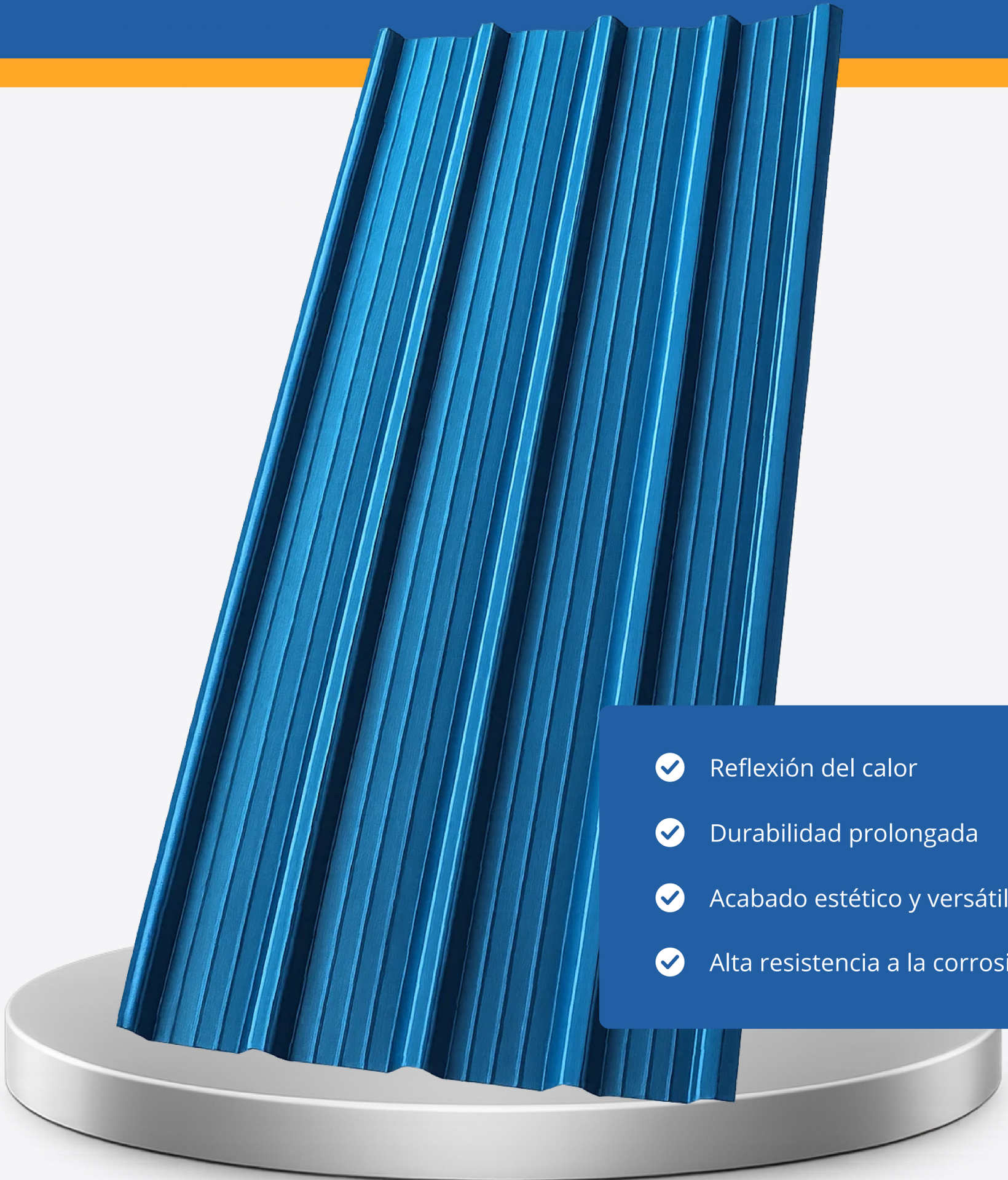


Cobertura UPVC TR5



- ✓ Reflexión del calor
- ✓ Durabilidad prolongada
- ✓ Acabado estético y versátil
- ✓ Alta resistencia a la corrosión

Constituido por cuatro trapecios rigidizantes que garantizan estanqueidad y condiciones de resistencia.



