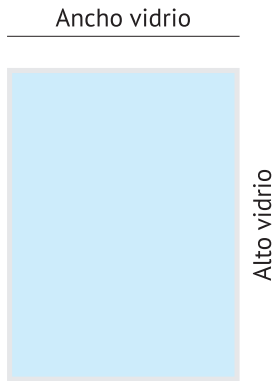
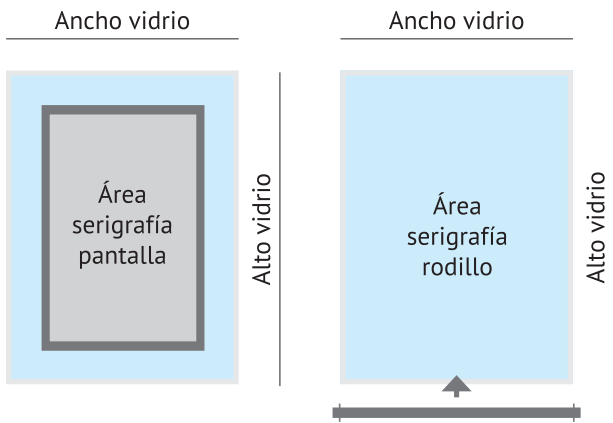


## Templado



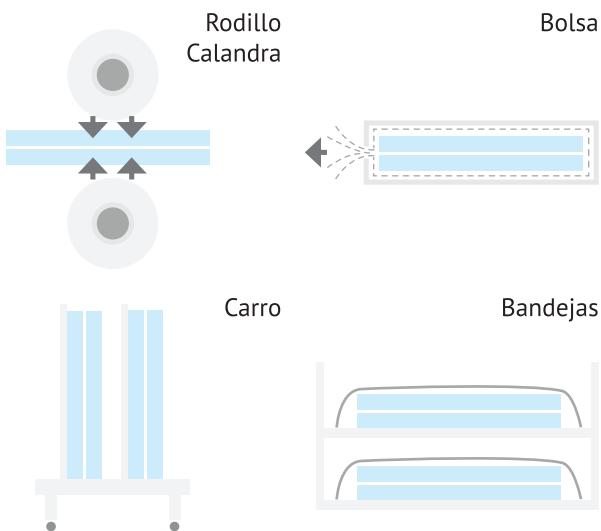
Espesor	Templado
3 mm.	800 x 1500 mm.
4 mm.	1200 x 2500 mm.
5 mm.	1500 x 3000 mm.
6 mm.	1800 x 4450 mm.
8 mm.	2400 x 4450 mm.
10 mm.	2400 x 4450 mm.
12 a 19 mm.	2400 x 4450 mm.

## Serigrafía, vitrificado & lacado



Espesor	Serigrafía pantalla	Límite
4 a 15 mm.	Largo máximo área impresa	1500 mm.
	Ancho máximo área impresa	2500 mm.
Espesor	Serigrafía rodillos	Límite
4 a 30 mm.	Largo máximo	*
	Ancho máximo	1650 mm.

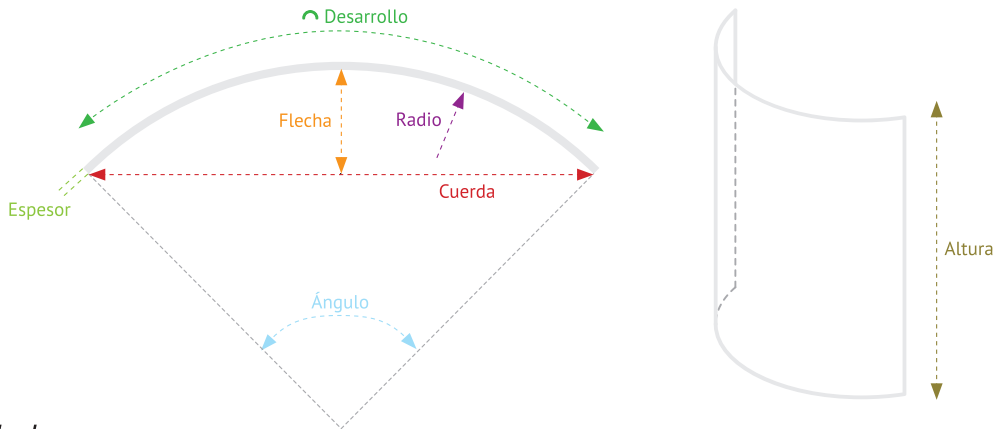
## Laminado



Espesor	Laminado calandras & rodillos	Límite
1,8 a 80 mm.	Largo máximo	5000 mm.
	Largo mínimo	420 mm.
	Ancho máximo	2600 mm.
Espesor	Laminado bolsa	Límite
--	Largo máximo	3000 mm.*
	Ancho máximo	--
Espesor	Laminado bandeja	Límite
--	Largo máximo	3700 mm.
	Ancho máximo	1900 mm.
Espesor	Laminado carro	Límite
--	Largo máximo	5000 mm.
	Ancho máximo	2600 mm.

\* Mayor formato bajo consulta

## Curvado



## Curvado templado

Espesor	Dimensiones máximas	Radio mínimo	Desarrollo máximo
3 mm	1500 (desarrollo) x 2200 mm.	1000 mm.	1500 mm.
4 mm.	1500 (desarrollo) x 2400 mm.	1000 mm.	1500 mm.
5 mm.	1500 (desarrollo) x 2400 mm.	1000 mm.	1500 mm.
6 mm.	1500 (desarrollo) x 2400 mm.	1000 mm.	1500 mm.
8 mm.	1500 x 2400 mm.	3000 mm.*	1500 mm.
10 mm.	1500 x 2400 mm.	3000 mm.*	1500 mm.

\* Menor radio bajo consulta

## Curvado recocido

Espesor	Dimensión	Límite	Observación
4 a 19 mm	Largo máximo	4270 mm.	
	Ancho máximo	2500 mm.	
	Flecha máxima	500 mm.*	

\* Mayor valor bajo consulta

## Curvado laminado

Espesor	Dimensión	Límite
--	Largo máximo	El limitante es el curvado, no el laminado
	Ancho máximo	2600 mm.

## Tolerancias

Tolerancias	Espesor vidrio	Curvado recocido	Curvado templado	Curvado laminado
Desarrollo/Altura $\leq$ 2000 mmm.	$\leq$ 10 mm.	+/- 3 mm.	+/- 3 mm.	+/- 3 mm.
Desarrollo/Altura > 2000 mmm.		+/- 4 mm.	+/- 4 mm.	+/- 4 mm.
Torsión / Alabeo		+/- 3 mm.	+/- 3 mm.	+/- 3 mm.
Posición de los taladros		-	UNE EN 12150-1	UNE EN 12150-1
Tolerancia espesores		UNE EN 572-2	UNE EN 572-2	-