



CATÁLOGO


PANA
ROOF



QUIÉNES SOMOS



SOMOS LA MARCA PIONERA EN INTRODUCIR LAS TEJAS DE PVC EN PANAMÁ. BUSCAMOS TRANSFORMAR LA INDUSTRIA DE TECHOS OFRECIENDO UNA ALTERNATIVA SÓLIDA Y DURADERA QUE INTEGRE LAS MÁS NOVEDOSAS TECNOLOGÍAS EN INGENIERÍA DE MATERIALES.

NUESTRO COMPROMISO CON LA INNOVACIÓN Y LA EXCELENCIA NOS LLEVA A BUSCAR CONSTANTEMENTE NUEVAS FORMAS DE MEJORAR NUESTROS PRODUCTOS Y SERVICIOS, Y NOS ENFOCAMOS EN BRINDAR UN SERVICIO AL CLIENTE EXCEPCIONAL EN CADA INTERACCIÓN.



AÑO DE FUNDACIÓN

2017



M² VENDIDOS

170,000 M²



PROYECTOS COMPLETADOS

+700

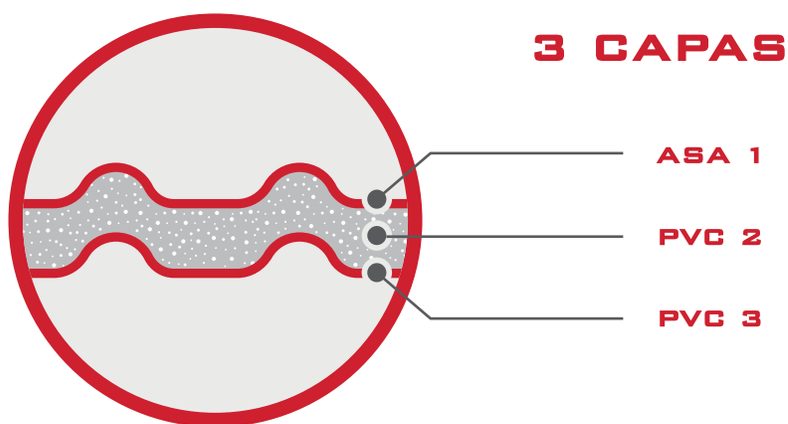
SE PARTE DEL FUTURO



NUESTRAS PIEZAS SOLAMENTE TIENEN GARANTÍA POR DEFECTOS DE MANUFACTURA, NO OFRECEMOS GARANTÍA EN DAÑOS POR MALA INSTALACIÓN O DESGASTE CON EL TIEMPO.

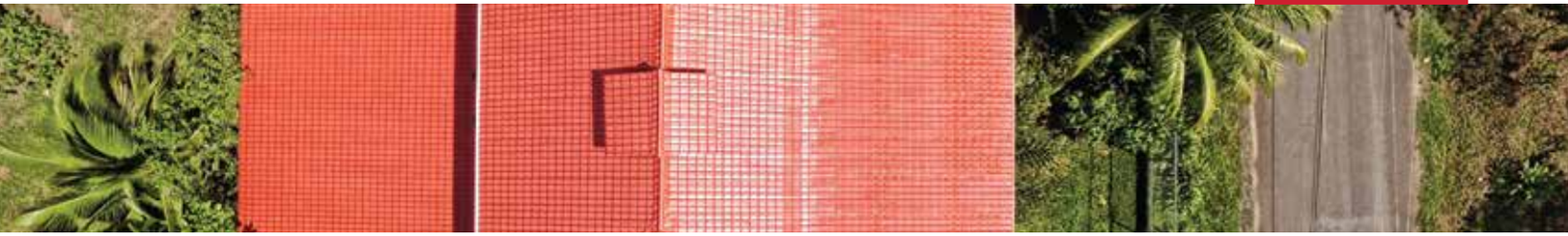
SU FORMULACIÓN QUÍMICA DE RESINA INTELIGENTE DE ASA HACE POSIBLE QUE LOS COLORES SE MANTENGAN BRILLANTE Y NO SE CRISTALICEN, RESISTIENDO EN EL TIEMPO A LA INTEMPERIE Y EL ENVEJECIMIENTO.