Realizamos envíos a todo el Perú



Somos fabricantes expertos

Descripción del producto

Estas nuevas coberturas están fabricadas con UPVC siendo inmune al óxido, altamente resistente a la corrosión, también es dieléctrico y mejor aislante acústico sin dejar de ser resistente a la humedad.

Información del producto

Material	UPVC (CLORURO DE POLIVINILO NO PLASTIFICADO)
Espesores disponibles	2.00 mm 2.50 mm
Ancho útil	1000 mm
Altura útil	37 mm
Longitud disponible	5.90 m / 11.80 m

Detalles de fijación

Instalación	El sentido de instalación para todos los casos será opuesto al viento predominante y la con la secuencia indicada.
Pendiente mínima recomendada	5 ° para evitar acumulación de agua.
Almacenamiento	Deberán almacenarse en un lugar fresco, no en ambientes húmedos ni expuestos al sol. (no exceder los 60° C de temperatura en el ambiente)
Evitar contacto con	Sustancias alcalinas, cemento húmedo o químicos corrosivos.

Contáctanos al:



+51 965 458 460



proyectos@serveconsac.com



serveconsac.net



Mz F1 Lt 18 Lúcumo, Lurín

Cobertura UPVC TR5

SERVECON

Aplicaciones

Doméstico, comercial, industrial, recomendado para ambientes corrosivos como granjas, fábricas y almacenes. Lugares cercanos a la costa o zonas de lluvia acida.

Materia prima

APVC, a color

1 Capa ASA material de color resistente a decoloración anti UV, mas **2 capas** de color blanco muy dura, da la sensación de espacio y **1 capa** de PVC espumoso intermedio

