HEIMERDINGER

(ALEJANDRO ZARAZAGA GARCÍA)

Empleando una cinta transportadora, un sensor infrarrojo, brazo robótico, motor paso a paso y lector CD. Este sistema tiene la opción manual que se encarga de grabar las posiciones deseada mediante un pulsador y su simulación, un modo automático que se encarga de simular automáticamente todo el proceso. Este proceso toma las piezas de la cinta transportadora mediante el brazo robótico, este brazo coloca la pieza en la base del motor paso a paso para realizar un giro de 180 grados, de nuevo el brazo toma la pieza y la coloca delante del lector CD para que este empuje la pieza.



