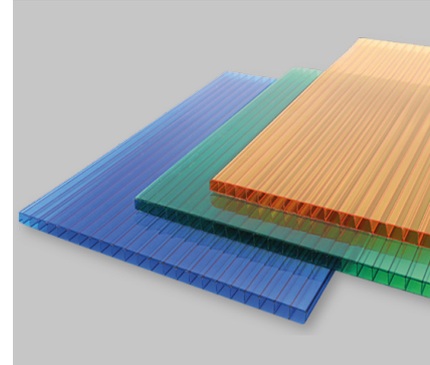
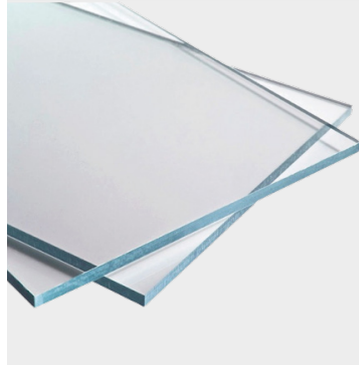
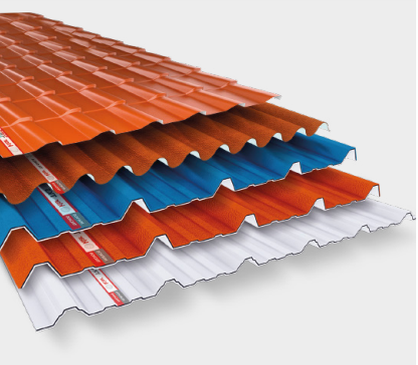
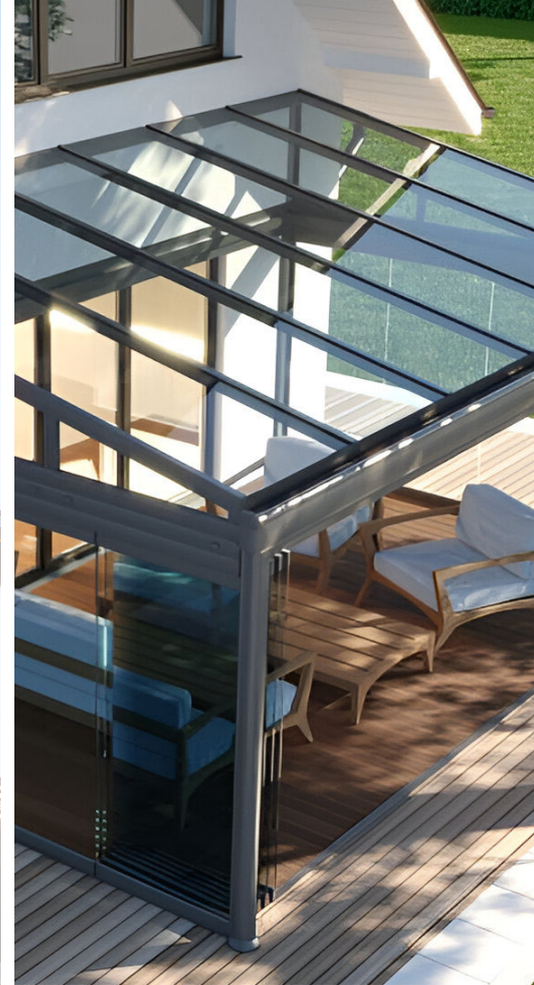


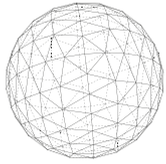


klar®



Láminas de Policarbonato Alveolar
Perfiles y Conectores de Policarbonato
Láminas Termoacústicas Multicapa
Lámina de Policarbonato Sólido



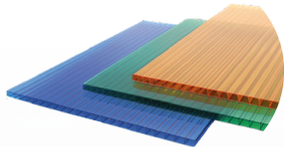


klar®

NOSOTROS

Somos una empresa que fabrica y comercializa materiales plásticos de ingeniería para la arquitectura y construcción. Transformamos nuestra materia prima con tecnología de última generación en nuestra planta ubicada en Lima - Perú desde donde atendemos a toda la región. Nuestra oferta de valor se basa en la calidad y en el desarrollo de productos, así como en los mejores tiempos de entrega del mercado.

