

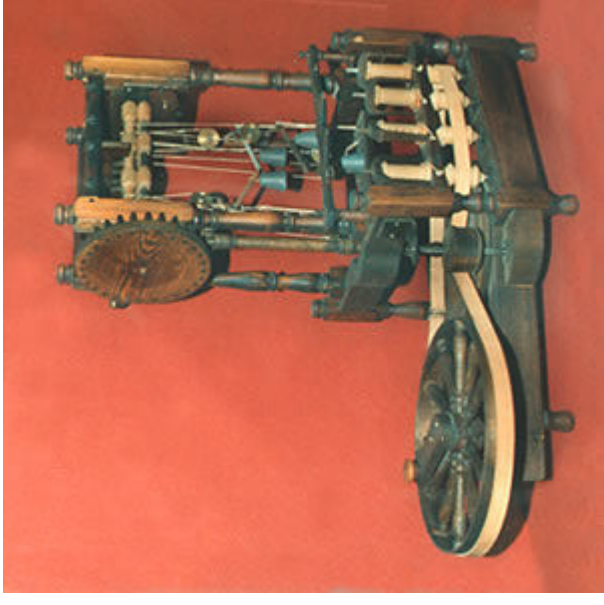
- **Richard Arkwright** nació en Gran Bretaña en 1732, inventor de las pautas de automatización de la industria textil inglesa, siendo esta automatización la más importante tanto como en la producción como en la creación de empleos, en 1769 crea la “ water frame” (torno de hilar de agua) que, movido por energía hidráulica, como resultado daba un hilo resistente válido para urdir, pero no para la trama, permitiendo que el tejido de algodón sea de una calidad más firme.

- En 1771 estableció en Cromford (Derbyshire) una hilandería accionada por energía hidráulica. Su éxito se debió también a su sistema de gestión y división del trabajo, que se convirtió en el modelo del sistema industrial, por entonces en proceso de desarrollo.

- **Richard Arkwright**



- **presentar numerosas patentes, pero después de varios años de litigio, un jurado del Tribunal de la Magistratura Real falló contra él en 1785 y su patente fue anulada. A pesar de esto, Arkwright siguió siendo un fabricante de algodón de éxito y posteriormente fue nombrado sir por Jorge III.**



- **Richard Arkwright fallece en el año 1792.**

