



---

## INSPECCIÓN VISUAL DE LAS TABLAS

---

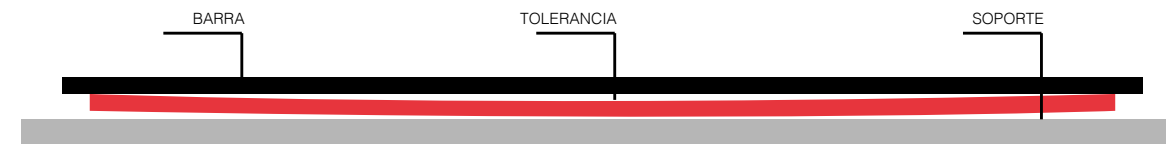
Antes de comenzar a trabajar una tabla, es recomendable limpiarla y realizar una cuidadosa inspección visual para comprobar que cumple con los requisitos de calidad. La inspección debe ser minuciosa y realizarse primero en su caballete (en vertical) y posteriormente en plano.

De esta forma, se asegura que la tabla esté libre de posibles imperfecciones superficiales, tenga un acabado homogéneo en toda la pieza y cuente con la planaridad correcta dentro de los márgenes admisibles. Otros elementos a tener en cuenta son el grosor, el tono y el brillo de la tabla dentro de la partida suministrada.

No se aceptará ninguna reclamación sobre material instalado o fabricado si el posible defecto ya existía a la entrega del material. El marmolista es el responsable de determinar si las tablas son adecuadas para su uso. En caso de existir algún tipo de duda, deberá contactar con su proveedor antes de que las tablas sean cortadas o modificadas de alguna manera.

\* Curvatura:

La curvatura máxima admitida será de < 2 mm. Esta medición se realizará apoyando la tabla sobre una superficie totalmente plana y horizontal, midiendo con una galga el mayor punto de curvatura, cubriendo toda la anchura o longitud de la tabla.



Configuración para la medición correcta del alabeo

#### Aspecto superficial:

Para una correcta visualización de los defectos de las tablas ITOP, estas deberán ser observadas a un metro de distancia con luz natural y en dirección perpendicular.

|    |  |
|----|--|
| ST | Superficie útil de la tabla 1500 x 3200 mm<br>Irregularidad en color similar < 3 mm<br>Irregularidad en diferente color < 1 mm |
| CO | Superficie útil de la tabla 750 x 3200 mm  |
| RD | Tablas destinadas al soporte técnico de encimeras  |

#### Especificaciones de calidad:

No se incluyen en la primera calidad (ST), aquellas tablas, placas o piezas que presenten:

- Irregularidad en color similar de tamaño mayor de 3 mm.
- Irregularidad en diferente color de tamaño mayor de 1 mm.

Estas irregularidades podrán variar de un lote a otro.

Su concentración dentro de una tabla no podrá afectar a la estética de la misma.



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/San Salvador, 54

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

[www.inalco.es](http://www.inalco.es) [www.inalcotrends.com](http://www.inalcotrends.com)

