

PROCESO DE PRODUCCIÓN DE UN PRODUCTO

El proceso de producción de un producto se divide en etapas de transformación de materias primas en componentes y en la ensambladura final del producto.

Las etapas de transformación de materias primas en componentes se denominan procesos de fabricación.

Las etapas de ensambladura final del producto se denominan procesos de montaje.

El proceso de producción de un producto puede ser manual o automático.

El proceso de producción de un producto puede ser continuo o discontinuo.

El proceso de producción de un producto puede ser por lotes o a la carta.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo continuo o de flujo intermitente.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en línea o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en cascada o de flujo en red.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

El proceso de producción de un producto puede ser de flujo en serie o de flujo en paralelo.

