



**TEJAS
ESPAÑOLAS**

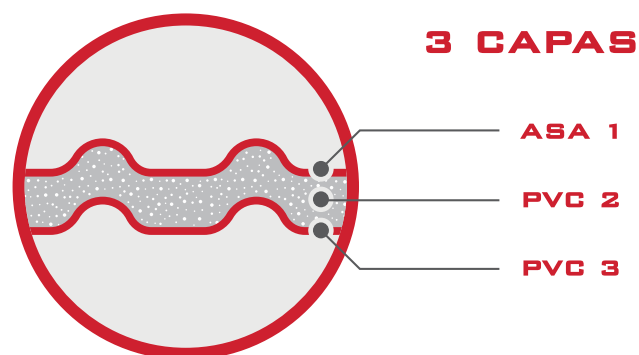


**PANA
ROOF**

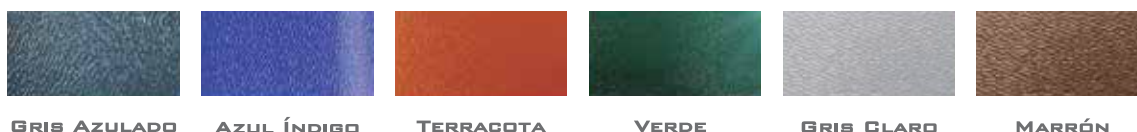


PESO LIGERO 6 KG/M², AISLAMIENTO ACÚSTICO Y TÉRMICO 40%, 100 KG DE CARGA PUNTUAL CON CARRIOLAS ENTRE 60 - 90 CM DE DISTANCIA, PRUBADA CON FUEGO, AGUA, HUMEDAD Y CORROSIÓN, CERTIFICADA POR ISO9001 E ISO14001.

COMPOSICIÓN QUÍMICA



COLORES DISPONIBLES



USOS RECOMENDADOS



RESIDENCIAL



COMERCIAL



COCHERAS



FINCAS CAMPESTRES

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® ESPAÑOLA	6 KG/M ²	18.68' X 41''	TEJA SINTÉTICA (ASA/PVC) DE 3 MM DE ESPESOR.
	PANA ROOF® ESPAÑOLA TRASLÚCIDA	3 KG/M ²	18.68' X 41''	TEJA DE UPVC DE 2 MM.
	CUMBRERA SUPERIOR	4 KG/ML	1.05 M. X 0.47 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: 100 A 145 GRADOS.
	UNIÓN DE 3 AGUAS	4 KG/ML	-	ACCESORIO EN FORMA DE UNIÓN, QUE SE EMPLEA PARA TECHOS DE 3 AGUAS. RANGO ANGULAR DE USO: 80 A 120 GRADOS.
	CUMBRERA LATERAL	4 KG/ML	1.05 M. X 0.37 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: 100 A 145 GRADOS.
	CUMBRERA FINAL	1 KG/PIEZA	40 / 10 CM.	ELEMENTO UTILIZADO PARA CUBRIR LOS EXTREMOS LATERALES DE LAS CUMBRERAS DE TECHOS PANA ROOF® .

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PESO	LARGO / ANCHO	DETALLES
	FLASHING LATERAL	-	1.08 M. X 0.23 M.	ACCESORIO QUE PERMITE LA CORRECTA UNIÓN ENTRE EL TECHO Y UNA PARED EN FORMA HORIZONTAL.
	CANAL DE FORMA U	-	2.1 M.	ACCESORIO QUE PERMITE UNIR 2 CAIDAS DE TECHOS INTERNAMENTE.
	FLASHING VERTICAL	-	1.05 M.	ACCESORIO QUE PERMITE LA CORRECTA UNIÓN ENTRE EL TECHO Y UNA PARED VERTICAL.
	UNIÓN DE 4 AGUAS	1 KG/PIEZA	0.60 M.	ACCESORIO EN FORMA DE UNIÓN QUE SE EMPLEA PARA TECHOS DE 4 AGUAS. RANGO ANGULAR DE USO: 80 A 120 GRADOS.
	CUMBRERA TERMINAL	-	1.05 M.	ACCESORIO UTILIZADO PARA SELLAR LAS CRESTAS DE LA TEJA CUANDO NO HAY PARED HACIA ABAJO.
	TAPA FINAL DE CUMBRERA SUPERIOR	1 KG/PZA.	-	ELEMENTO UTILIZADO PARA CUBRIR LOS EXTREMOS DE LAS CUMBRERAS SUPERIORES.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PESO	LARGO / ANCHO	DETALLES
	PERFIL ESCURRIDOR	-	1.05 ML.	ELEMENTO UTILIZADO PARA DECORAR LA PARTE FRONTAL DEL TECHO.
	BORDE DE ALERO	-	1.2 ML.	ACCESORIO QUE PERMITE CERRAR LOS ESPACIOS LATERALES DEL TECHO.
	CUMBRERA U	-	-	ACCESORIO QUE SE EMPLEA PARA LA UNIÓN DE CUMBRERAS.
	CUMBRERA T	-	-	ACCESORIO QUE SE EMPLEA PARA LA UNIÓN DE CUMBRERAS.
	TAPA PAJAROS	-	-	ACCESORIO DE METAL PARA USAR DEBAJO DE LA PARTE FRONTAL INICIAL DE LA LÁMINA PARA EVITAR EL PASO DE ANIMALES.
	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)