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS



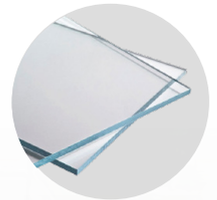
Paneles de
Policarbonato
Alveolar



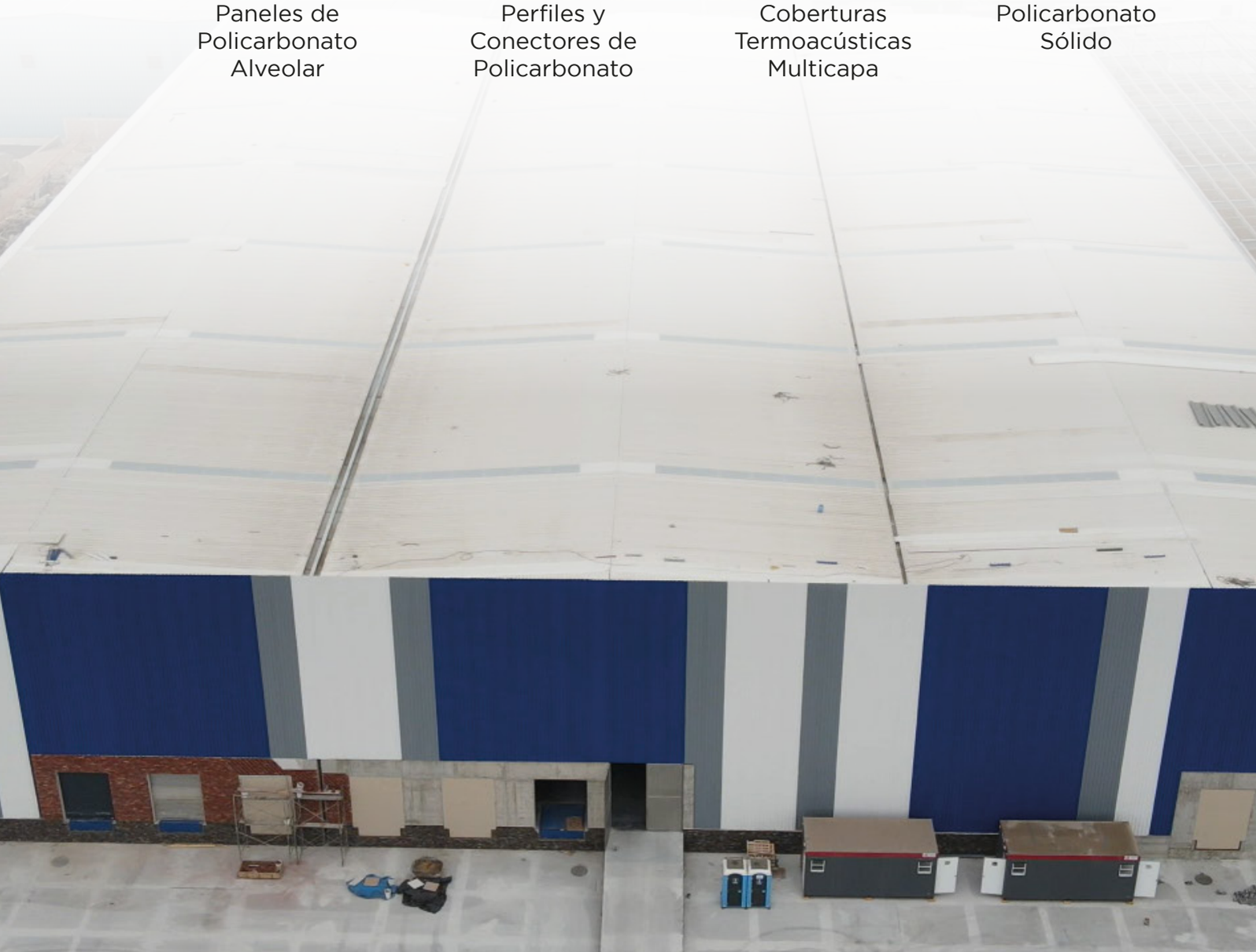
Perfiles y
Conectores de
Policarbonato



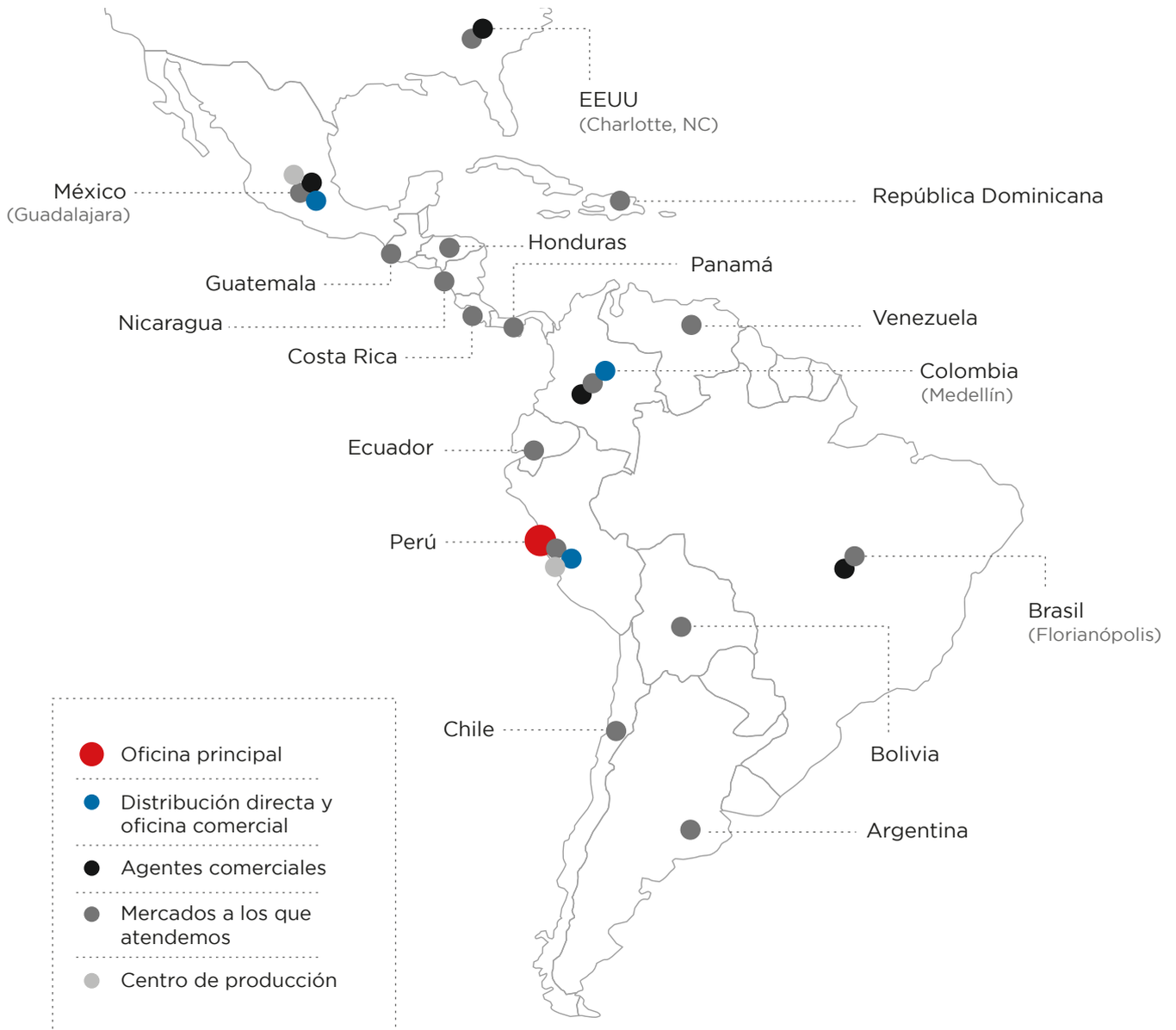
Coberturas
Termoacústicas
Multicapa



Policarbonato
Sólido



PRESENCIA INTERNACIONAL



CLAVES DEL ÉXITO

CALIDAD SUPERIOR

EXCELENTE NIVEL DE SERVICIO

RESPUESTAS RÁPIDAS (LEAD TIME)

ALCANCE INTERNACIONAL

APLICACIONES

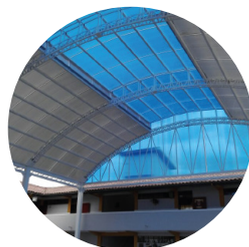
TECHOS DE POLICARBONATO ALVEOLAR



Terrazas



Estacionamientos



Colegios



Polideportivos



Coliseos



Infraestructura
ciudadana



Locales
comerciales



Casas de
playa

TECHOS TERMOACÚSTICOS MULTICAPA



Residencial



Zonas comunes



Almacenes



Polideportivos



Plantas
industriales



Colegios



Agroindustria

klar

POLICARBONATO ALVEOLAR

Nuestras planchas de policarbonato alveolar 100% vírgenes con alta resistencia al impacto te protegen siempre gracias a su capa co-extruida UV de alta concentración, buena transmisión de luz y variedad de colores. Además, su versatilidad permite una rápida y fácil instalación.

ESPECIFICACIÓN

Medidas

1.05 x 2.90m
2.10 x 6.10m
