



**TEJAS
TRAPEZOIDALES**



**PANA
ROOF**

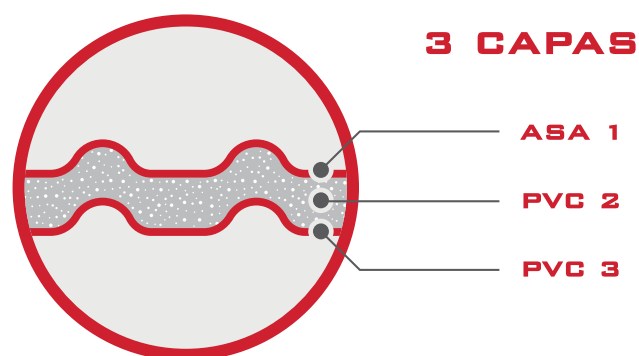
TEJAS TRAPEZOIDALES

**PANA
ROOF**



PESO LIGERO 5.70 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.

COMPOSICIÓN QUÍMICA



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

COLORES DISPONIBLES



GROSOR

INCLINACIÓN
MÍNIMA

SEPARACIÓN
DE CARRIOLAS

TORNILLOS
REQUERIDOS
POR TEJA (19')

3 MM

14 %

60-90 CM

16

CONTROLES DE CALIDAD

CONTROL DE CALIDAD	MÉTODO EMPLEADO	CONDICIONES DE ENSAYO		RESULTADO	
EXPOSICIÓN UV	ASTM-G154-12	CICLO 1, LÁMPARA TIPO UV-340		$\Delta E^*_{AB}=0,50$	
	ASTM-D2244-11	TIEMPO DE EXPOSICIÓN: 200 HORAS			
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ASTM-D638-10	VELOCIDAD DE ENSAYO: 50MM/MIN		28 MPA	
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	ASTM-D790-10	VELOCIDAD DE ENSAYO: 1,30 MM/MIN; LUZ: 48MM		50 MPA	
	PROCEDIMIENTO A				
RESISTENCIA AL IMPACTO	ASTM-D5420-10	GEOMETRÍA GE		ENERGÍA DE ROTURA	TIPO DE FALLA
				3,000 JOULES	A
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	ASTM-C518-10	TEMPERATURA PROMEDIO	DIFERENCIA DE TEMPERATURA	0,325 [W/(MK)]	
		25,48°C	9,36°C		
FLAMABILIDAD	UL 94-2013	DIMENSIONES DE LA MUESTRA:		V-0	
		129,00 MM X 12,50 MM X 3,00 MM			
COMPORTAMIENTO A TEMPERATURAS EXTREMAS	-	EXPOSICIÓN A TEMPERATURAS EXTREMAS DURANTE 6 HORAS CONSECUTIVAS HASTA OBSERVAR CAMBIOS EN LA APARIENCIA		MÍNIMA	MÁXIMA
				-36°C	60°C
RESISTENCIA QUÍMICA	-	INMERSIÓN EN SOLUCIÓN DE ETANOL AL 70% (V/V) A 23°C DURANTE 2 HORAS		SIN CAMBIOS APARENTE	
		INMERSIÓN EN SOLUCIÓN NaOH AL 10% (M/M) A 23°C DURANTE 2 HORAS			
		INMERSIÓN EN SOLUCIÓN SATURADA DE NaCl A 23°C DURANTE 2 HORAS			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PESO	LARGO / ANCHO	DETALLES
	PANA ROOF® TRAPEZOIDAL	5.70 KG/M ²	5.80 M. X 1.13 M. 5.80 M. X 1.035 M.	TEJA SINTÉTICA (ASA/PVC) DE 3 MM DE ESPESOR.
	CUMBRERA SUPERIOR LISA	4 KG/PZA	1.13 M. X 0.30 M. 1.035 M. X 0.30 M.	ACCESORIO EN FORMA DE CABALLETE, QUE SE EMPLEA PARA CUBRIR LOS BORDES DE LAS TEJAS PANA ROOF® EN TECHOS A DOS O MÁS AGUAS, EN SU PUNTO MÁS ALTO. RANGO ANGULAR DE USO: 135 GRADOS.
	CUMBRERA SUPERIOR CORRUGADA	4 KG/PZA	1.13 M. X 0.30 M. 1.035 M. X 0.30 M.	ACCESORIO EN FORMA DE CABALLETE, QUE SE EMPLEA PARA CUBRIR LOS BORDES DE LAS TEJAS PANA ROOF® EN TECHOS A DOS O MÁS AGUAS, EN SU PUNTO MÁS ALTO. RANGO ANGULAR DE USO: 135 GRADOS.
	FLASHING VERTICAL DE PARED	2.5 KG/PZA	1.13 M. 1.035 M.	ACCESORIO QUE PERMITE LA CORRECTA UNIÓN ENTRE EL TECHO Y UNA PARED VERTICAL.
	TEJA TRAPEZOIDAL TRASLUCIDA	3 KG/M ²	5.80 M. X 1.13 M. 5.80 M. X 1.035 M.	TEJA DE UPVC DE 2 MM. DE ESPESOR.
	KIT DE TORNILLOS AUTOPERFORANTES	0.10 KG/PIEZA	2.5" LARGO 3" LARGO 4" LARGO	ACCESORIO QUE PERMITE AMARRAR LAS TEJAS DE TECHO Y ACCESORIOS.