EL ASA (ACRÍLICO, NITRILÓ-CLORURO DE VINILO) ES UN TIPO DE POLÍMERO DENOMINADO DE INGENIERÍA, CON UNA EXCEPCIONAL RESISTENCIA A LA INTEMPERIE MIENTRAS QUE EL PVC (POLICLORURO DE VINILO) ES UNA COMBINACIÓN QUÍMICA PERFECTA QUE BRINDA UNA INIGUALABLE DURABILIDAD.



LAS CAPAS INTERMEDIAS DE PVC SON DE EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y A LA HUMEDAD. ADEMÁS APORTAN ALTAS CALIDADES ANTI FUNGICIDAS Y PERMITE QUE EL PRODUCTO SEA 100% RECICLABLE.

LA CAPA EXTERNA DE ASA ES DE EXCELENTE RESISTENCIA A LOS RAYOS UV Y A LA CORROSIÓN QUÍMICA LO CUAL LE BRINDA AL PRODUCTO DURABILIDAD Y CALIDAD DEL COLOR A LO LARGO DEL TIEMPO.



LARGA DURACIÓN.



NO SE OXIDAN.



**PROPIEDADES
IGNÍFUGAS.**



PESO LIVIANO.



**AISLAMIENTO
TERMO-ACÚSTICO.**



FÁCIL INSTALACIÓN.



PESO LIGERO 6 KG/M², AISLAMIENTO ACÚSTICO Y TÉRMICO 40%, 100 KG DE CARGA PUNTUAL CON CARRIOLAS ENTRE 60 - 90 CM DE DISTANCIA, PROBADA CON FUEGO, AGUA, HUMEDAD Y CORROSIÓN, CERTIFICADA POR ISO9001 E ISO14001.

- **ANCHO:** 1050 MM.
- **LARGO:** 2,409 M. (8')*
3,066 M. (10')*
5,694 M. (18.68')
- **ESPESOR:** 3.0 MM.

COLORES DISPONIBLES



GRIS AZULADO



AZUL ÍNDIGO



TERRACOTA

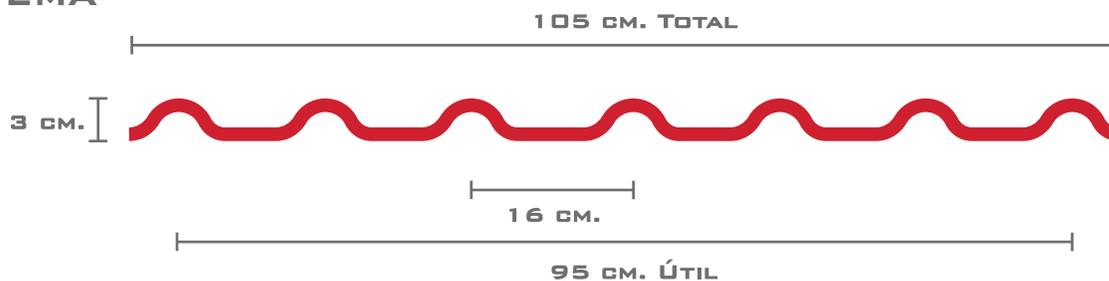


VERDE



GRIS CLARO

ESQUEMA



*MEDIDAS DISPONIBLES SOLO POR PEDIDOS ESPECIALES DE GRAN VOLUMEN.

TEJAS ONDULADAS



PESO LIGERO 6 KG/M², AISLAMIENTO ACÚSTICO Y TÉRMICO 40%, 100 KG DE CARGA PUNTUAL CON CARRIOLAS ENTRE 60 - 90 CM DE DISTANCIA, PROBADA CON FUEGO, AGUA, HUMEDAD Y CORROSIÓN, CERTIFICADA POR ISO9001 E ISO14001.