2.10 x 12.20m

Espesores

6, 8 y 10 mm

BENEFICIOS



COLORES

COLORES BÁSICOS



Transparente



Bronce



Blanco/ Opal

COLORES ESPECIALES



Amarillo



Turquesa



Azul



Verde



Naranja



Rojo



Gris Humo



Celeste

COLORES REFLECTIVOS



Perla
Reflectivo



Gris
Reflectivo



Azul
Reflectivo



Verde
Reflectivo



PERFILES Y CONECTORES DE POLICARBONATO

DESCRIPCIÓN

Los perfiles y conectores de policarbonato de Klar están hechos con resina 100% virgen para cumplir con los más altos estándares de calidad del mercado. Nuestra tecnología de punta permite precisión y flexibilidad para lograr un acabado limpio y profesional al conectar paneles entre sí y sellar los extremos de forma segura.

BENEFICIOS

- Se fabrican con materias primas vírgenes y tecnología de última generación.
- Protección UV que garantiza una larga duración, mayor a 10 años, evitando el amarillamiento y aparición de fisuras.
- Su diseño provee un excelente agarre permitiendo una conexión segura entre láminas de policarbonato alveolar.
- Son fáciles de instalar y se curvan perfectamente en frío.



Conector
H

ESPEORES
6 y 8 - 10mm

DESCRIPCIÓN

De una pieza y liviano, es ideal para instalaciones cortas.