MEDIDAS DE LA TEJA (TOTAL Y ÚTIL)

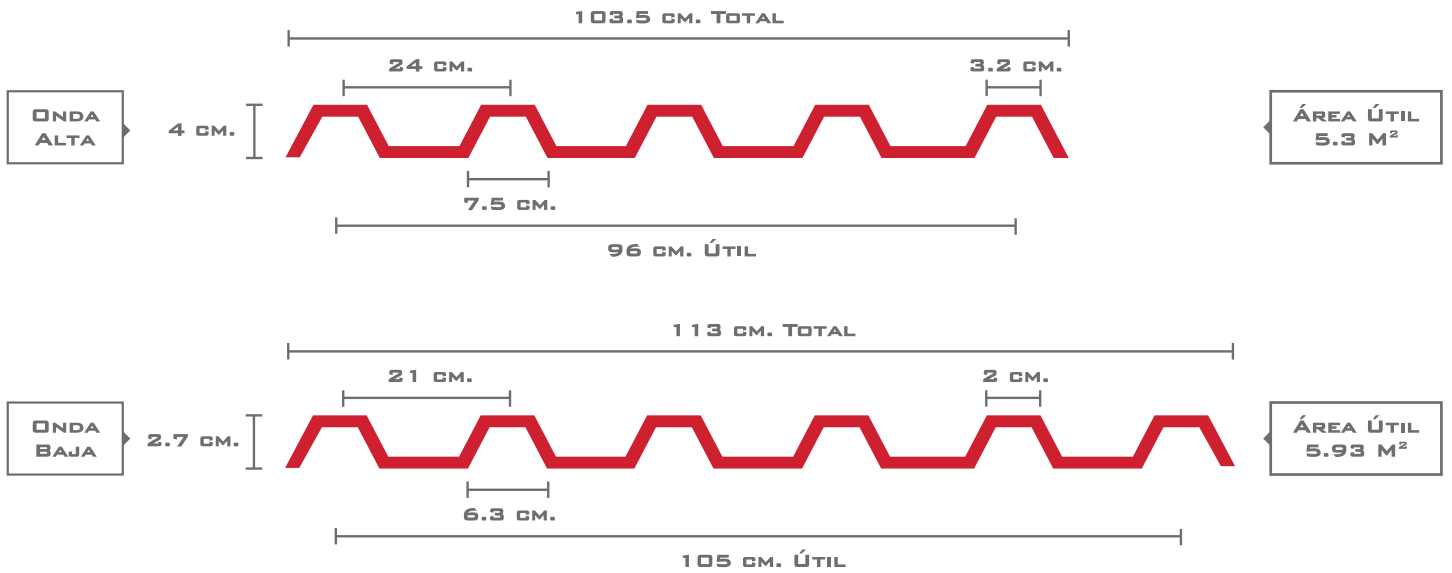


TABLA DE DIMENSIONES

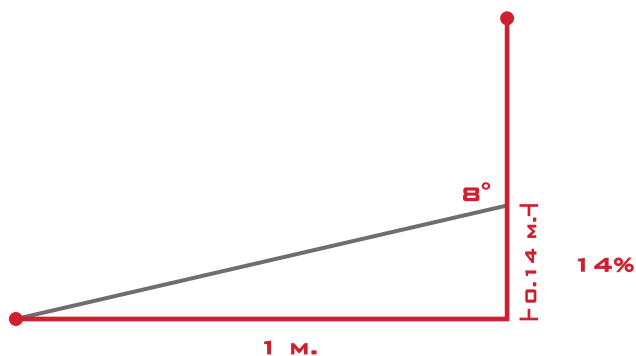
TEJA TRAPEZOIDAL										
TEJA	LONGITUD		ANCHO		TRASLAPD (M)		ÁREA TOTAL (M ²)	ÁREA ÚTIL (M ²)	PESO (KG)	CALIBRE
	FT	MTS	IN	MTS	LONG	TRANSVERSAL				
1	19'	5.80	41"	1.035	0.08	0.15	6.003	5.38	36.8	3 MM
1	19'	5.80	44"	1.13	0.08	0.15	6.554	5.9325	37.35	3 MM

ESQUEMA DE ÁREA ÚTIL DE LA TEJA



*EL ESQUEMA DE ÁREA CORRESPONDE A LA TEJA DE 5.80 M. X 1.13 M.

INCLINACIÓN MÍNIMA DE LA TEJA



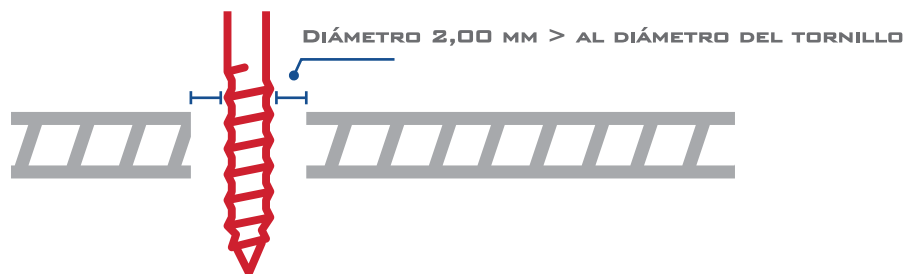
DISTANCIA ENTRE CARRIOLAS

LA DISTANCIA ENTRE CARRIOLAS DEBE SER ENTRE 60-90 CM DE SEPARACIÓN.



PRETALADRADO

SE RECOMIENDA REALIZAR UN PRETALADRADO PREVIO A LA INSTALACIÓN DE LAS FIJACIONES, GARANTIZANDO UN ORIFICIO MÍNIMO 2 MM MAYOR AL DIÁMETRO DEL TORNILLO. ESTO EVITARÁ DAÑOS O AFECTACIONES COMO FISURAS Y/O DEFORMACIONES QUE SE INTENSIFICAN CON LAS DILATACIONES QUE SUFRE EL MATERIAL POR CAMBIOS DE TEMPERATURA.



EQUIPO Y HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

ANTES DE INICIAR CON LA INSTALACIÓN, ASEGÚRESE DE TENER A LA MANO TODAS LAS HERRAMIENTAS Y EQUIPOS NECESARIOS.

LA VENTILACIÓN DE LA TEJA ES MUY IMPORTANTE. NO SE DEBE USAR AISLANTE TÉRMICO DEBAJO DE LA LÁMINA.

REQUERIMIENTO EQUIPOS DE SEGURIDAD

CERCIÓRESE DE HACER USO DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDOS PARA ESTA LABOR.

