

Un tronco central es la estructura principal que dá vida a este árbol del tiempo atrapado entre las aves.

El engranaje motor (también de madera) es el que determina el desarrollo del giro de las aves en torno al reloj, a su vez estas aves giran en torno a su propio eje que las sostiene oscilando de un lado a otro provocado por la resistencia de los imanes.

El mecanismo del reloj es un componente a cuarzo, las poleas y sus trinquetes son de madera y la transmisión de unas a otras las unen cordones cilíndricos, los contrapesos metálicos e imanes generan movimientos equilibrados y pausados junto a un resorte de tensión constante que determinará la velocidad del movimiento.

Esta escultura está hecha para ser fijada a una pared o muro interior.

