

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

# CONDUCTOMETRO CON 5 METALES



## Descripcion:

Para demostrar la conductividad térmica relativa del latón, cobre, aluminio, hierro, zinc y acero inoxidable. Un vástago de cada metal está radialmente espaciado igualmente sobre un cubo de latón. Cada una de las varillas tiene una cavidad en el extremo exterior para contener parafina. Usando la manija de madera, se debe sostener el cubo de cobre amarillo sobre una llama, la cera se derretirá en unas cuantas horas.

## Caracteristicas:

- Materiales: latón, cobre, aluminio, hierro, zinc y acero inoxidable
- El conductómetro tiene un total de 42 cm de largo con barras de 9 cm de largo