Conector
HCP

ESPEORES
6 - 10mm

DESCRIPCIÓN

Compuesto por 2 piezas: Base y tapa. Su principal función es la de unir planchas de policarbonato sin necesidad de perforarlas ofreciendo una conexión firme y segura. Se utiliza en instalaciones planas y curvas. Su práctico diseño de 2 piezas logra reducir significativamente el tiempo de instalación.



Perfil
U

ESPEORES
6 y 8 - 10mm

DESCRIPCIÓN

Evita el ingreso de agentes contaminantes como agua, polvo o insectos. Se coloca como tapacanto en las terminaciones de los alveolos, sobre la cinta de aluminio.



klar®

CINTAS



Cinta Microperforada

ESPEJOR mm
25 MM

LARGO mt
11

COLOR
Gris



Cinta Aluminio

ESPEJOR mm
25 MM

LARGO mt
25

COLOR
Gris



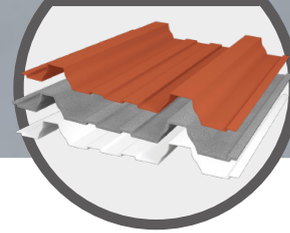
klar

TECHOS

TERMOACÚSTICOS

MULTICAPA

**TECNOLOGÍA
MULTICAPA**



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nuestros techos termoacústicos multicapa Klar están compuestos por una serie de capas, fabricadas con la más avanzada tecnología de co-extrusión, proporcionando una excelente resistencia al impacto y a climas extremos, que aseguran su larga vida útil. Siendo una excelente alternativa respecto a las coberturas tradicionales como las metálicas, de fibrocemento, polipropileno y otras existentes.

APLICACIONES Y USOS

TECHOS TERMOACÚSTICOS MULTICAPA



Residencial



Zonas comunes



Almacenes



Polideportivos



Plantas
industriales



Colegios



Agroindustria

BENEFICIOS



MÁS DE 20 AÑOS DE VIDA ÚTIL, LIBRE DE FISURAS



- Materia prima e insumos de la más alta calidad.
- Durabilidad y resistencia.
- Protección UV.



ALTA RESISTENCIA CONTRA LA CORROSIÓN



- Ideales para zonas cercanas al mar con presencia de humedad (zonas costeras).
- Gran resistencia a diferentes tipos de corrosión: Salinas, microbiológicas y químicas.



RESISTENCIA AL FUEGO



- Clasificación DIN 4102 B1
- No propaga el fuego.
- No gotea.



FÁCIL INSTALACIÓN

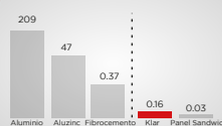


- No corta ni calienta bajo el sol.



AISLAMIENTO TÉRMICO

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (w/m-k)



- Gran desempeño frente a otros techos tradicionales (metálicas, fibrocemento, otros).



AISLAMIENTO ACÚSTICO



- Gran desempeño acústico con respecto a las coberturas tradicionales. Reduce el ruido hasta en 12 decibeles.



MÍNIMO MANTENIMIENTO



- Solo requiere agua y una solución jabonosa.

PRESENTACIONES

TK5

3.60m



1.07m

A.T. 1070 mm

35 mm

A.U. 1000 mm

Colores disponibles: Rojo y blanco	Colores bajo pedido: Azul y verde
 	 

TK6

3.60m



1.13m

A.T. 1130 mm

28 mm

A.U. 1050 mm

Colores disponibles: Blanco	Colores bajo pedido: Rojo, azul y verde
	  

TK6S

3.60m



0.94m

A.T. 940 mm

40 mm

A.U. 880 mm

Colores disponibles: Rojo y blanco	Colores bajo pedido: Azul, gris y verde
 	  

TK ONDA

3.05m



1.10m

A.T. 1100 mm

27 mm

A.U. 1035 mm

Colores disponibles: Rojo	Colores bajo pedido: Blanco, azul, gris y verde
	   

Espesores: 1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm

Nota: Para largos distintos consultar con su asesor especializado.

COLORES



Colores disponibles:
Blanco, rojo, azul, verde, y gris.

Si deseas más información técnica de nuestros techos termoacústicos multicapa escanea el siguiente código QR:



FITTING SET

Kit de fijación Klar HOME De uso exclusivo para techos termoacústicos Klar

PARA ESTRUCTURA METÁLICA



- COLOR DURADERO**
- PROTECCIÓN UV**
- CLIP DE SEGURIDAD**
- EXTRA DURABILIDAD**
- ALETA PARA PRE PERFORADO**
- SELO DISTINTIVO**

DETALLE:

- Tornillo autoperforantes 3". Cabeza de 13.5 mm de diámetro.
- Capuchones Klar

COLOR DE CAPUCHÓN KLAR

● ● ● ● ●

PARA ESTRUCTURA MADERA



- COLOR DURADERO**
- PROTECCIÓN UV**
- CLIP DE SEGURIDAD**
- EXTRA DURABILIDAD**
- SELO DISTINTIVO**

DETALLE:

