

\$dompdf->loadHtml(\$html);

# MOTOR STIRLING DE ALTA VELOCIDAD



## Descripcion:

Excelente herramienta demostrativa a pesar de su pequeño tamaño. Mediante el calentamiento y enfriamiento del aire, la energía térmica se transforma en energía cinética. El motor se fija en una placa de madera y requiere solamente la luz especial de la vela de cera.

## Caracteristicas:

- Peso: 0.4 kg.
- Dimensiones: 125 x 60 x 80 mm.