ESCALERA Y/O ANDAMIO

TABLONES DE MADERA O CARRIOLAS

DADO 3/8 PARA TORNILLO

TALADRO

ESMERIL (FLEXIBLE)

CINTA MÉTRICA

TIRA LÍNEA

KIT DE TORNILLOS ENSAMBLADOS

CASCO

GUANTES

GAFAS PARA SOL

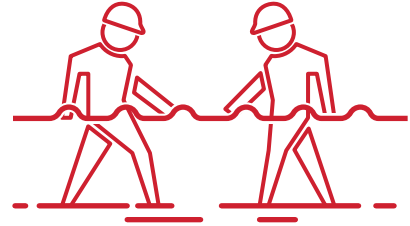
ARNÉS DE SEGURIDAD

CUERDAS



RECOMENDACIONES

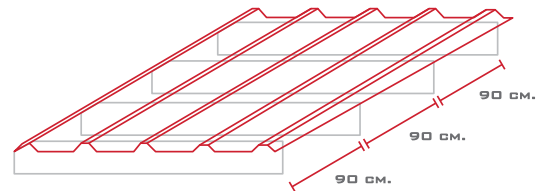
REALIZAR EL CORTE DE LAS TEJAS EN UN SITIO SEGURO ANTES DE LA INSTALACIÓN. SE RECOMIENDA HACERLO EN UNA SUPERFICIE PLANA Y QUE CADA TEJA SEA TRASLADADA AL MENOS POR DOS PERSONAS, A FIN DE EVITAR ALGÚN INCIDENTE.



VERIFIQUE LAS DIMENSIONES Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO, DE MODO QUE PUEDA POSICIONAR CADA ELEMENTO EN EL LUGAR INDICADO.



REVISE QUE LAS CARRIOLAS A UTILIZAR SEAN DE 4" Y QUE LA DISTANCIA ENTRE ELLAS ESTEN ENTRE 60-90 CM DE SEPARACIÓN.



PROCURE REALIZAR LA INSTALACIÓN EN SENTIDO CONTRARIO AL DEL VIENTO. DE ESTE MODO, EL TRASLAPE DE LA TEJA SIGUIENTE QUEDARÁ POR ENCIMA DE LA ANTERIOR, EVITANDO QUE LAS RÁFAGAS PUEDAN LEVANTARLAS O ARRANCARLAS DE SU POSICIÓN FINAL.



VENTILACIÓN

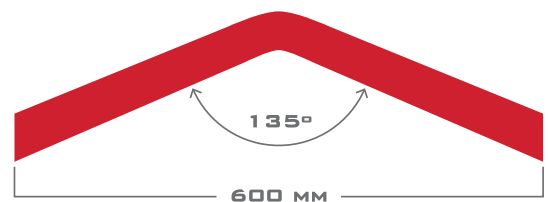
LA VENTILACIÓN DE LA TEJA ES MUY IMPORTANTE. **NO DEBE COLOCAR AISLANTE TÉRMICO** ADICIONAL O CUALQUIER MATERIAL QUE NO PERMITA LA VENTILACIÓN ADECUADA DEL TECHO. EN CASO DE USAR CIELO RASO, RECUERDE TENER UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 40 CM ENTRE LA PARTE MÁS BAJA DE LA TEJA Y EL CIELO RASO.



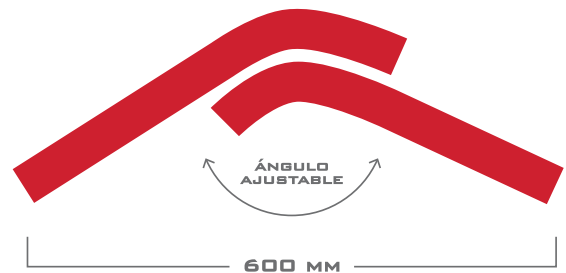
CUMBRERAS

EL MÁXIMO DE TORNILLOS QUE SE DEBEN UTILIZAR SON 6 POR CUMBRERA (3 POR CADA LADO). SE RECOMIENDA UTILIZAR TORNILLOS DE 4" PARA LOGRAR OBTENER UNA MEJOR FLEXIBILIDAD. ESTOS MISMOS NO DEBEN ESTAR MUY APRETADOS PORQUE PUEDEN GENERAR RUPTURAS EN HORAS DE DILATACIÓN VOLUMÉTRICA.