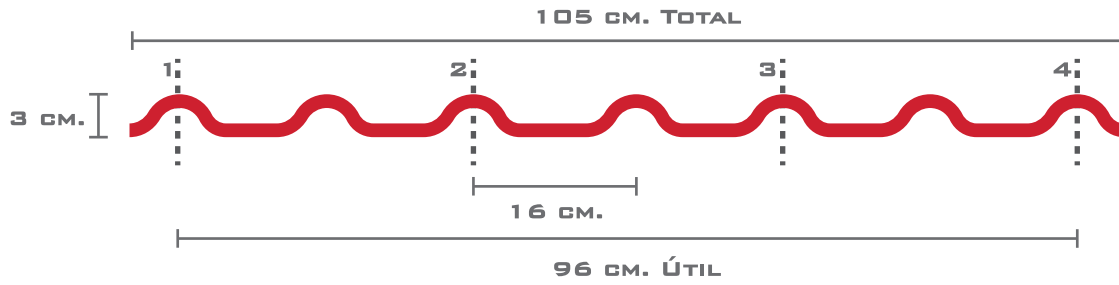


TABLA DE DIMENSIONES

TEJA ESPAÑOLA									
LONGITUD		ANCHO		TRASLAPD (M)		AREA TOTAL (M ²)	AREA ÚTIL (M ²)	PESO (KG)	CALIBRE
FT	MTS	IN	MTS	LONG	TRANSVERSAL				
18.68'	5.694	41"	1.05	0.09	0.22	5.92	5.20	36.5	3 MM

ESQUEMA DE ÁREA ÚTIL DE LA TEJA



INCLINACIÓN MÍNIMA DE LA TEJA

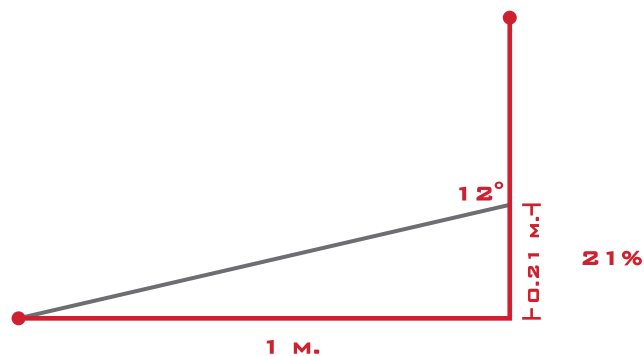


TABLA DE TORNILLOS REQUERIDOS

TEJA	TORNILLOS
18.68'	16

DISTANCIA ENTRE CORREAS

TEJA
18.68' - 5.694 M.



