



RECOMENDACIONES PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN 1/3

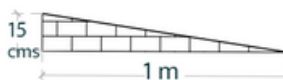
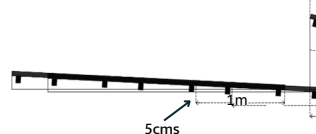
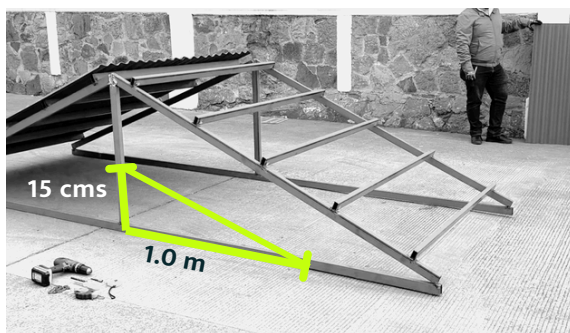
Asistencia técnica

☎ 56 3333 3222

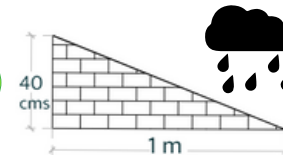
🌐 www.teket.mx

1. PENDIENTE : mínima 15%

Inclinación necesaria para que corra bien el agua. Por cada metro de largo, hay que subir 15 cms.



MÍNIMO
Por cada metro de largo, subir 15 cms para una pendiente del 15%



LLUVIAS TORRENCIALES
Por cada metro de largo, subir 40 cms para una pendiente del 40%

VIDEO TUTORIAL INSTALACIÓN



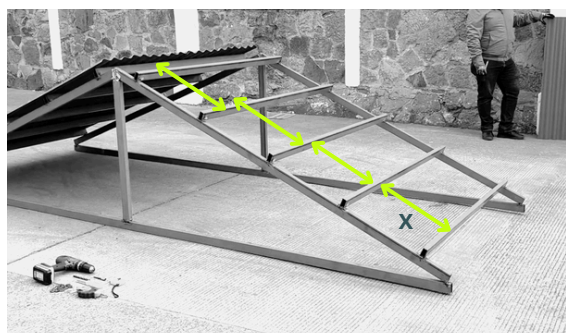
¿Quieres saber cuántas láminas necesitas? consulta **gratis** nuestra

CALCULADORA



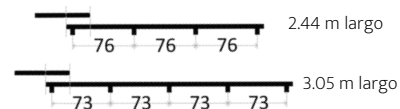
2. DISTANCIA ENTRE APOYOS

Soporte necesario para que la lámina no se deflece. Cada perfil tiene una distancia máxima entre apoyos para su correcto desempeño.



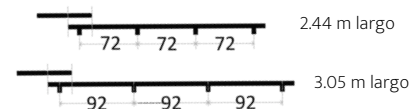
O3
R101

máx 76 cms



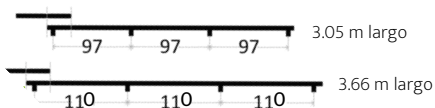
O4

máx 92 cms



O7
TT

máx 115 cms





RECOMENDACIONES PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN 2/3

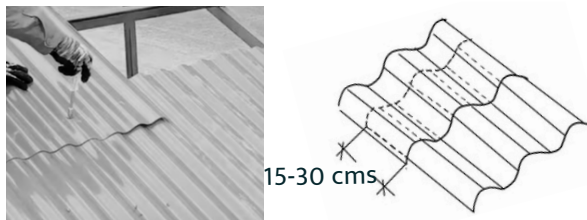
Asistencia técnica

☎ 56 3333 3222

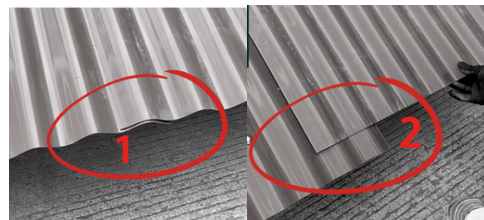
🌐 www.teket.mx

3. TRASLAPES

El traslape **transversal** debe ser de 15 a 30 cm.



