

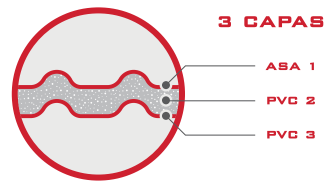






PESO LIGERO 6 KG/M2, AISLAMIENTO ACÚSTICO Y TÉRMICO 40%, 100 KG DE CARGA PUNTUAL CON CARRIOLAS ENTRE 60 -90 CM DE DISTANCIA, PROBADA CON FUEGO, AGUA, HUMEDAD Y CORROSIÓN, CERTIFICADA POR ISO9001 E ISO14001.

# 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







TERRACOTA



VERDE





GROSOR

GRIS AZULADO AZUL ÍNDIGO

MÍNIMA

INCLINACIÓN SEPARACIÓN MÍNIMA DE CARRIOLAS DE CARRIOLAS

TORNILLOS REQUERIDOS POR TEJA (18.68)

3<sub>MM</sub> 21% 60-90<sub>CM</sub> 16





### CONTROLES DE CALIDAD

| CONTROL<br>DE GALIDAD     | MÉTODO<br>EMPLEADO | CONDICIONE  | RESULTADO                    |                      |                  |  |
|---------------------------|--------------------|---|------------------------------|----------------------|------------------|--|
| Exposición UV             | ASTM-G154-12       | CICLO 1, LÁMPARA TIPO UV-340  |                              | ΔE*AB=0,50           |                  |  |
|                           | ASTM-D2244-11      | TIEMPO DE EXPOSICIÓN:200 HORAS  |                              |                      |                  |  |
| RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | ASTM-D638-10       | VELOCIDAD DE EN   | 28 MPA                       |                      |                  |  |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN  | ASTM-D790-10       | VELOCIDAD DE ENSAYO: 1,30 MM/MIN;<br>LUZ: 48MM                            |                              | 50 MPA               |                  |  |
| RESISTENDIA A LA FLEXION  | PROCEDIMIENTO A    |   |                              |                      |                  |  |
| RESISTENCIA AL IMPACTO    | ACTM DE 480 10     | GEOMETRÍA GE  |                              | ENERGÍA DE<br>ROTURA | TIPO DE<br>FALLA |  |
| RESISTENCIA AL IMPACTO    | ASTM-D5420-10      | GEUME   | IRIA GE                      | 3,000 Joules         | A                |  |
| GONDUCTIVIDAD TÉRMICA     | ASTM-C518-10       | TEMPERATURA<br>PROMEDIO   | DIFERENCIA DE<br>TEMPERATURA | 0,325 [W/(MK)]       |                  |  |
| GONDUCTIVIDAD TERMICA     |                    | 25,48°C   | 9,36°C                       |                      |                  |  |
| F:                        | UL 94-2013         | DIMENSIONES D   | V-0                          |                      |                  |  |
| FLAMABILIDAD              |                    | 129,00 MM × 12,   | 50 MM X 3,00 MM              | ν-υ                  |                  |  |
| COMPORTAMIENTO A          |                    |   | ERATURAS EXTREMAS            | MÍNIMA               | MÁXIMA           |  |
| TEMPERATURAS EXTREMAS     | -                  | DURANTE 6 HORAS CONSECUTIVAS HASTA  OBSERVAR CAMBIOS EN LA APARIENCIA     |                              | -36°C                | 60°C             |  |
|                           |                    | Inmersión en solución de etanol<br>al 70% (V/V) a 23°C<br>durante 2 horas |                              |                      |                  |  |
| RESISTENCIA QUÍMICA       | -                  | Inmersión en s<br>al 10% (M<br>durante                                    | SIN CAMBIOS  APARENTE        |                      |                  |  |
|                           |                    | Inmersión en so<br>de NaGL a 23°C   |                              |                      |                  |  |