**DIMENSIONES
CUMBRERA TRADICIONAL**

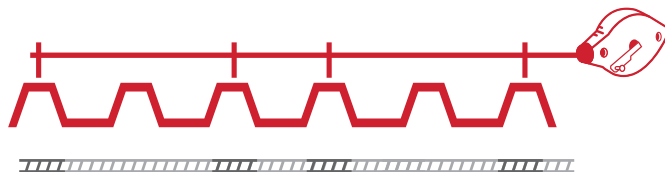


**DIMENSIONES
CUMBRERA AJUSTABLE**

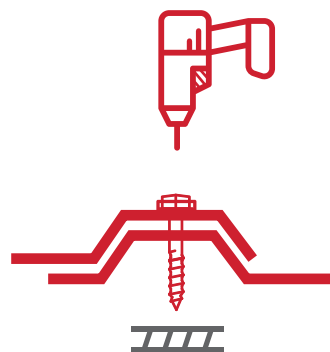


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

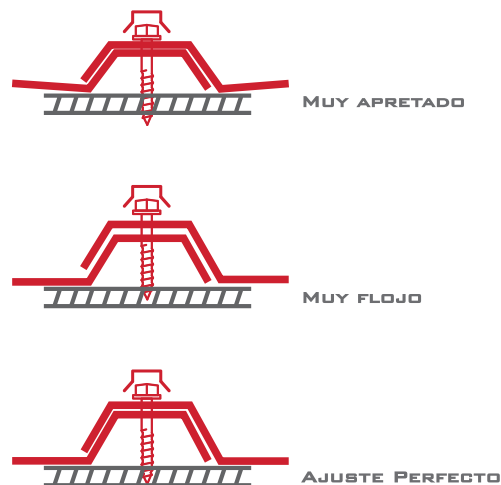
1. UNA VEZ DEFINIDA LA POSICIÓN DE LA PRIMERA LÁMINA, MARQUE CON EL TIRA LÍNEA DONDE IRÁN LOS TORNILLOS AUTO PERFORANTES **PANA ROOF®**. PROCURE SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, QUE ESTOS QUEDEN SOBRE LAS CRESTAS DE LAS ONDULACIONES. TOMA EN CUENTA QUE NECESITARÁ AL MENOS CUATRO (4) TORNILLOS POR CADA CARRIOLA INTERCALADA.



