

## Medidor de Brillo con Lector Remoto PX-507-331

- Es el mas alto eficiente medidor de brillo
- Elección de medida del ángulo a 60° o 20°
- Uso flexible con probeta remota
- Rango entre 0 -100 lecturas
- Costo competitivo
- Mide 140 mm x 75 mm x 34 mm



### Measurement

<p><b>1</b> Press "ON".</p>	
<p><b>2</b> Remove the protective cover.</p>	
<p><b>3</b> Place the sensor unit directly on the surface to be measured, leaving no gap, and gently press on the sensor aim marking.</p>	
<p><b>4</b> Read the value shown on the display. Press "Hold" to retain readout, pressing "Hold" again will release it.</p>	
<p><b>5</b> Press "OFF" when finished. The automatic power-off function will activate after 5 idle minutes.</p>	



Modo de medición para determinar la altura de la intensidad de la luz reflectante de la superficie del objeto que se está analizando.

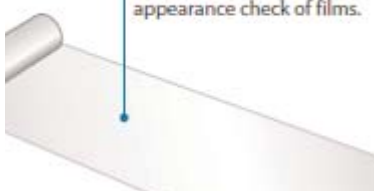
Los valores adquiridos bajo un ángulo de incidencia predeterminado suministran valores comparativos que están en relación con el brillo de la superficie.

El cabezal de medición ajustado para el ángulo de incidencia (20°, 60°) se sitúa sobre la superficie del material y se lee el valor de brillo en la escala del medidor de brillo.

Son indispensables la calibración del cabezal de medición y la determinación de la cantidad de datos estadísticos a obtener. El ángulo de medición es predefinido por el brillo del objeto a medir

### Film

R&D, quality inspection and appearance check of films.



### Printed matter

Evaluation of varnishing and other beautification process (lamination, coated paper etc), curing uniformity, and paper surface condition.