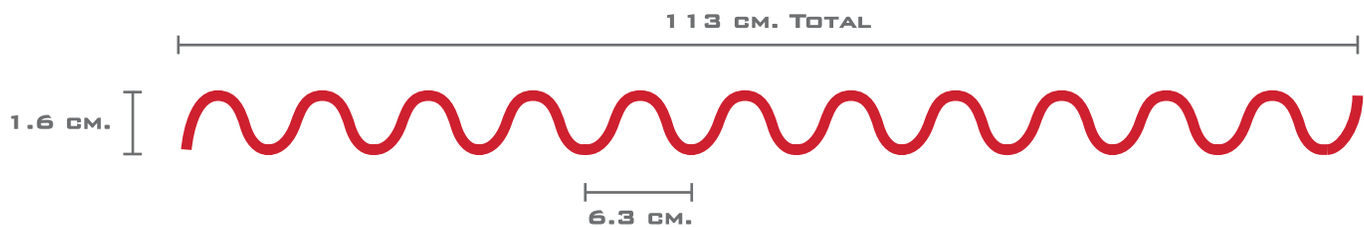
- ANCHO: 1130 MM.
- LARGO: 5.80 M. (19')
- ESPESOR: 3.0 MM.

COLORES DISPONIBLES

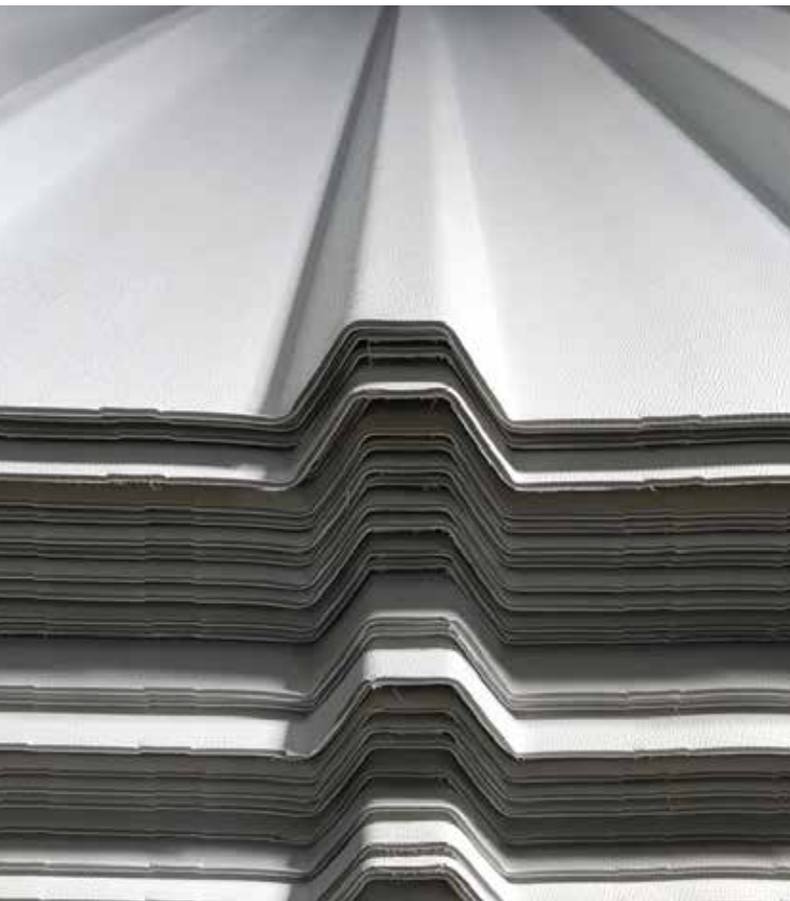


BLANCO

ESQUEMA



TEJAS TRAPEZOIDALES



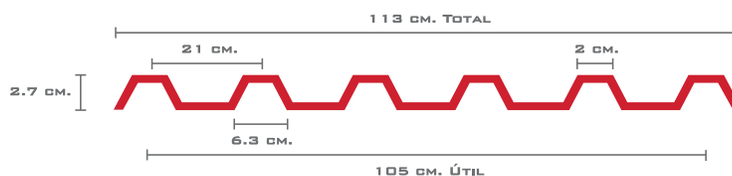
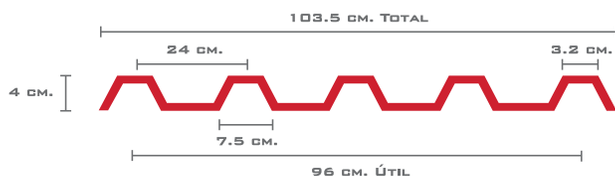
PESO LIGERO 6 KG/M², AISLAMIENTO ACÚSTICO Y TÉRMICO 40%, 100 KG DE CARGA PUNTUAL CON CARRIOLAS ENTRE 60 - 90 CM DE DISTANCIA, PRUBADA CON FUEGO, AGUA, HUMEDAD Y CORROSIÓN, CERTIFICADA POR ISO9001 E ISO14001.

