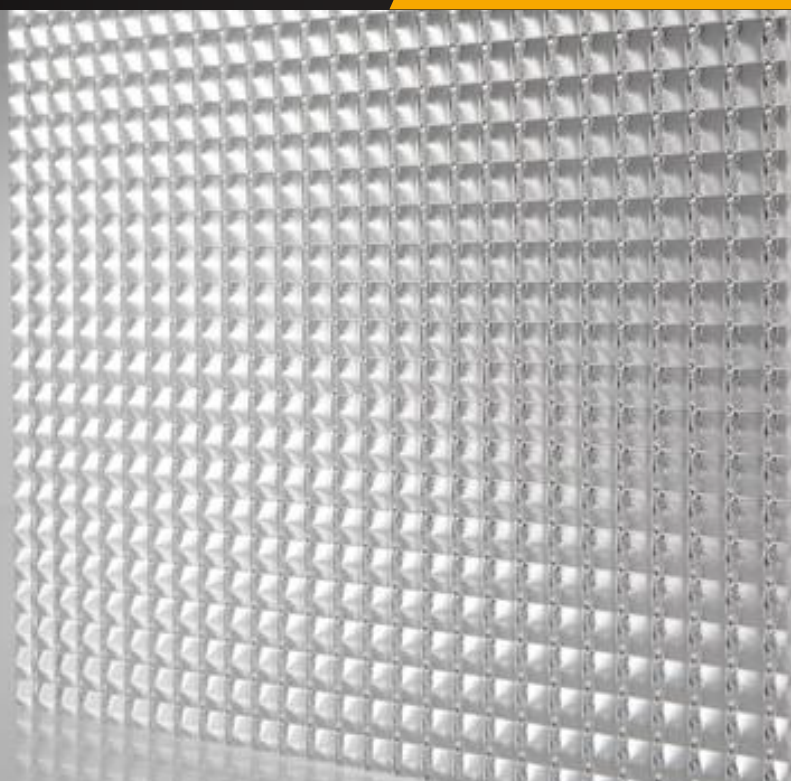
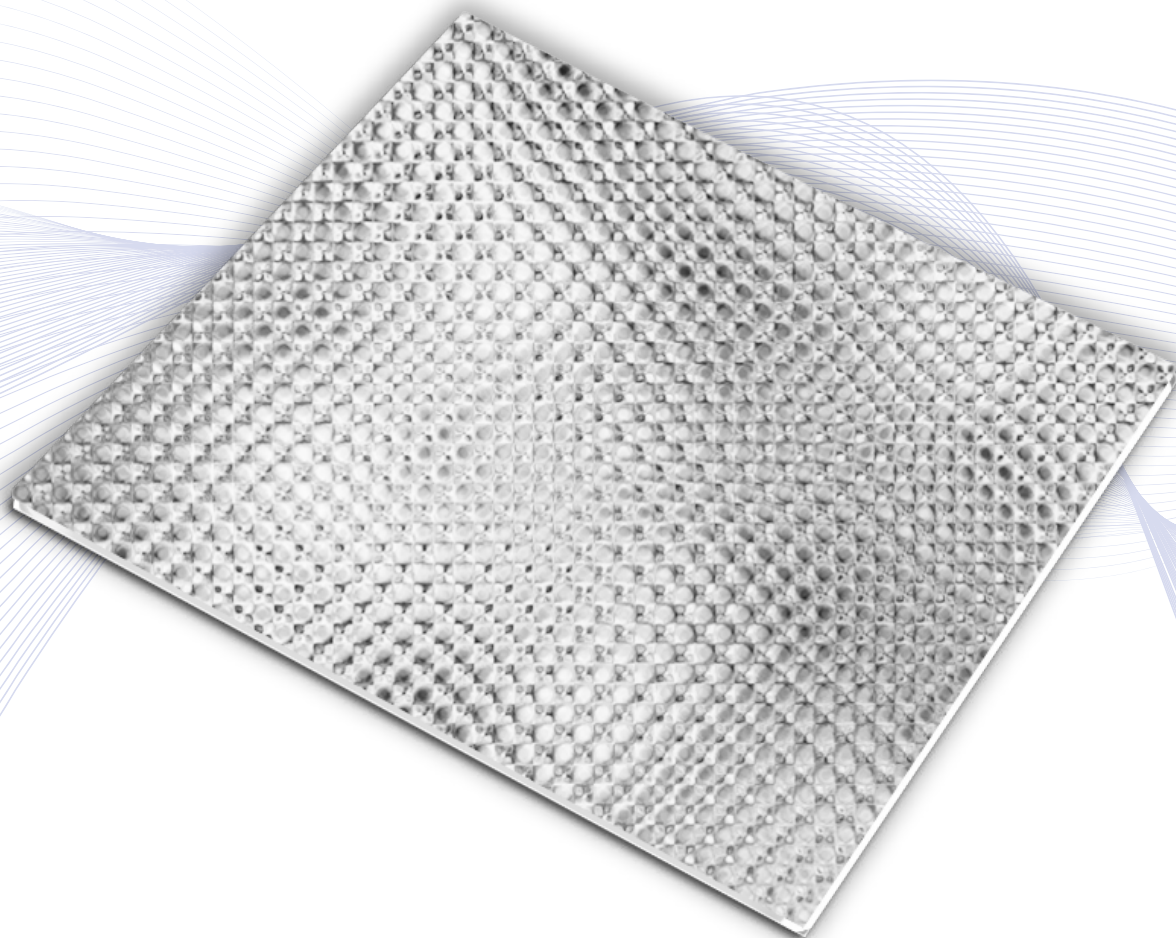


