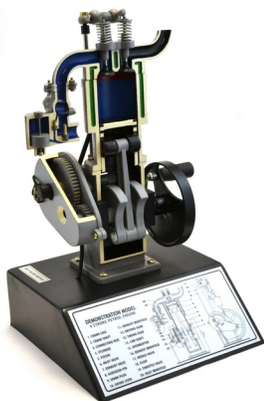


MODELO FUNCIONAL DE MOTOR GASOLINA DE 4 PASOS



Descripcion:

Este modelo muestra la estructura interna y los principios operativos de un motor de cuatro tiempos refrigerado por agua. Las válvulas son claramente evidentes, siendo las levas accionadas por un tren de engranajes desde la parte trasera de la manivela principal. Se muestra una sección transversal del carburador. Movimiento a mano suministrado a través de una manivela, demuestra las partes móviles del motor. El eje, el pistón, las válvulas y las levas del cigüeñal recorren todas las etapas del proceso de cuatro tiempos mientras gira la manivela. Una bujía simulada utiliza una pequeña lámpara para indicar el punto de disparo.

Características:

- Dimensiones del modelo: 27.94 x 20.32 x 12.7 cm.
- Dimensiones de la base: 20.32 x 20.32 x 6.35 cm.
- Modelo a escala de excelente calidad
- La luz de encendido se puede activar mediante el uso de 2 baterías AA, la luz se enciende en la carrera de compresión (baterías no incluidas)