- Tornillo autoroscantes tipo PAN.COMBI #10x3".
- Capuchones Klar

COLOR DE CAPUCHÓN KLAR

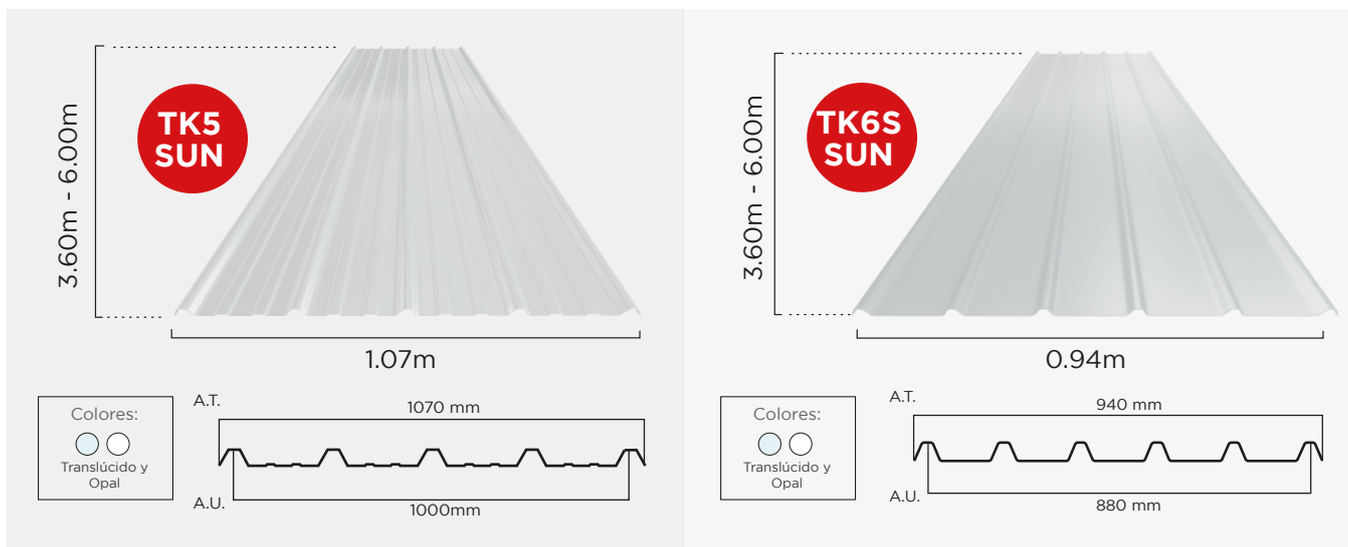
● ● ● ● ●

ACCESORIOS



Pasos de luz:

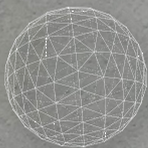
Las coberturas traslúcidas Klar son monolíticas, fabricadas con la más alta tecnología de extrusión, presentan una excelente resistencia a climas diversos y extremos, características de no inflamabilidad e igualmente agentes de protección UV; con lo cual se asegura una larga vida útil. Son una solución efectiva con iluminación, transparencia y resistencia.



Cumbreras:

Las cumbreras termoacústicas de Klar están compuestas por una serie de capas, fabricadas con la más avanzada tecnología de co-extrusión, que proporcionan una excelente resistencia al impacto y a climas extremos, que finalmente aseguran su larga vida útil.

Modelo	Presentación Estándar	Colores
TK5	1.07m x 0.4m (largo por ancho) Ángulo: 135°	Blanco, rojo, azul, verde y gris
TK6	1.13m x 0.4m (largo por ancho) Ángulo: 135°	Blanco, rojo, azul, verde y gris
TK6S	0.94m x 0.4m (largo por ancho) Ángulo: 135°	Blanco, rojo, azul, verde y gris
TK ONDA	1.10 x 0.4m (Largo por ancho) Ángulo: 135°	Blanco, rojo, azul, verde y gris



klar®

COMPRIBANDAS KLAR

La Compribanda Klar está elaborada a base de Etileno Acetato de Vinilo (EVA) preformado según la geometría de las cubiertas.

CARACTERISTICAS

- Económico.
- Fácil de instalar.
- Limpieza en el montaje.
- Disponible bajo onda y sobre onda.
- Sellado hermético.
- Evita filtraciones de agua, polvo y materias extrañas.
- Baja absorción de agua.

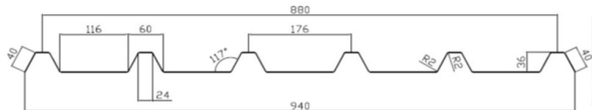
PROPIEDADES GENERALES

Largo (mm)	TK6S: 880	TK5: 1000
Alto (mm)	50	
Grosor (mm)	29	
Color	Negro	
Densidad (g/cm ³)	0.91 - 0.97	

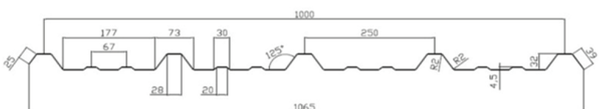
USOS

Se usa en cubiertas, en la zona perimetral se utiliza el bajo onda y en cumbres el sobre onda, protegiendo contra el agua, aire, polvo y otras contaminaciones.