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PRODUCTO | DESCRIPCIÓN                                      | PESO            | LARGO / ANCHO          | DETALLES  |
|----------|--|-----------------|------------------------|---|
|          | PANA ROOF <sup>®</sup><br>Española               | <b>6 K</b> G/M² | 18.68' x 41''          | TEJA SINTÉTICA (ASA/PVC)<br>DE 3 MM DE ESPESOR.   |
| *        | PANA ROOF <sup>®</sup><br>ESPAÑOLA<br>TRASLÚCIDA | З КG/м²         | 18.68' x 41''          | TEJA DE UPVC DE 2 MM.   |
| Hillithi | CUMBRERA<br>Superior                             | 4 KG/ML         | 1.□5 м. х □.47 м.      | ACCESORIO EN FORMA DE CABALLETE, QUE SE EMPLEA PARA CUBRIR LOS BORDES DE LAS TEJAS <b>PANA ROOF®</b> EN TECHOS A DOS O MÁS AGUAS, EN SU PUNTO MÁS ALTO. RANGO ANGULAR DE USO: 100 A 145 GRADOS.             |
|          | UNIÓN<br>DE 3 AGUAS                              | 4 KG/ML         | -                      | ACCESORIO EN FORMA DE UNIÓN,<br>QUE SE EMPLEA PARA TECHOS DE<br>3 AGUAS. RANGO ANGULAR DE USO:<br>80 A 120 GRADOS.  |
|          | CUMBRERA<br>Lateral                              | 4 KG/ML         | 1.05 м. х 0.37 м.      | ACCESORIO EN FORMA DE CABALLETE, QUE SE<br>EMPLEA PARA CUBRIR LOS BORDES DE LAS<br>TEJAS <b>PANA ROOF®</b> EN TECHOS A DOS<br>O MÁS AGUAS, EN SU PUNTO MÁS ALTO.<br>RANGO ANGULAR DE USO: 100 A 145 GRADOS. |
|          | GUMBRERA<br>FINAL                                | 1 Kg/Piezz      | <sub>4</sub> 40/10 см. | ELEMENTO UTILIZADO PARA CUBRIR LOS EXTREMOS LATERALES DE LAS CUMBRERAS DE TECHOS <b>Pana Roof</b> ®.  |





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

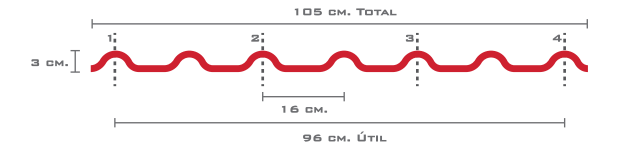
| PRODUCTO          | DESCRIPCIÓN                     | PESO LA    | RGO / ANCHO    | DETALLES   |
|-------------------|---------------------------------|------------|----------------|--|
|                   | FLASHING<br>LATERAL             | - 1.0      | 8 м. х 0.23 м. | ACCESORIO QUE PERMITE LA CORRECTA<br>UNIÓN ENTRE EL TECHO Y UNA PARED<br>EN FORMA HORIZONTAL.                  |
|                   | CANAL<br>DE FORMA U             | -          | 2.1 м.         | ACCESORIO QUE PERMITE UNIR<br>2 CAIDAS DE TECHOS INTERNAMENTE.   |
|                   | FLASHING<br>VERTIGAL            | -          | 1.□5 м.        | ACCESORIO QUE PERMITE LA CORRECTA<br>UNIÓN ENTRE EL TECHO Y UNA PARED<br>VERTICAL.                             |
|                   | Unión<br>de 4 aguas             | 1 KG/PIEZA | □.6□ м.        | ACCESORIO EN FORMA DE UNIÓN QUE SE<br>EMPLEA PARA TECHOS DE 4 AGUAS. RANGO<br>ANGULAR DE USO: 80 A 120 GRADOS. |
| This was a second | CUMBRERA<br>TERMINAL            | -          | 1.□5 м.        | ACCESORIO UTILIZADO PARA SELLAR LAS<br>CRESTAS DE LA TEJA CUANDO NO HAY<br>PARED HACIA ABAJO.                  |
|                   | TAPA FINAL DE GUMBRERA SUPERIOR | 1 KG/Pza.  | -              | ELEMENTO UTILIZADO PARA CUBRIR<br>LOS EXTREMOS DE LAS CUMBRERAS<br>SUPERIORES.                                 |



