RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN



















Herramientas básicas sugeridas:

- ✓ Atornillador eléctrico o taladro de torque controlable
- ✓ Herramientas para cortes
- ✓ Extensiones eléctricas
- ✓ Cinta métrica
- ✓ Tablones de madera estables para transitar y de apoyo durante al instalación
- ✓ Taladro y brocas (para fijaciones)

Elementos de seguridad mínimos:

- ✓ Arnés homologado de seguridad
- ✓ Casco protector
- ✓ Guantes
- ✓ Línea de vida
- Andamios certificados
- ✓ Personal certificado para trabajos en alturas

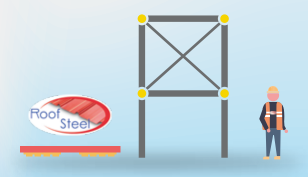
Pasos previos a la instalación de cubiertas

Antes de disponerse a instalar cualquier tipo de cubierta, es necesario realizar una verificación de las condiciones de la estructura. Cualquier desviación que se presente en la estructura se verá reflejada por la cubierta que se coloque sobre ella

Transporte:

- Se debe contar con un vehículo apropiado con plataforma rígida para evitar distosiones o flexiones de la cubierta
- Se debe contar con estibas o tablones para soportar el material y así mismo asegurarlo para evitar deslizamientos en el transporte





Antes de instalación:

- Comprobar el buen estado de andamios y escaleras
- Inspeccionar el sitio de trabajo y retirar todo obstáculo que le pueda causar inseguridad durante la instalación
- Identificar filos o protuberancias que atenten contra el acabado superficial de la teja y elimínelos antes de la instalación

Verificaciones:

- ✓ Distancia entre correas: Revisar y verificar que la distancia entre correas de cumbrera no sea mayor a 15 cm para que el caballete funcione adecuadamente
- ✓ Separación entre correas: Verificar que la separación entre correas (apoyos) sea la indicada previamente por el diseñador o el especialista



✓ Izaje de las tejas: Para el izaje de las tejas preferiblemente amarrarlas en forma de tubo y elevarlas de los extremos. En casos donde la teja sea muy larga también elevarla del centro. Tener siempre presente que la fuerza del viento al desenvolver la teja puede generar perdida del equilibrio. (Como recomendación, verificar que el perímetro de trabajo esté libre de cables de energía que representan un grave riesgo). Una persona será capaz de transportar una teja de hasta 3.60m, si la medida es mayor, solicitar apoyo de más personas.

- Verificar el sentido de colocación de la teja. En zonas en donde se conozca la dirección predominante del viento, es recomendable que la colocación sea contraria a ella.
- ✓ Utilice como medio de apoyo los tablones para fijar la primera teja, usando la fijación recomendada para cada perfil. Las tejas como tal NO son transitables.
- Coloque la teja siguiente de tal manera que siempre traslape lateralmente por encima la teja subyacente y asegurarla con las fijaciones según cada caso.





- ✓ Si llega a ser necesario, coloque los tablones y caminadores de manera adecuada para su apoyo a la medida que vaya avanzando según la secuencia de la instalación. Esto con el fin de garantizar que el peso total sobre la estructura quede mejor distribuido hacia las correas y no sobre la teja.
- ✓ Instale primero las tejas de la parte inferior de la vertiente y continúe hacia la cumbrera.

Después de la instalación:

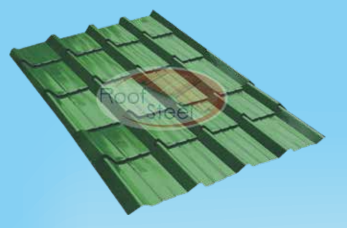
✔ Para las tejas metálicas, en el proceso de fijación del tornillo, se presenta un residuo metálico ocasionado por la perforación con la estructura que se conoce como limaña. Se recomienda que después de la instalación se realice una limpieza de esta limaña en el techo para que ésta en contacto con el ambiente no se oxide y manche la teja. Esto no compromete para nada la funcionalidad de la teja pero puede ocasionar manchas de oxido en la superficie del producto que asemejan a una oxidación interna de la teja metálica.

Teniendo en cuenta todo lo anterior, se podrá realizar la instalación a cada tipo de teja con sus respectivas indicaciones a continuación:

Roof Steel Trapezoidal:

- ✓ Distancia máxima entre apoyos: 1.50m Pendiente mínima: + 15%
- Recomendamos fijar en la cresta con tornillo hexagonal auto-perforante con arandela de neopreno y con capelote.





Roof Steel Europa:

- ✓ Distancia máxima entre apoyos: 0.80 m Pendiente mínima: +25%
- Recomendamos fijar en la cresta con capelote y tornillo hexagonal auto-perforante con arandela de neopreno.
 Además de tornillo fijador de ala entre correas

Roof Light:

- Distancia máxima entre apoyos: 1.00m
 Recomendamos fijar en la cresta. (parte alta de la ondulación)
- Fijación con amarras.
- ▼ Fijación con tornillo: Procurar hacer una perforación con un diámetro mayor al adecuado antes de poner el tornillo, ya que es un material plástico y este se expande y contrae con los cambios de temperatura. De lo contrario se pueden presentar rajaduras y quiebres en el material.





Roof UPVC:

- ✓ Distancia máxima entre apoyos: 1.20 m
- Recomendamos fijar en la cresta con capelote y tornillo hexagonal auto-perforante con arandela de neopreno.

RECOMENDACIONES ADICIONALES:

- Revisar la colocación de la pestaña (ubicada a un extremo de la teja) al momento de traslaparse para no generar espacios vacíos entre traslapos.
 - Siempre con guantes, colocar las manos por debajo de la teja durante el transporte manual.
 - No coja la teja por los bordes para transportarla.
- ✓ Hasta 3m Una persona
- ✓ Hasta 6m Dos personas
- ✓ Hasta 8m tres personas
- ✓ Hasta 12m cuatro personas

DOCUMENTACIÓN SOPORTE O COMPLEMENTARIA:

✓ Carta de Garantía

Catalogo productos