


| | | | |
|---|--|----------------|-----------------|
|  | INSTRUCCIÓN TÉCNICA | Número | Anexo IT-751/11 |
| | | Revisión | 03 |
| | Anexo: Curvado Instrucciones plantillas | Fecha revisión | 25/10/2017 |
| | | Página | 1 de 1 |

Instrucciones admisión plantillas para CURVADOS

Ante cualquier duda, le agradecemos se ponga en contacto con:

- Sergio Canosa: scanosa@pontevedresagroup.com
- Silvia Camino: sac2@pontevedresagroup.com
- Alberto González: agonzalez@pontevedresagroup.com
- Catalina Hermida: sat@pontevedresagroup.com

Material: rígido, indeformable, superficie lisa (tablero aglomerado, cartón pluma o cartón compacto liso pero nunca cartón corrugado, ni láminas plegadas... todo eso puede influir negativamente en la toma de mediciones y el la precisión de la curva).

Espesor máximo del material 10 mm.

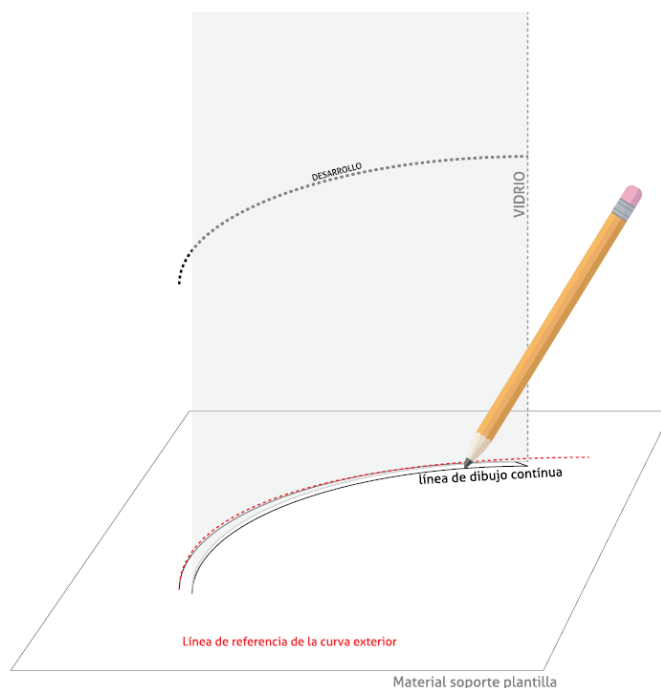
Dibujo: debe realizarse el dibujo con un útil que no sea excesivamente grueso, preciso y que no se desprenda.

Marcar bien el contorno interior y exterior, además de los cantos finales, sobretodo esquinas.

Las líneas del dibujo deben ser claras y lo más continuas posibles, evitar líneas de pelos o dobles y triples líneas que pueden dar lugar a varias interpretaciones.

Al realizar la plantilla la figura resultante debe quedar centrada en la superficie para así evitar que los bordes se deformen en el transporte y puedan deformar la plantilla.

No realizar el corte redondeado de la plantilla, éste puede modificar el perfil de la curva, y en su defecto la transformación de la geometría.



Mediciones: el dibujo de la plantilla debería ir acompañado de dos medidas, el alto de la pieza, y de desarrollo de la pieza desde el exterior que podría tomar con una cinta flexible como las de la costura. La medidas se realizarán en *milímetros* preferiblemente, si se emplean otras medidas deben indicar cuáles.

Indicar:

- la línea de referencia, si es exterior
- eje central de la curva respecto al espesor nominal, o cara interior
- si se trata de una composición diferente a la de la plantilla

Atentamente,

Departamento de Asistencia Técnica & Calidad