TK6S



TK5



Sobre onda



Bajo onda





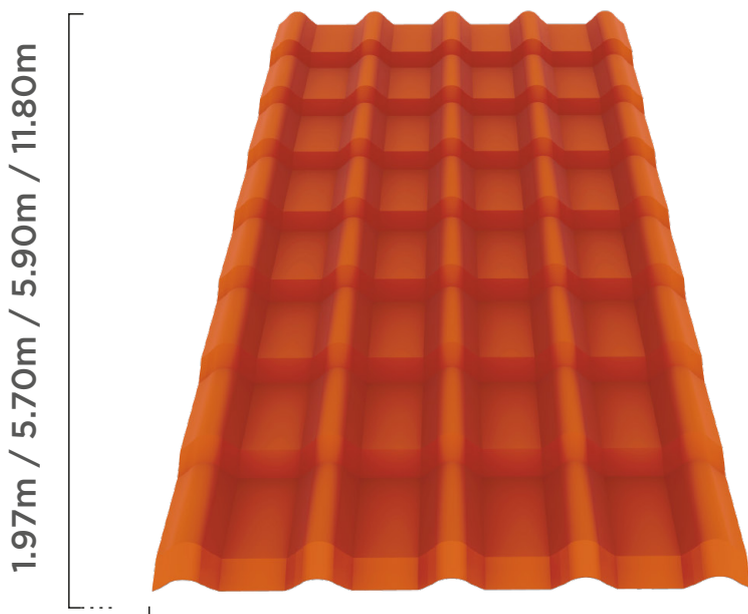
klar®

TK TEJAS

LAS TEJAS KLAR SON IDEALES PARA TU VIVIENDA.

Son excelentes como cubiertas para viviendas.

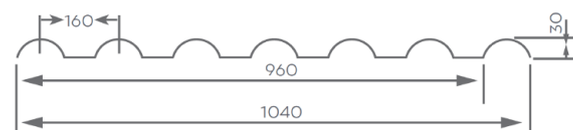
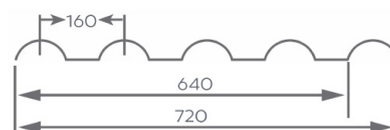
Los factores como la luz ultravioleta, la humedad, las condiciones climáticas frías y calientes y otros (granizo, lluvia, nieve, heladas, etc.), no afectan las tejas y los productos recubiertos con ASA conservan su color y propiedades físicas durante muchos años.



1.97m / 5.70m / 5.90m / 11.80m

0.72m / 1.04m

Para otros largos consulta con tu asesor Klar



COLORES

Colores disponibles: ● Rojo (teja)

Las tejas Klar en comparación con los materiales convencionales para techos, tienen varios beneficios físicos y visuales. Gracias a su función especial, son **adecuadas en todo tipo de aplicaciones y soluciones** detalladas en el sector de la construcción, en especial en la edificación.