Envolventes & **DIFUSORES DE LUZ**



GAREN

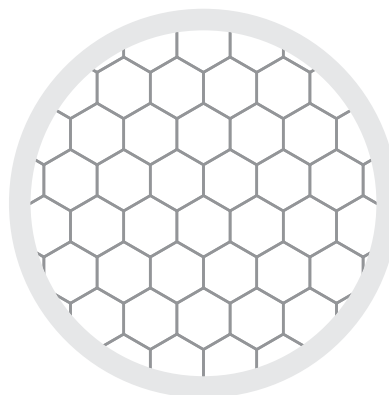
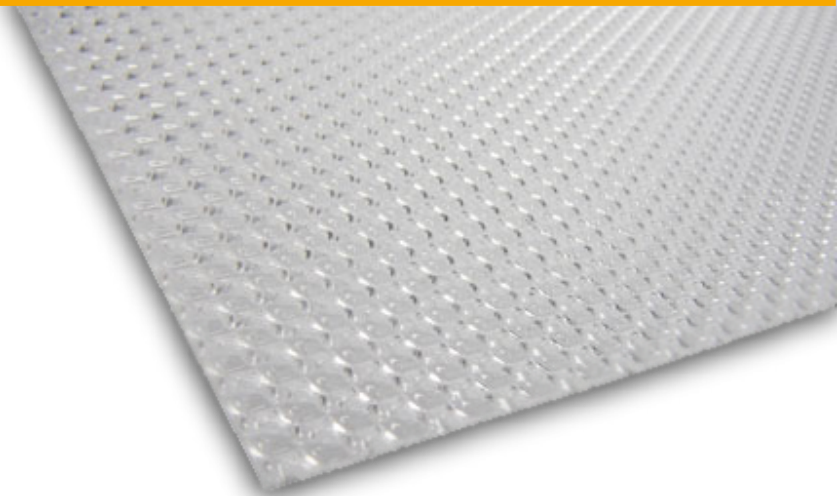
Los **difusores** de Poliestireno para iluminación, con diseños k-5 y k-12, son paneles con textura realizada mecánicamente y diseñados para los sofisticados entornos de trabajo actuales. Con una superficie granulada por un lado y una superficie lisa por el lado opuesto, los difusores proporcionan una buena transmisión de luz y efecto de luminiscencia en la oscuridad para mayor confort visual de la luz fluorescente de alta intensidad.



K-5

CARACTERÍSTICAS

- > Está diseñado para lograr una máxima eficiencia con excelente control de resplandor directo, gracias a su dibujo prismático cristalino de bajo brillo.
- > Combina máxima resistencia con mínimo peso por sus prismas hexagonal en bajo relieve.
- > Se reduce a un mínimo la visión del tubo fluorescente por su dibujo prismático bien definido y con ángulos cortados.
- > Los paneles mantienen su uniformidad, aspecto y forma durante su uso sin fallas.
- > Fabricados con poliestireno de BASF de la más alta calidad con resistencia a la luz ultravioleta.
- > En usos interiores los difusores dan un servicio satisfactorio por años sin presentar una decoloración notoria



