



Saniwa Kenma

## GLOSS CHECKER

TIPO: IG-331



*El Medidor de Brillo IG - 331, es un instrumento portátil, compacto y preciso, que le permitira medir con precision y exactitud, la calidad del pulido de una superficie, su poco peso (350 gr ) y facil calibracion ( con un solo boton ),permite llevarlo consigo a cualquier punto donde se necesite y puede medir, hasta con una sola mano y con dos angulos de 60° y 20°,para una amplia gama de brillos en diferentes materiales*

**PRUEBELO Y DEMUESTRE LA CALIDAD DE SU TRABAJO**

**MEDIDOR DE BRILLO IG – 331 ¿ DESEA MEDIR SU PULIDO DE FORMA PROFESIONAL ?  
!! TENEMOS LA SOLUCION !!**

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

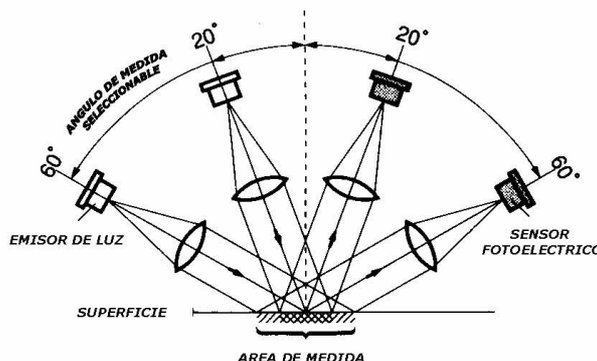
Además del color, uno de los factores más importante para definir las características de acabado de una superficie, es **EL BRILLO**. Antiguamente el brillo era valorado desde la distancia y muchas veces daba resultados muy subjetivos. El nuevo **Medidor de Brillo IG- 331**, le permite ahora una medida 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 - 331** 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- 331 usará, una placa de **vidrio negro**, como superficie de referencia para calibrar con un nivel de **90** en el **Angulo de 60 °** y de **84** en el de **20°**.

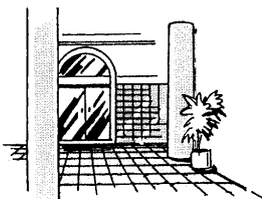
**!! ATENCIÓN !!**

**EL IG-331  
SE CALIBRA AUTOMÁTICAMENTE  
ES SUFICIENTE CON PULSAR  
\* UN SOLO BOTON \***

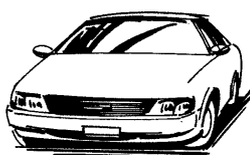


**MEDIDA CON UN ANGULO DOBLE ASEGURAN LA EXACTITUD** : El IG-331 tiene un sistema óptico, para usar dos ángulos de medida, así no solo conseguirá medidas mas precisa si no que podrá medir sobre diversos materiales como los abajo indicados, los objetos con un brillo bajo se harán por medio del ángulo de 60° y los de un nivel superior a 70 en este ángulo se cambiara la medida al ángulo de 20°.

**PRECIO ( s/iva ) : 660,00 Euros ( Gastos de envío 20 Euros )**



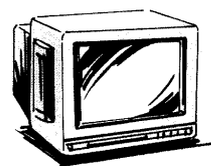
INSPECCION DE EDIFICIOS  
MANTENIMIENTO Y CONTROL DE ACABADOS



CONTROL DE SUPERFICIES PINTADAS  
CALIDAD DEL BRILLO



CONTROL DE CALIDAD DE LAS SUPERFICIES  
ACABADAS EN MOLDES DE PLASTICOS



Tlf y Fax 91,3142905

[www.piedraiberica.com](http://www.piedraiberica.com)