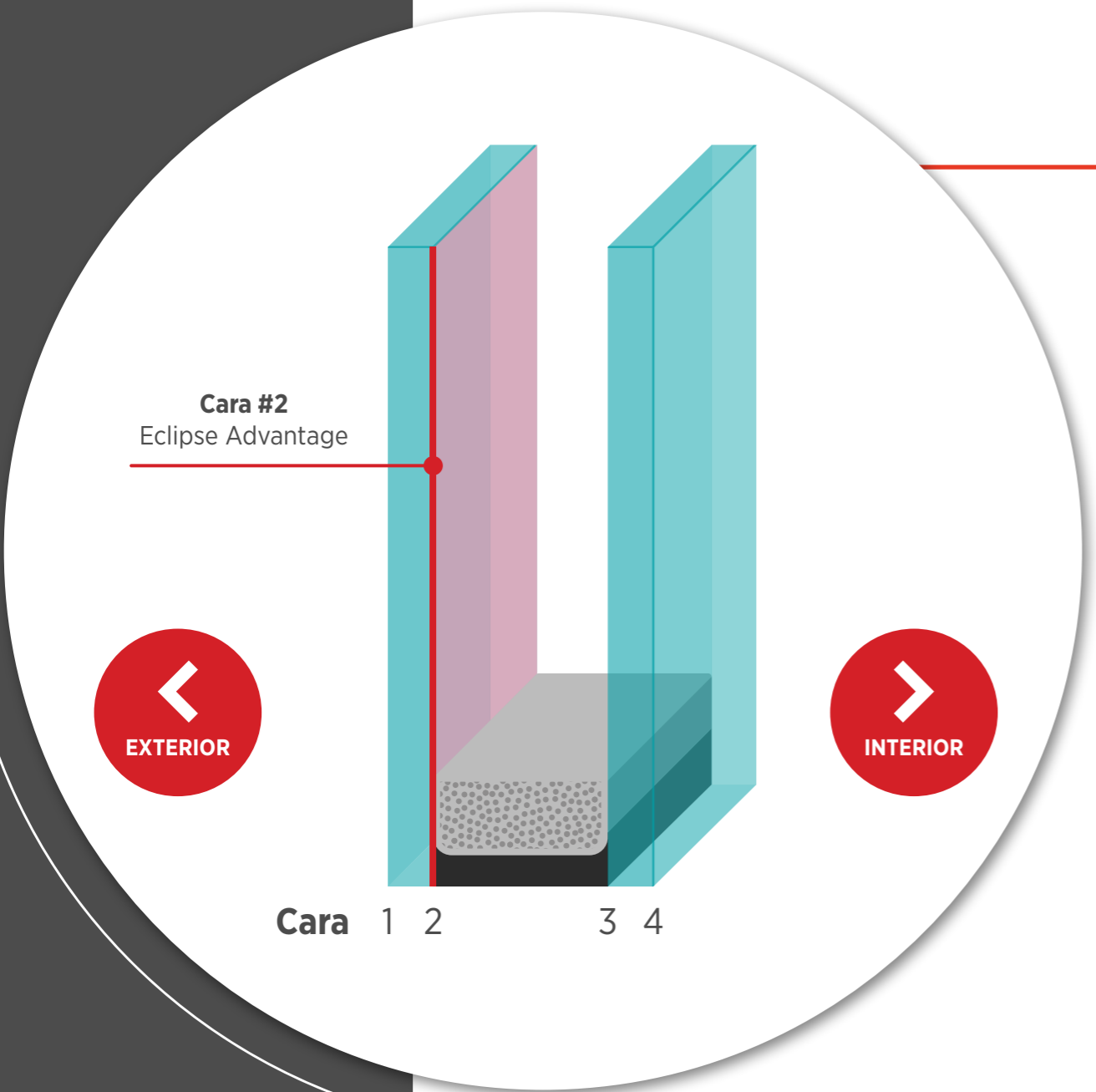


# DVH con Eclipse Advantage Arctic Blue 6 mm | Float Incoloro 6 mm



Vidrio Exterior  
**Eclipse Advantage Arctic Blue 6 mm, Cara #2**

Cámara de aire 12 mm

Vidrio Interior  
 Float Incoloro 6 mm

Apariencia  
 Azul

TRANSMISIÓN %	LUZ VISIBLE		TRANSMITANCIA TÉRMICA K (w/m <sup>2</sup> °K)	FACTOR SOLAR (SHGC)	COEFICIENTE DE SOMBRA (Shadow coeff.)
	REFLEXIÓN %				
	EXT	INT			
<b>37</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>1.9</b>	<b>0.30</b>	<b>0.34</b>

**Transmisión de Luz Visible:** Es el porcentaje de luz solar que, incidiendo en forma normal, pasa directamente a través del vidrio.  
**Transmitancia térmica K:** Mide la pérdida o ganancia de calor a través de un vidrio dada por las diferencias de temperatura del aire exterior e interior.  
**Factor Solar (FS):** Es la ganancia de energía solar total relativa a la energía solar incidente. Incluye la energía solar transmitida directamente a través del vidrio más la energía solar absorbida y subsecuentemente irradiada por convección hacia el interior.  
**Coefficiente de sombra:** Es la ganancia de calor solar total de un vidrio determinado respecto a la ganancia de calor solar total de un vidrio incoloro de 3 mm de espesor.

*NOTA: En el esquema de configuración del DVH, la línea y el plano rojo, indican la ubicación de los coatings (revestimientos) de los vidrios de control solar.*