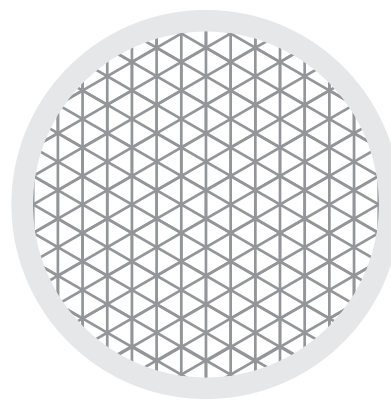
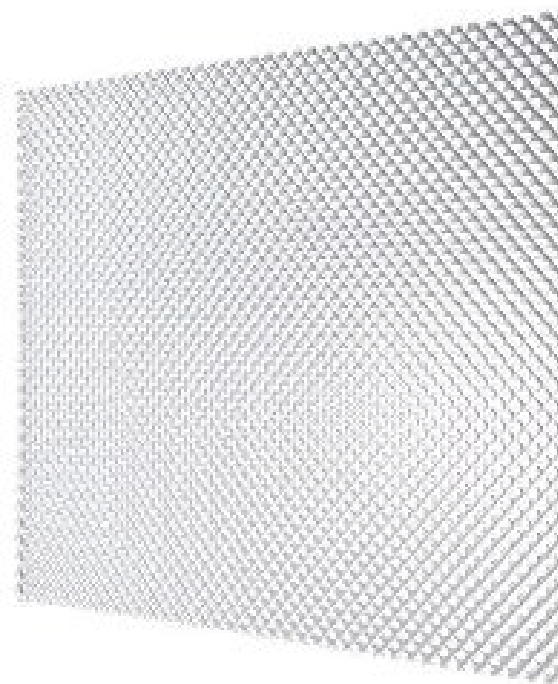
Detalle K-5

MEDIDAS	ESPESOR	COLOR
30.5 X 122	2 mm	Cristal
61 X 122	2 mm	Cristal
30.5 X 122	3 mm	Cristal
61 X 122	3 mm	Cristal

K-12

CARACTERÍSTICAS

- > Su dibujo prismático cristalino de bajo brillo, le proporciona máxima eficiencia al paso de la luz artificial con un control excelente de resplandor directo.
- > Borra la silueta y esconde a la vista los tubos fluorescentes mientras que la brillantez es muy baja en los ángulos cercanos a la horizontal.
- > Los prismas hacia adentro favorecen una mayor resistencia estructural en función del peso de la pieza.
- > La uniformidad, aspecto y forma del difusor se mantiene durante su uso sin fallas.
- > Fabricados con aditivos para una máxima resistencia a la luz ultravioleta y con poliestireno de BASF de la más alta calidad.
- > Los difusores de poliestireno en usos interiores dan un servicio satisfactorio por años sin presentar una decoloración notoria.



Detalle K-12

MEDIDAS	ESPESOR	COLOR
30.5 X 122	2 mm	Cristal
61 X 122	2 mm	Cristal
30.5 X 122	3 mm	Cristal
61 X 122	3 mm	Cristal

Envolventes DE LUZ

CARACTERÍSTICAS

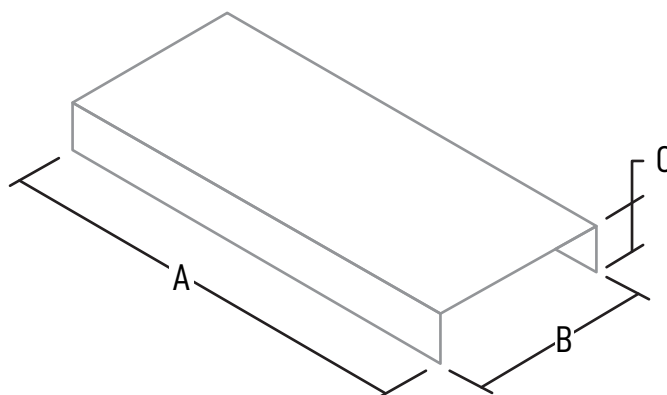
- > Están diseñados para lograr una máxima eficiencia debido a su dibujo prismático cristalino de bajo brillo, que da un control de resplandor directo de luz.
- > Gracias a sus prismas hexagonales en bajo relieve combina máxima resistencia con mínimo peso.
- > Por su dibujo prismático bien definido y con ángulos cortados se reduce a un mínimo la visión del tubo fluorescente.
- > Los envolventes mantienen su uniformidad, aspecto y forma durante su uso.
- > Fabricados con poliestireno 100 % virgen de la más alta calidad con resistencia a la luz ultravioleta con aditivos UV.
- > En interiores los envolventes de poliestireno dan un servicio satisfactorio por años sin presentar una decoloración notoria.



