

# DVH con Energy Advantage Low-E 6 mm | Energy Advantage Low-E 6 mm

Vidrio Exterior

**Energy Advantage Low-E 6 mm, Cara #2**

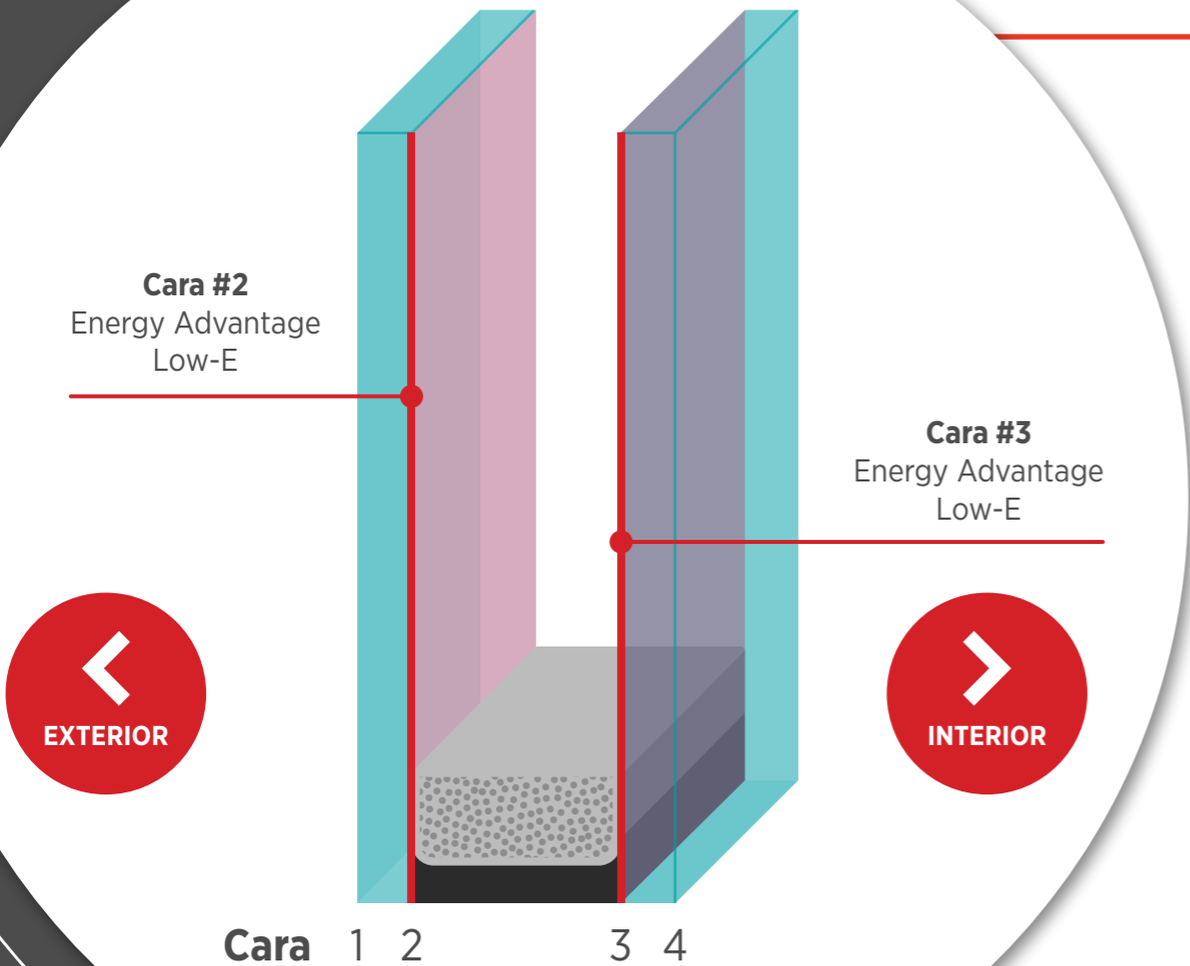
Cámara de aire 12 mm

Vidrio Interior

**Energy Advantage Low-E 6 mm, Cara #3**

Apariencia  
Neutro

LUZ VISIBLE			TRANSMITANCIA TÉRMICA K (w/m <sup>2</sup> °K)	FACTOR SOLAR (SHGC)	COEFICIENTE DE SOMBRA (Shadow coeff.)
TRANSMISIÓN %	REFLEXIÓN %				
	EXT	INT			
<b>67</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>1.7</b>	<b>0.60</b>	<b>0.68</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.*