



MEDIDOR DE BRILLO IG-310

**MEDIDOR DE BRILLO IG – 310 ¿ DESEA MEDIR SU PULIDO DE FORMA PROFESIONAL ?
!! TENEMOS LA SOLUCION !!**

DETERMINACIÓN DEL BRILLO DE FORMA PRECISA RAPIDA Y FACIL (LECTURA DIGITAL).

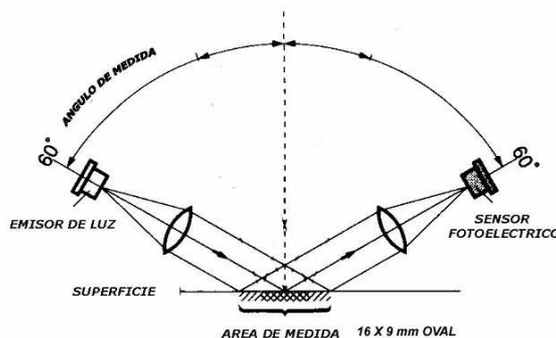
Además del color, uno de los factores más importante para definir las características de acabado de una superficie, es **EL BRILLO**. Antiguamente el brillo era valorado desde la distancia y muchas veces daba resultados muy subjetivos. El nuevo **Medidor de Brillo IG- 310**, le permite ahora una medida simple y precisa, libre de dudas y subjetividad. Usted podrá confiar en una calidad de brillo uniforme, y eliminar dudas sobre la uniformidad y calidad de sus trabajos.

El **IG - 310** es un medidor compacto y ligero de peso, se puede medir hasta con una mano y lo mejor de todo, es tan manejable, que puede llevarlo a donde necesite realizar medidas fiables .

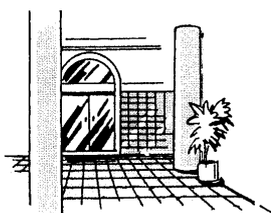
COMO SE MIDE EL BRILLO : El brillo se mide por la reflexión de un rayo de luz sobre la superficie a valorar. La determinación se hace por la relación entre, la intensidad de luz reflejada por la superficie y la intensidad de referencia tomada sobre una placa normalizada en el interior del aparato. Cumpliendo con las normas, que especifican que el **Nivel de Brillo 100**, corresponde a la superficie de un cristal con un índice de refracción de **1,567**. El cristal es un material químicamente inestable, por tanto el **IG- 310** usará, una placa de **vidrio negro**, como superficie de referencia para calibrar con un nivel indicado en la placa se ajustara con el botón de **Span en el Angulo de 60°**

!! ATENCIÓN !!

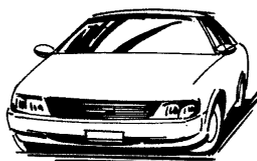
**EL IG-310
SE CALIBRA AUTOMÁTICAMENTE
ES SUFICIENTE CON PULSAR
* UN SOLO BOTON ***



MEDIDA CON UN ANGULO : El IG-310 tiene un sistema óptico, para usar un ángulo de medida, solo conseguirá medidas precisas sobre superficies planas el area de medida es una superficie elíptica de 16 x 9 mm si no que podrá medir sobre diversos materiales como los abajo indicados, los objetos con un brillo bajo se harán por medio del ángulo de 60°



INSPECCION DE EDIFICIOS
MANTENIMIENTO Y CONTROL DE ACABADOS



CONTROL DE SUPERFICIES PINTADAS
CALIDAD DEL BRILLO



CONTROL DE CALIDAD DE LAS SUPERFICIES
ACABADAS EN MOLDES DE PLASTICOS

