

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

## MAQUINA DE HERON - EOLIPILA DE VIDRIO



### Descripcion:

Un modelo de vidrio funcional, de la primera turbina de vapor. Consta de un bulbo de vidrio de borosilicato de 70 mm de diámetro aproximadamente, con brazos laterales doblados en ángulos rectos y formados en chorros en sus puntas. El bulbo es llevado sobre un soporte metálico, que lo deja libre para girar alrededor de su eje horizontal. Su capacidad es de alrededor de 25 a 30 ml de agua introducida en el bulbo. Hervido el vapor emisor provoca una rápida rotación. Se suministra completo en el soporte pero sin quemador.

### Caracteristicas:

- Capacidad: 25 a 30 ml.
- Diámetro del bulbo de vidrio: 70 mm.