BENEFICIOS



Reducen el ruido



100% reciclables y ecológicas



10 años de garantía



No se oxidan ni generan hongos

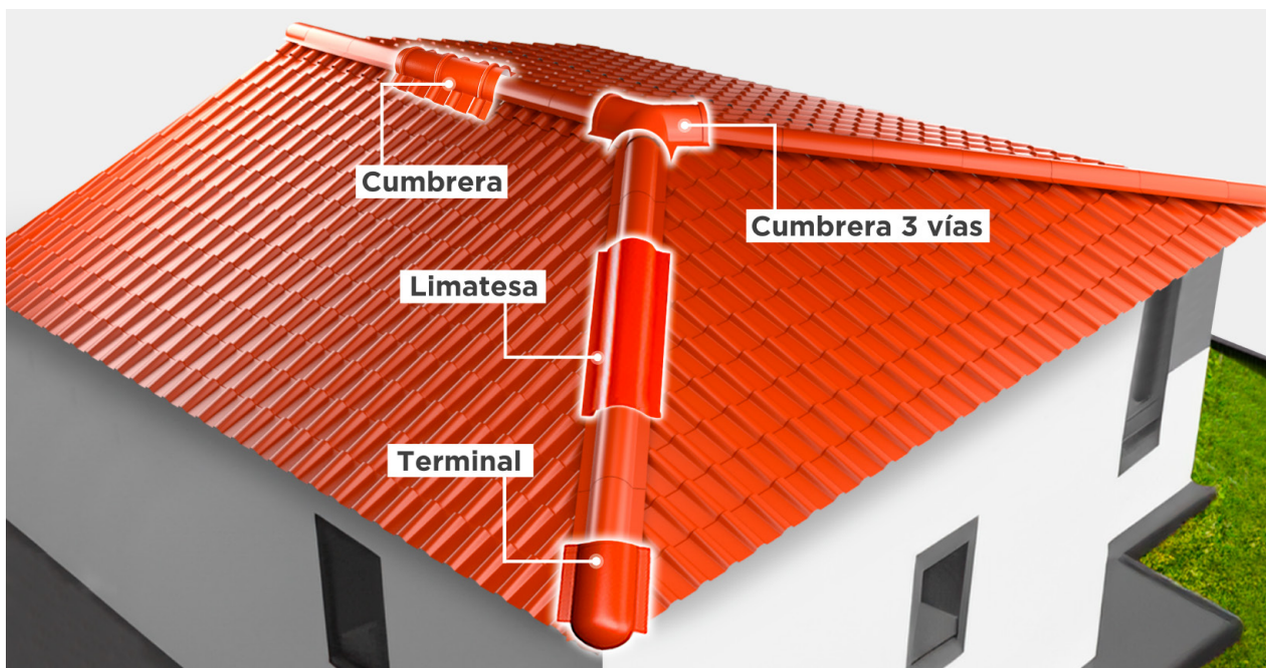


Protegen del calor, frío y humedad



Resistentes al fuego

ACCESORIOS



* Para más accesorios comunícate con tu técnico especializado

APLICACIONES





NUEVO LANZAMIENTO

POLICARBONATO SÓLIDO KLAR

Las láminas de Policarbonato Sólido Klar se destacan por proporcionar soluciones versátiles y eficientes para una amplia variedad de aplicaciones. Gracias a sus propiedades únicas, este material se ha convertido en una opción líder en diversos sectores.



VENTAJAS DEL MATERIAL

**RESISTENCIA
A IMPACTOS**



**PROTECCIÓN
UV**



**BRILLO Y
TRANSPARENCIA**



**RESISTENCIA
AL FUEGO**



**DISEÑO LIVIANO
Y FLEXIBLE**



**AISLAMIENTO
ACÚSTICO**



APLICACIONES Y USOS



CARTELES Y MATERIALES GRÁFICOS



FABRICACIÓN



SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA

CARACTERÍSTICAS

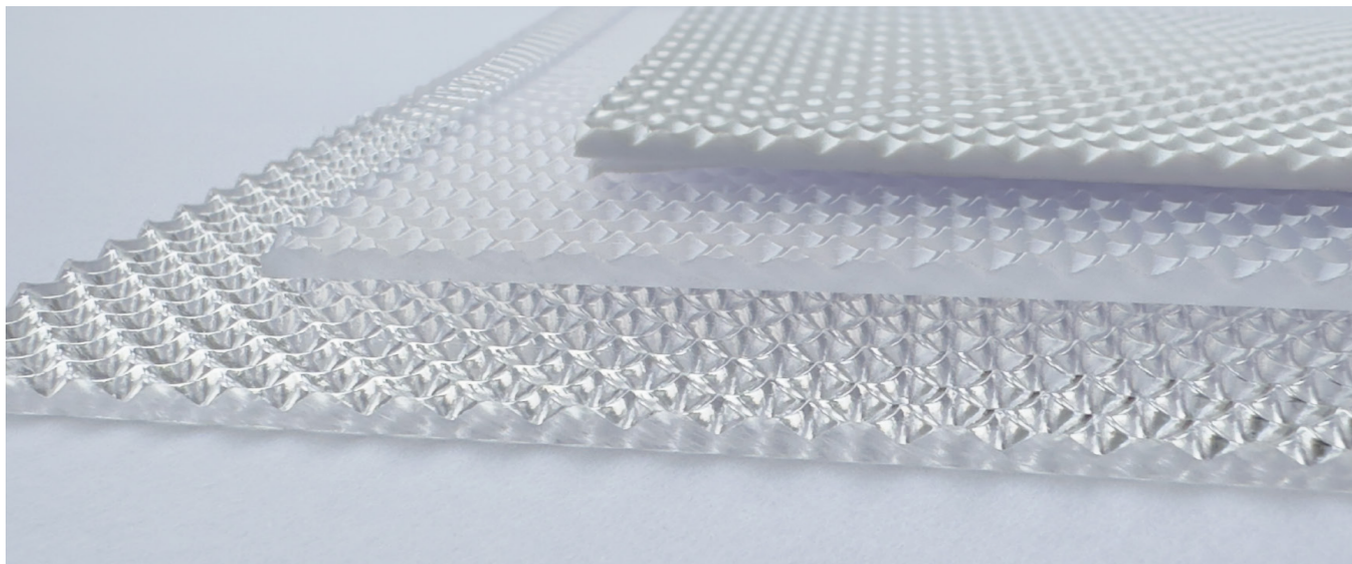
Acabado	Liso / Prismático
Protección UV	Ambos lados
Anchos (m)	1.22 / 2.05
Largos (m)	2.44 / 3.05 / 6.00
Espesores (mm)	2 - 3 - 4 - 5 6 - 8 - 10 - 12

COLORES



*Se ofrecen otras dimensiones y colores sujeto a pedido mínimo.

