e o disco de plástico, fundindo así o deseño na folla de metal e selando a chapa.
- Unha vez que a chapa está lista, retírase do molde circular e colócase nun sistema de arrefriado rápido para que se solidifique.

Finalmente, a chapa está lista para ser utilizada ou vendida.

En resumo, as máquinas de chapas funcionan utilizando presión e calor para fundir un deseño nunha folla de metal e selala cun disco de plástico, creando así unha chapa personalizada.





ACTIVIDADES

O alumnado de 2º e 3º da ESO, na materia de Plástica e Visual , deseñaron imaxes sobre Luisa Villalta, escritora homenaxeada no 2024 polas Letras Galegas, coas que elaboraron chapas.

Chapas co logo da radio como agasallo a tód@s aqueles que gravaron un programa



O alumnado de 1º de primaria, deseñou a súa flor con motivo da celebración dos Maio e posteriormente elaboraron a sua chapa co seu propio deseño.