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PRODUCTO  | DESCRIPCIÓN                              | PESO                  | LARGO / ANCHO                        | DETALLES   |
|-----------|--|-----------------------|--------------------------------------|--|
| ATTEMENT. | PERFIL<br>ESCURRIDOR                     | -                     | 1.05 ML.                             | ELEMENTO UTILIZADO PARA DECORAR<br>LA PARTE FRONTAL DEL TECHO.   |
|           | BORDE<br>DE ALERO                        | -                     | 1.2 ML.                              | ACCESORIO QUE PERMITE CERRAR<br>LOS ESPACIOS LATERALES DEL TECHO.  |
|           | CUMBRERA<br>U                            | -                     | -                                    | ACCESORIO QUE SE EMPLEA PARA<br>LA UNIÓN DE CUMBRERAS.   |
|           | CUMBRERA<br>T                            | -                     | -                                    | ACCESORIO QUE SE EMPLEA PARA<br>LA UNIÓN DE CUMBRERAS.   |
|           | TAPA<br>PAJAROS                          | -                     | -                                    | ACCESORIO DE METAL PARA USAR<br>DEBAJO DE LA PARTE FRONTAL INICIAL<br>DE LA LÁMINA PARA EVITAR EL PASO<br>DE ANIMALES. |
|           | KIT DE<br>TORNILLOS C<br>AUTOPERFORANTES | ).10 Kg/Piez <i>i</i> | 2.5" LARGO<br>A 3" LARGO<br>4" LARGO | ACCESORIO QUE PERMITE AMARRAR<br>LAS TEJAS DE TECHO Y ACCESORIOS.  |





#### TABLA DE DIMENSIONES

| TEJA ESPAÑOLA |       |     |      |              |             |            |           |           |         |
|---------------|-------|-----|------|--------------|-------------|------------|-----------|-----------|---------|
| LONG          | SITUD | ANI | CHO  | TRASLAPO (M) |             | AREA TOTAL | AREA ÚTIL | PESO (KG) | CALIBRE |
| FT            | MTS   | IN  | MTS  | LONG         | TRANSVERSAL | (M2)       | (M2)      | PESO (KG) | GALIBRE |
| 18.68         | 5.694 | 41" | 1.05 | 0.09         | 0.22        | 5.92       | 5.20      | 36.5      | З ММ    |
| 18.68         | 5.694 | 41" | 1.05 | 0.18         | 0.22        | 5.92       | 4.76      | 36.5      | З мм    |

<sup>\*</sup>SE RECOMIENDA EN ZONAS DE PLAYA, UTILIZAR TRASLAPE DOBLE.

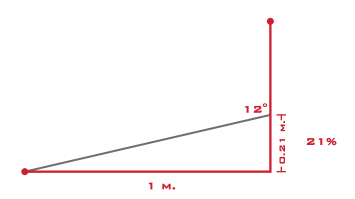
## ESQUEMA DE ÁREA ÚTIL DE LA TEJA



\*Se recomienda en zonas de playa, utilizar traslape doble. (área útil:  $4.76~\text{m}^2$ ).



## INCLINACIÓN MÍNIMA DE LA TEJA



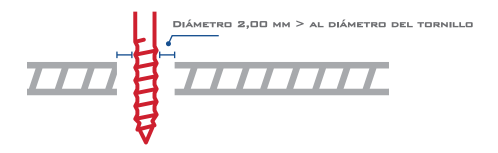
#### **DISTANCIA ENTRE CARRIOLAS**

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



#### **PRETALADRADO**

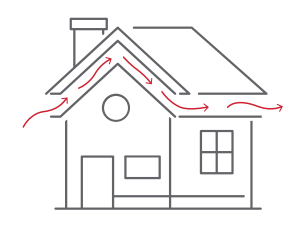
SE RECOMIENDA REALIZAR UN PRETALADRADO PREVIO A LA INSTALACIÓN DE LAS FIJACIONES, GARANTIZANDO UN ORIFICIO MÍNIMO 2 MM MAYOR AL DIÁMETRO DEL TORNILLO. ESTO EVITARÁ DAÑOS O AFECTACIONES COMO FISURAS Y/O DEFORMACIONES QUE SE INTENSIFICAN CON LAS DILATACIONES QUE SUFRE EL MATERIAL POR CAMBIOS DE TEMPERATURA.