*Consulta la disponibilidad de color con tu asesor Klar



POLICARBONATO SÓLIDO PRISMÁTICO

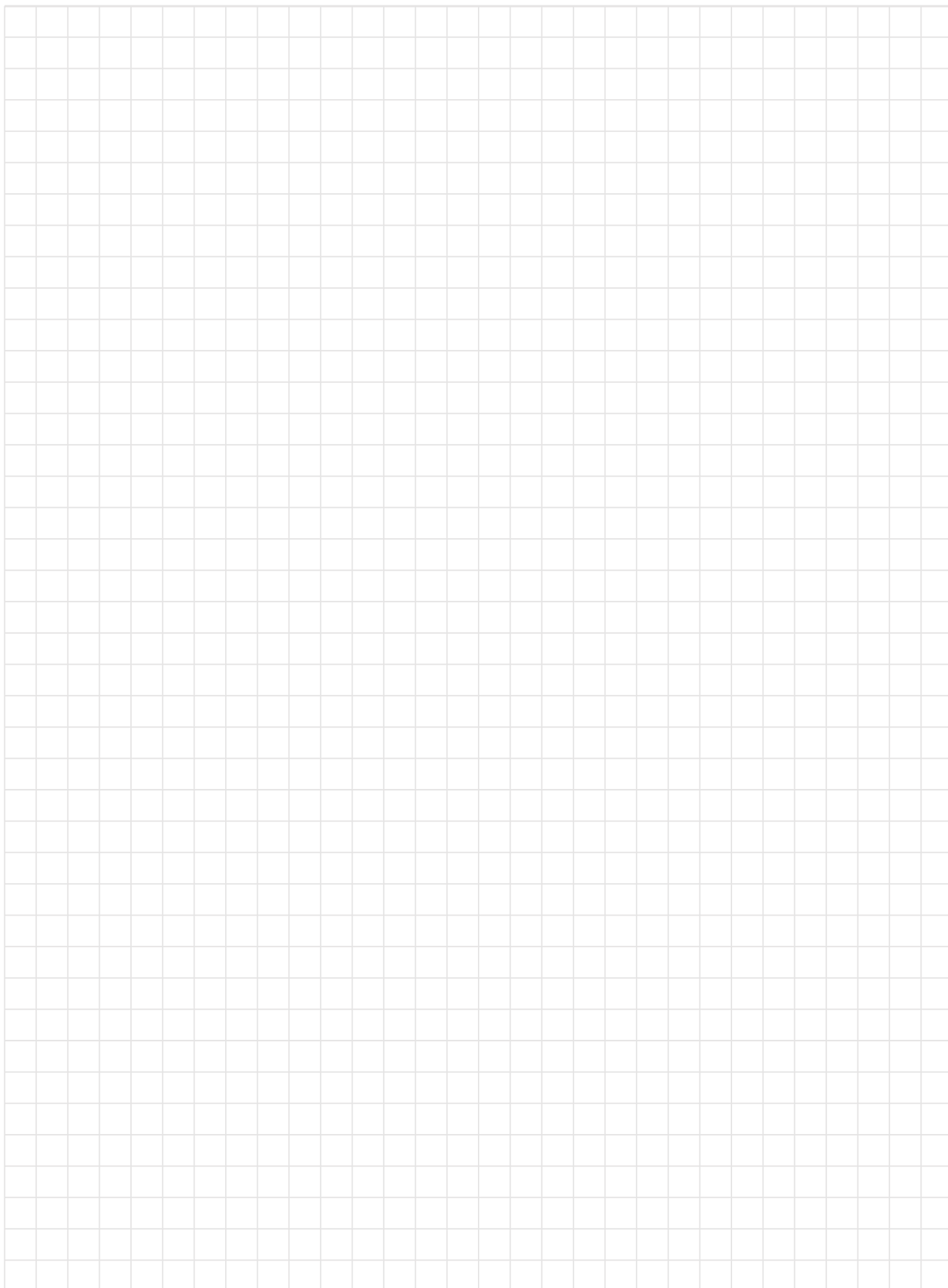
Diferencias principales

- Desarrollado específicamente para dispersar y repartir la luz, asegurando una óptima transmisión de luz natural.
- Mayor resistencia al impacto que la del acrílico o el vidrio, ya sea en superficies planas o curvas.

Ventajas

- **Ahorro de energía:** reduce los costos de energía, ya que durante el día el ambiente está más expuesto a la transmisión de luz natural.
- **Flexibilidad de fabricación:** se puede fabricar en longitudes continuas, optimizando su proyecto.
- **Fácil instalación:** lámina ligera, fácil de manipular y cortar.
- **Durabilidad:** excelente resistencia a la intemperie y las condiciones atmosféricas.







klar[®]



Calle Eucaliptos del Sector Santa
Genoveva Lote 1-C2. Lima, Perú

CONTACTO

Correo: ventas@klar.com.pe



WhatsApp: +51 934 284 618



www.klar.com.pe

Los asesoramientos son proporcionados y los pedidos aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Hoja de Datos del Producto concernido, copias de la cual se mandarían a quien las solicite.

Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico o consulte nuestras hojas técnicas correspondientes en nuestra Web Site: www.klar.com.pe