El traslape **longitudinal** mínimo es de UNA ONDA
En zonas de vientos fuertes DOS ONDAS



Mínimo una onda



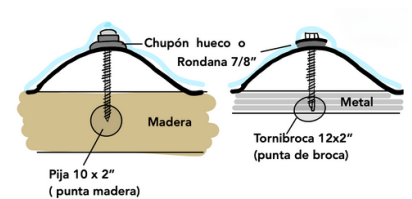
Vientos fuertes dos ondas

4. FIJACIONES

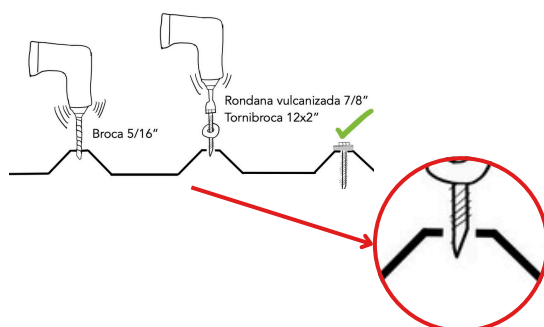
4.1 Fijar siempre en la parte alta de la onda cuidando no apretar de más para no deformarla.



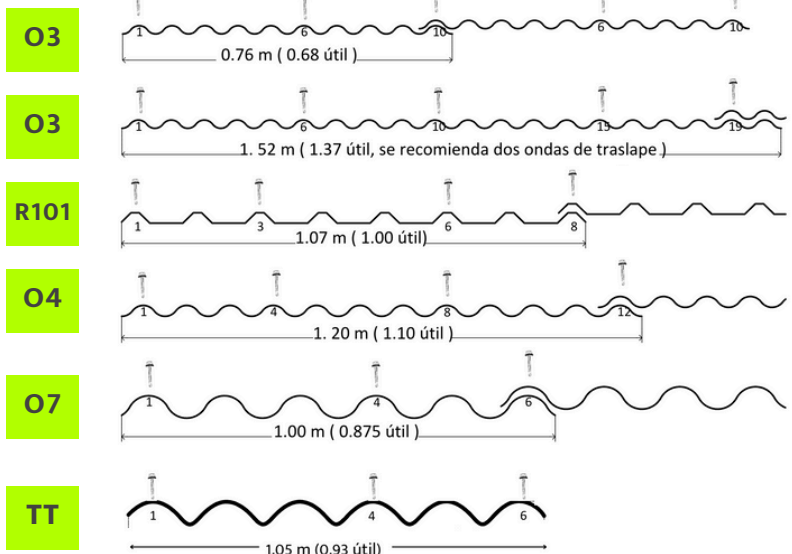
4.2 Usar siempre una rondana o chupón de hule. Elegir la medida según el perfil y la punta según el tipo de estructura



4.3 Dejar una "holgura" para que la lámina pueda trabajar con los cambios de temperatura. Puede ser perforándola previamente con una broca 1/8 mayor al tamaño de la fijación, o haciendo círculos suaves al atornillar.