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

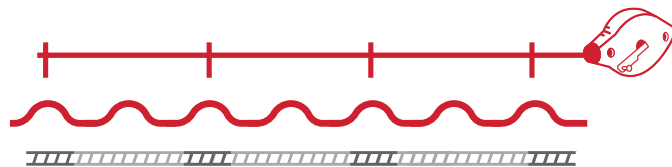
ARNÉS DE SEGURIDAD

CUERDAS

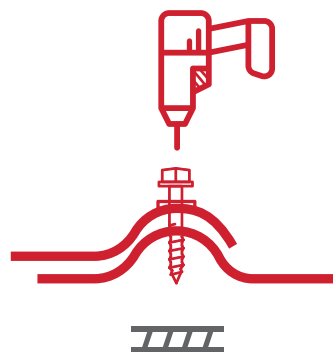


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

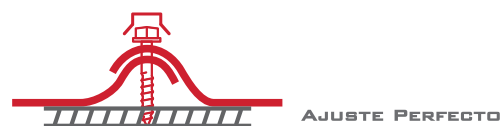
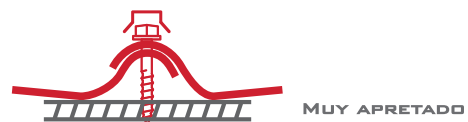
1. UNA VEZ DEFINIDA LA POSICIÓN DE LA PRIMERA LÁMINA, MARQUE CON EL TIRA LÍNEA DONDE IRÁN LOS TORNILLOS AUTO PERFORANTES **PANA ROOF®**. PROCURE SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, QUE ESTOS QUEDEN SOBRE LAS CRESTAS DE LAS ONDULACIONES. TOMA EN CUENTA QUE NECESITARÁ AL MENOS CUATRO (4) TORNILLOS POR CADA CARRIOLA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



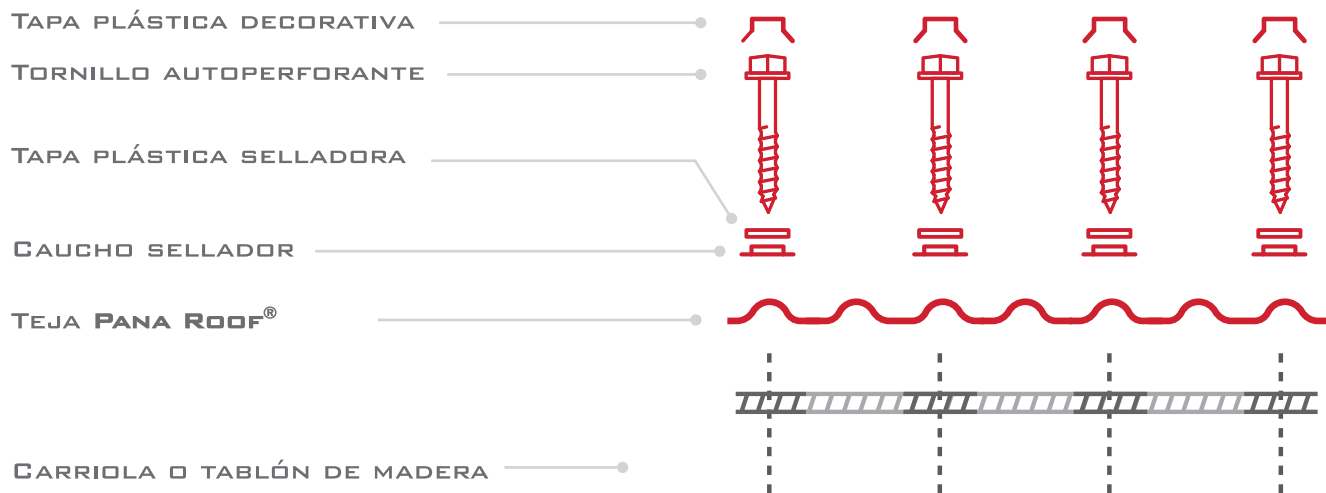
2. PERFORE CON EL TALADRO A TRAVÉS DEL ORIFICIO DEL CAUCHO SELLADOR, HASTA QUE VAYA PENETRANDO COMPLETAMENTE LAS 2 TEJAS Y LA CARRIOLA. EL DIÁMETRO DE LOS AGUJEROS DE PERFORACIÓN DEBE SER 2 MM MÁS GRANDE QUE EL DE LOS TORNILLOS.



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.



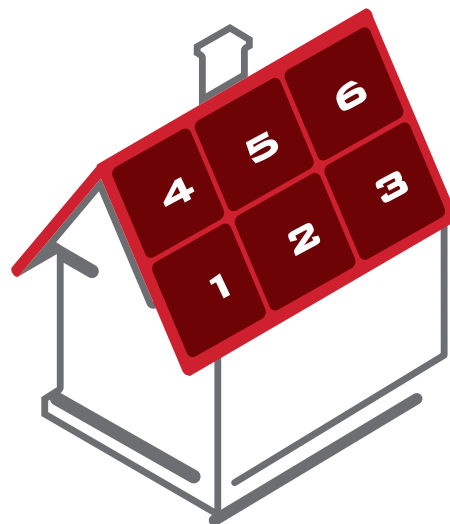
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



COLOCAR LAS CARRIOLAS
ENTRE 60 - 90 CM DE SEPARACIÓN
DEPENDIENDO DE LAS CARGAS VARIABLES

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