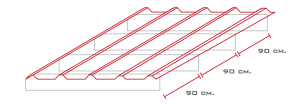
### VENTILACIÓN

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.



#### CARRIDLAS

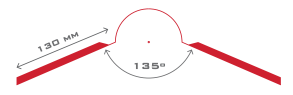
VERIFIQUE LAS DIMENSIONES Y REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DEL PROYECTO. REVISE QUE LAS CARRIOLAS A UTILIZAR SEAN DE 4" Y QUE LA DISTANCIA ENTRE ELLAS ESTEN ENTRE 60-90 CM DE SEPARACIÓN.



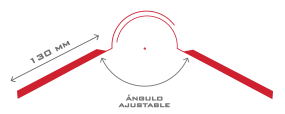
#### **CUMBRERAS**

EL MAXIMO 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.





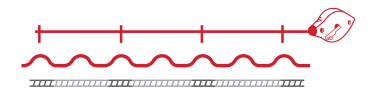
DIMENSIONES CUMBRERA AJUSTABLE



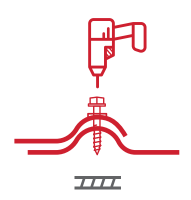


#### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

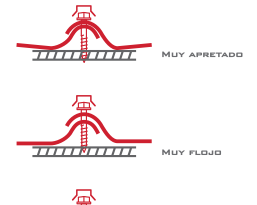
1. UNA VEZ DEFINIDA LA POSICIÓN DE LA PRIMERA LÁMINA, MARQUE CON EL TIRA LÍNEA DONDE IRÁN LOS TORNILLOS AUTO PERFORANTES PANA ROOF®. PROCURE SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, QUE ESTOS QUEDEN SOBRE LAS CRESTAS DE LAS ONDULACIONES. TOME EN CUENTA QUE NECESITARÁ AL MENOS CUATRO (4) TORNILLOS POR CADA CARRIOLA INTERCALADA.



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.



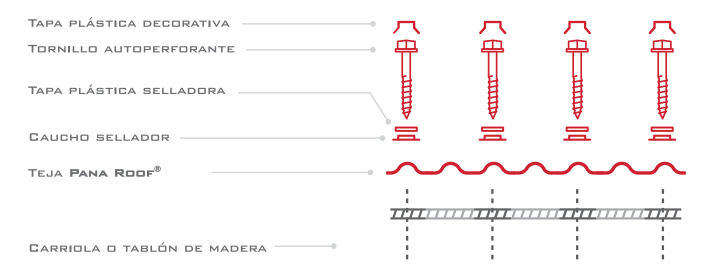
3. UNA VEZ INSTALADO EL TORNILLO, CUBRA LA CABEZA DEL MISMO CON LA TAPA PLÁSTICA DECORATIVA PROVISTA PARA TAL FIN. SE RECOMIENDA AJUSTAR LOS TORNILLOS ANTES DE FINALIZAR LA INSTALACIÓN. LOS TORNILLOS NO DEBEN QUEDAR NI MUY APRETADO NI MUY FLOJO.





AJUSTE PERFECTO

### 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

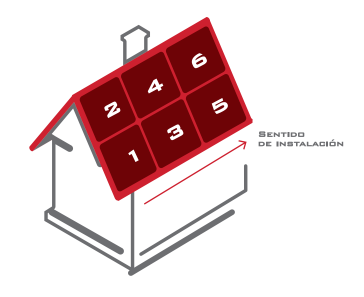
CASA, SERA NECESARIO COMENZAR DE

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 Roop $^{\circ}$  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.