Presentación

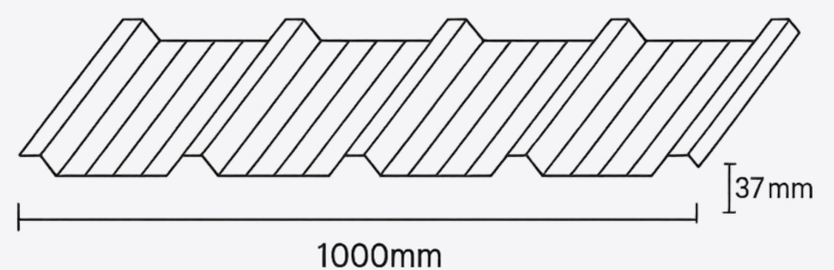
Superior

Blanco Azul Rojo

Inferior

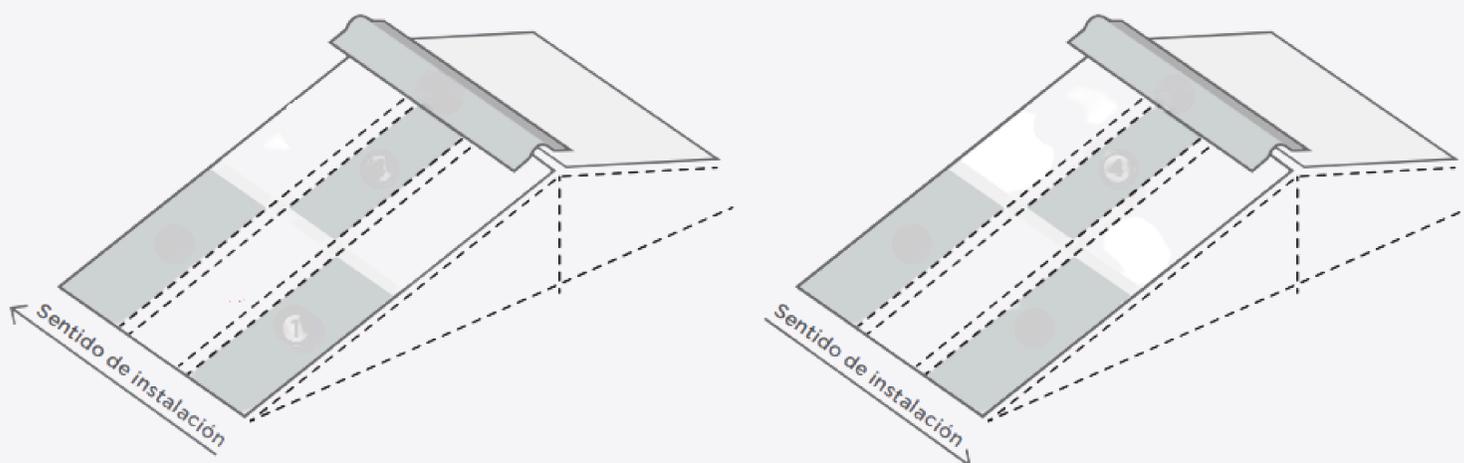
Blanco

Medidas

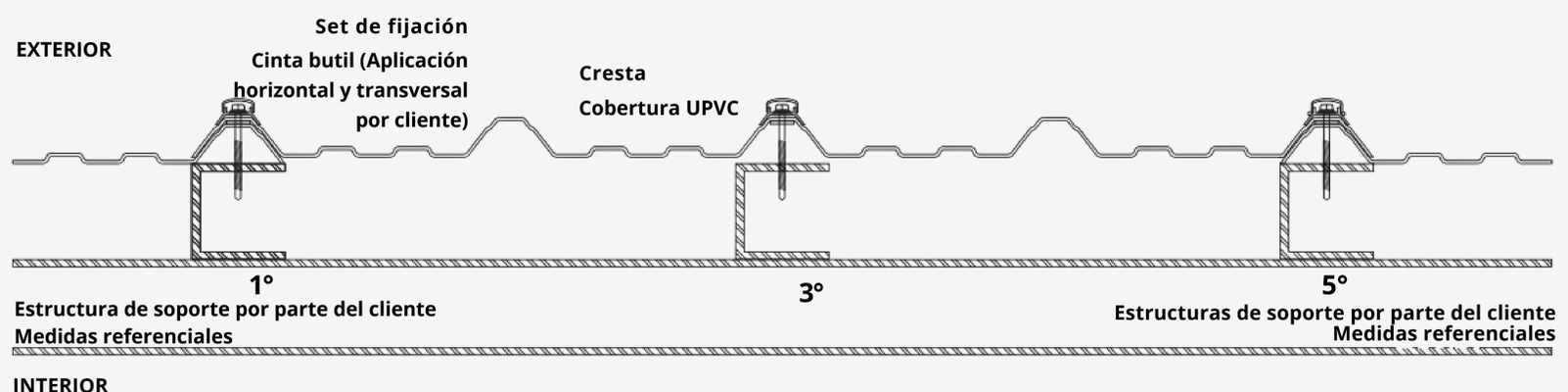


Esquema de instalación

El sentido de instalación para todos los casos será opuesto al viento predominante y la con la secuencia indicada.



Para la fijación de la primera plancha tener en consideración fijar en las crestas 1, 3,5 así mismo la cresta 1 y 5 son comunes en traslape para las siguientes planchas.



Contáctanos al:



+51 965 458 460



proyectos@serveconsac.com



serveconsac.net



Mz F1 Lt 18 Lúcumo, Lurín

Distribución de carga

CAPACIDADES DE CARGA (KG/M2)

DISTANCIA ENTRE APOYOS (m)

Espesor	DISTANCIA ENTRE APOYOS (m)						
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
2.0mm	200	180	160	130	100	80	60
2.5mm	240	210	180	180	120	110	90

Nota: Estos datos son generales, se deben verificar condiciones específicas según cada proyecto y ubicación

Características adicionales

- Excelente resistencia a la corrosión, especial para zonas costeras y áreas propensas a lluvias ácidas.
- Resistencia a la intemperie con 10 años de garantía ya que el PVC viene combinado con agente Anti UV y antioxidantes.
- Buena resistencia a prueba de fuego, Clasificación B1, material con retardante de flama.
- Buen aislamiento Acústico que reduce el sonido.
- Excelente conservación del Calor y aislamiento térmico, de 2-3 Grados más bajo que las coberturas de acero.
- Aislamiento eléctrico, es más seguro en zonas propensas a rayos.
- Ecológico y respetuoso del medio ambiente, no contiene asbestos, material reciclable.
- Fácil de Instalar por peso ligero para la carga y descarga.
- Impermeable, resistente a prueba de agua.
- Excelente resistencia a impactos, probado con bolas de

Contáctanos al:

 +51 965 458 460

 proyectos@serveconsac.com

 serveconsac.net

 Mz F1 Lt 18 Lúcumo, Lurín