- **ANCHO:** 1130 MM. - 1035 MM.
- **LARGO:** 5.80 M.
- **ESPESOR:** 3.0 MM.

COLORES DISPONIBLES



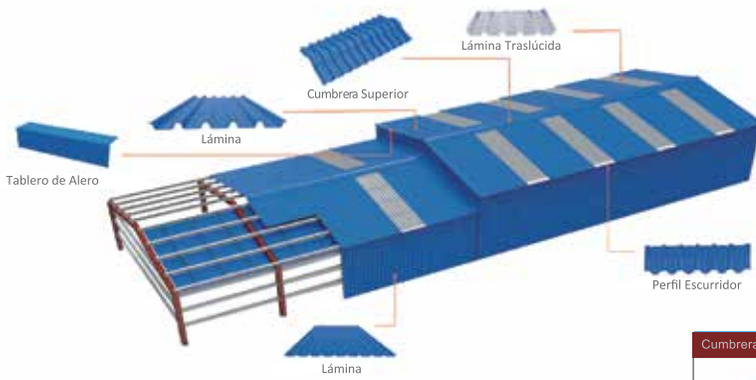
ESQUEMA



ESQUEMAS DE INSTALACIÓN



1 Lámina	2 Cumbreira Superior	3 Cumbreira Lateral	4 Tapa Final de Cumbreira Superior
5 Cumbreira de 3 Vias	6 Cumbreira de 4 Vias	7 Cumbreira Final	8 Forma T
9 Perfil Escurreidor	10 Deflector de esquina de 135 grados interior	11 Bordes de Alero	12 Flashing Vertical de Pared



Cumbreira Superior (V)	Largo x Ancho x Alto (mm)	Cumbreira principal	Largo x Ancho x Alto (mm)
	1000x300		1000x300
Cumbreira Superior Plana	Largo x Ancho x Alto (mm)	Deflector de 90 grados	Largo x Ancho x Alto (mm)
	1000x300		
Flashing Lateral	Largo x Ancho x Alto (mm)	Tablero de clima de tipo 160	Largo x Ancho x Alto (mm)
			2000x160x140
Tablero de alero de 90 grado de tipo 120	Largo x Ancho x Alto (mm)	Flashing Vertical de Pared	Largo x Ancho x Alto (mm)
	2000x120x120		1130x200x180

HACEMOS ENVÍOS



• **A TODO EL PAÍS.**



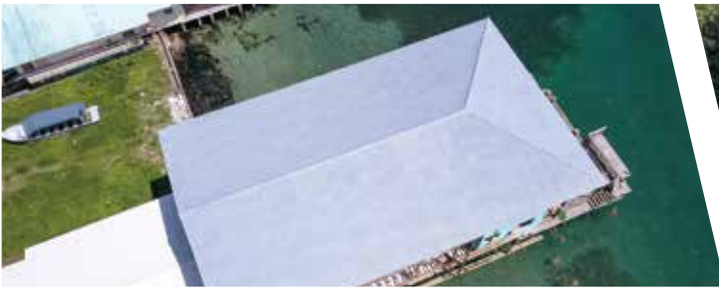
NUESTROS PROYECTOS



PROVINCIA DE BOCAS DEL TORO



PROVINCIA DE COLÓN



PROVINCIA DE COLÓN



PROVINCIA DE BOCAS DEL TORO



PROVINCIA DE PANAMÁ



PROVINCIA DE PANAMÁ



PROVINCIA DE COLÓN



PROVINCIA DE COLÓN

NUESTROS CLIENTES





PANA★ROOF

PANA ROOF® SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTE DOCUMENTO EN CUALQUIER MOMENTO SIN PREVIO AVISO, EN EL MARCO DE LA POLÍTICA DE DESARROLLO Y MEJORAMIENTO CONTINUO DE SUS PRODUCTOS.

ASESORÍA GRATUITA: (507) 393 8844 / 393 8845



WWW.PANAROOF.COM