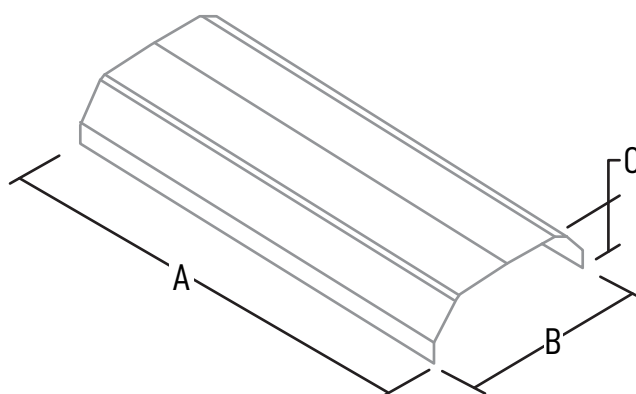
ESPECIFICACIONES DE LOS ENVOLVENTES

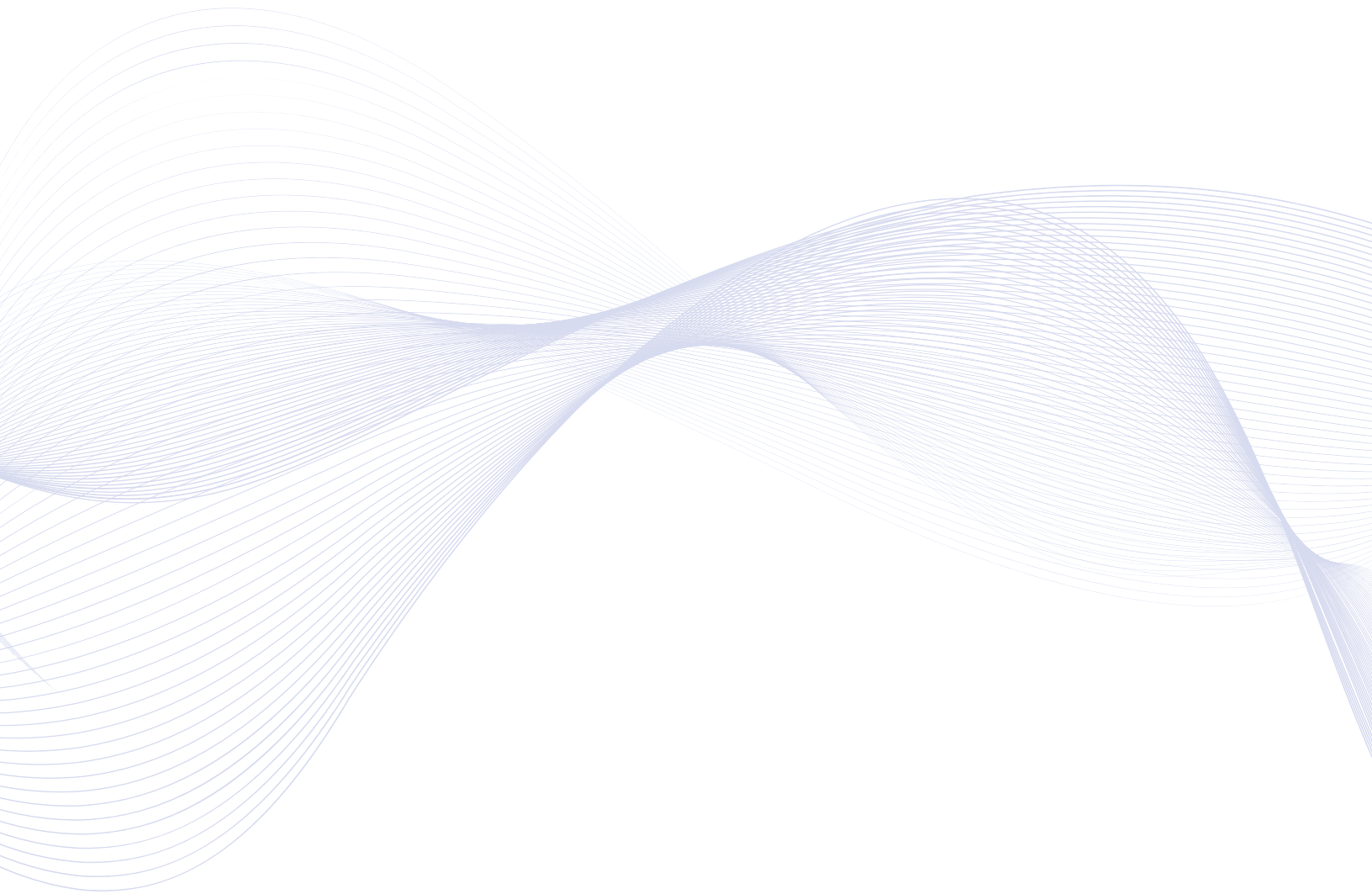
TIPO	DIMENSIÓN EN CM			TAMAÑO MAMPARA	ESPESOR
	A	B	C		
U-2	122	28.2	7.5	2 X 74	3 mm
	244	28.2	7.5	2 X 33	3 mm
CLASSIC	122	30.0	8.0	2 X 74	3 mm
	244	30.0	8.0	2 X 33	3 mm

Envolvente U-2



Envolvente Classic





GAREN