4.4 Fijar en las siguientes ondas. En zonas de vientos fuertes se recomienda fijar una onda y si y una no.





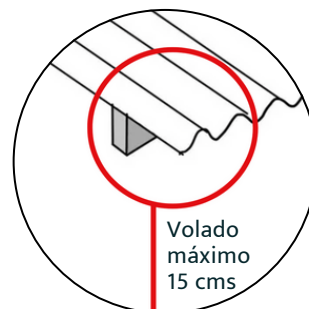
RECOMENDACIONES PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN 3/3

Asistencia técnica

56 3333 3222

www.teket.mx

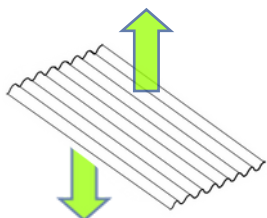
| | Rondana vulcanizada EPDM | METAL | | MADERA |
|---------|--------------------------|------------|-----------------|--------|
| | | Birlo | Tornibroca | Pija |
| O3 y O4 | Concava 7/8" | 3/16" x 5" | No. 10 x 2" | 2 1/2" |
| O7 | Concava 1 1/4" | 1/4" x 6" | No. 12 x 3 1/2" | 3 1/2" |
| R -10 1 | Plana 3/4" | 3/16" x 5" | No. 10 x 2" | 2 1/2" |



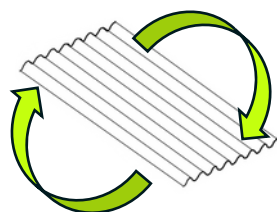
* Medidas en base a dimensiones comunes de estructura, consulte a su instalador para verificar que se ajuste a su estructura particular. Se deben utilizar rondanas con EPDM (no de neopreno) por que no se degradan con el sol.

NOTAS IMPORTANTES

El lado liso hacia arriba



El lado gofrado SIEMPRE hacia abajo

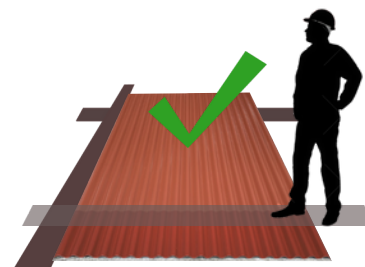


Las láminas tienen un lado derecho y uno izquierdo. Si es necesario, gírelas 180 grados para asegurar un mejor acoplamiento

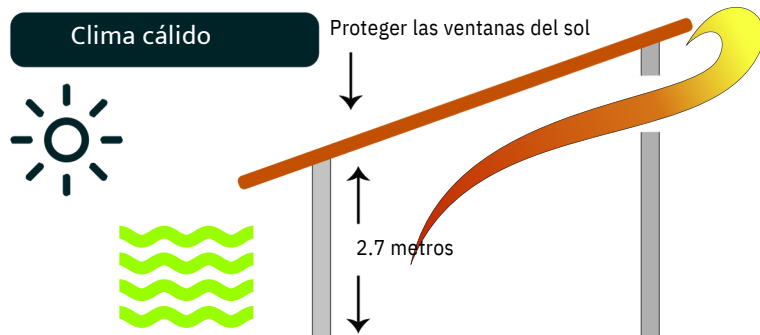


NO CAMINE SOBRE LAS LÁMINAS.

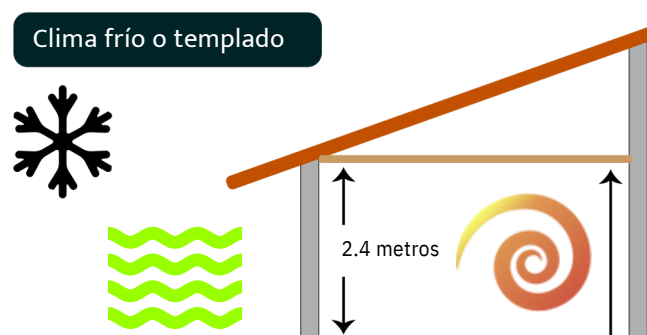
Utilice tabloncillos alineados a la estructura para circular durante la instalación. Utilice guantes, casco y cinturones de seguridad en alturas superiores a 2m. Suspnda la colocación si hay fuertes vientos o lluvias



RECOMENDACIONES SEGUN EL CLIMA



Dejar huecos en las partes altas de los muros para que escape el calor



Plafón de madera o tablaroca para crear un colchón de aire que guarde el calor