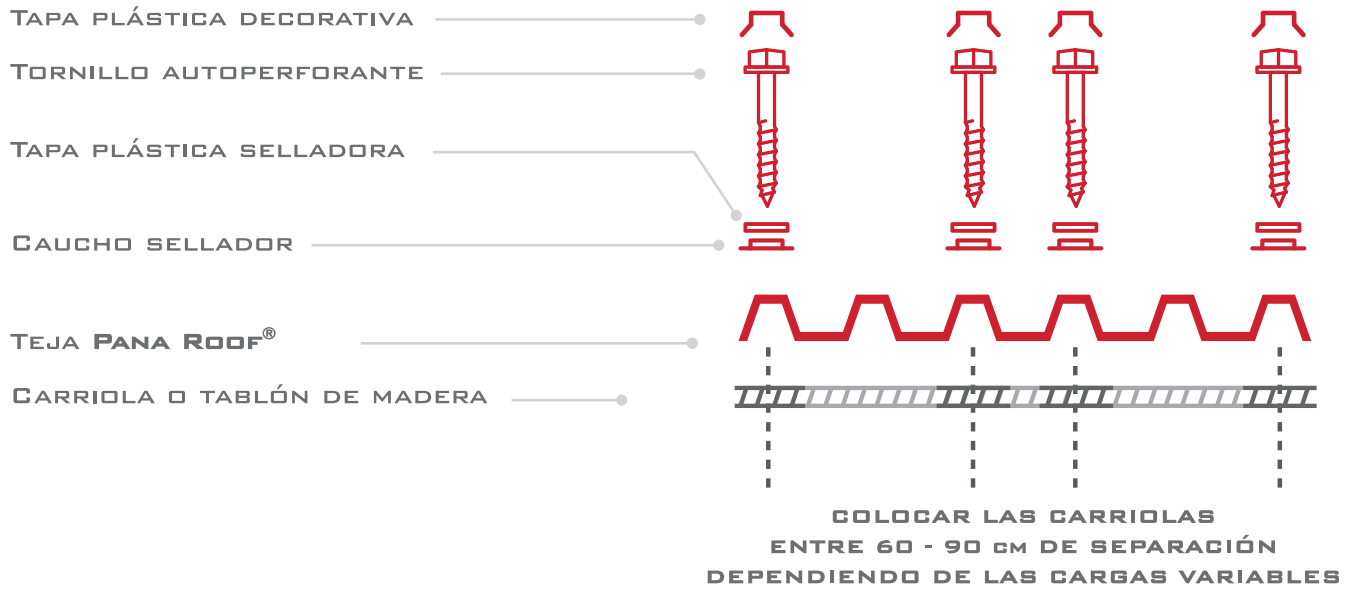
2. PERFORE CON EL TALADRO A TRAVÉS DEL ORIFICIO DEL CAUCHO SELLADOR, HASTA QUE VAYA PENETRANDO COMPLETAMENTE LAS 2 TEJAS Y LA CARRIOLA. EL DIÁMETRO DE LOS AGUJEROS DE PERFORACIÓN DEBE SER 2 MM MÁS GRANDE QUE EL DE LOS TORNILLOS.



3. UNA VEZ INSTALADO EL TORNILLO, CUBRA LA CABEZA DEL MISMO CON LA TAPA PLÁSTICA DECORATIVA PROVISTA PARA TAL FIN. SE RECOMIENDA AJUSTAR LOS TORNILLOS ANTES DE FINALIZAR LA INSTALACIÓN. LOS TORNILLOS NO DEBEN QUEDAR NI MUY APRETADO NI MUY FLOJO.

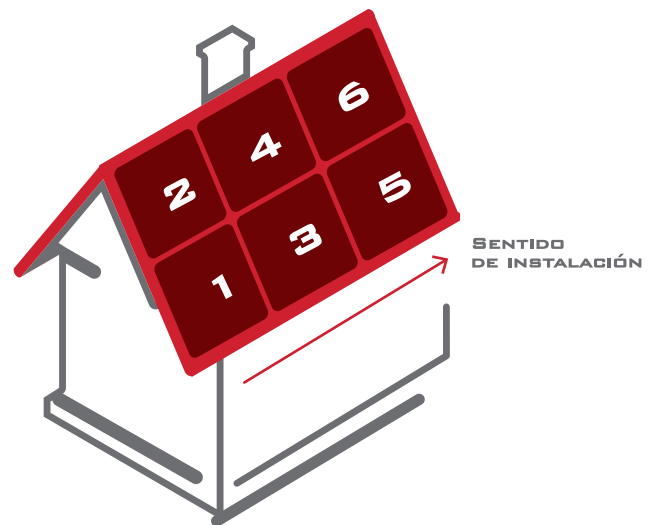


ESQUEMA DE INSTALACIÓN



INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN DE LAS TEJAS

CUANDO SE VAYAN A COLOCAR LAS TEJAS **PANA ROOF**[®] EN EL AGUA TRASERA DE LA CASA, SERA NECESARIO COMENZAR DE IZQUIERDA A DERECHA. LA IDEA ES MANTENER EL MISMO ORDEN DE CÓMO SE INSTALARON LAS TEJAS **PANA ROOF**[®] EN EL AGUA FRONTAL DE LA VIVIENDA.





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