

Teja Nuevo Vallarta



	Nuevo Vallarta
Dimensiones (cm)	
Ancho	30
Largo	40
Espesor	1.20
Piezas por m²	12 (Traslape de 7.60cm)
Peso nominal (kg)	3.000
Peso por m² (kg)	36
Absorción de agua (%)	<5
Índice de reflectancia solar	61
Accesorios	Cumbrera, Lateral
Empaque (piezas/tarima)	252
Colores	Napoli
NOM-018-ENER-2011	SO 9001:2015

ESTE PRODUCTO PUEDE APLICAR PARA SUMAR PUNTOS EN LOS SIGUIENTES CRITERIOS LEED

Sustainable Sites		
Heat Island effect -non roof-	Crédito 7.1	
Heat Island effect -roof-	Crédito 7.2	
Energy and Atmosphere		
Minimum energy performance	Pre-requisito 2	
Optimize energy performance	Crédito 1	
Materials and Resources		
Building reuse	Crédito 1	
Construction waste managments	Crédito 2	
Materials reuse	Crédito 3	
Regional materials: manufactured		
regionally	Crédito 5.1	
Regional materials: extracted		
regionally	Crédito 5.2	

- No requiere mantenimiento.
- Producto incombustible no se funde a altas temperaturas, no genera gases ni humos tóxicos.
- Paletizada para un mejor manejo.
- La teja mexicana de mayor exportación.



Napoli

Accesorios



Cumbrera 120





Lateral Escuadra



AX-VTAS-37 VER.02.0521 ladrilleramecanizada.com



Teja Nuevo Vallarta

Guía de Instalación





















1. Preparación Previa

 a) Nivelación; nivele con mortero la superficie donde se va a colocar la teja, enrasando a nivel del hilo.

b) Goterón de lamina; instale el goterón de lámina galvanizada calibre No° 22, con el objeto de evitar manchas en la moldura de la losa. Este goterón deberá agujerarse cada 50 cm. para permitir el paso del agua.

c) Impermeabilización; impermeabilice toda la losa incluyendo la lámina galvanizada.

2. Mortero Nivelador

La primera teja en el límite inferior de la losa requiere del mortero nivelador. Aplique el mortero en toda la orilla de la losa.

3. Hilo Nivelador

Instale el hilo nivelador desde el parteaguas hasta el límite inferior de la losa para tener una referencia y poder alinear las tejas en sentido longitudinal.

4. Secuencia de Instalación

La teja consta de piezas cóncavas y convexas. Inicie instalando las piezas cóncavas de la parte más baja a la más alta de la losa. La teja se fija con alambre galvanizado calibre 16 o clavo de 2".

5. El hilado se realiza por columnas y se avanza sujetando entre si cada 3 piezas y se sujetan a la losa mediante un clavo para concreto o taquete y tornillo.

6. El traslape vertical es de 7.6 cm. aproximadamente asegúrese de cubrir la perforación del hilado. La separación horizontal entre las columnas de las tejas cóncavas es a gusto del cliente. Cubra la totalidad del área deseada.

Instale las tejas convexas de abajo hacia arriba, hilando de la manera ya mencionada.

8. Cubra la totalidad del área deseada e instale cumbreras con mortero de un tono similar.

Recomendaciones

Recomendamos la instalación de la teja con mínimo 25° de inclinación para mejor lucimiento de la misma. Los cortes que se requieran deben de hacerse en la obra con cortadora de disco.

Una teja bien instalada nunca requerirá de mantenimiento, pero debe seguir las siguientes observaciones:

En el tejado evite instalaciones de antenas, domos, climas, etc. ya que el mantenimiento de las mismas daña las tejas. Es recomendable hacer esas instalaciones en muros, suelo o con preparaciones especiales para evitar filtraciones de agua.

Evite caminar sobre la teja, ya que podrían provocarse fracturas o deslizamientos que afectarían la instalación.

Se recomienda usar alambre y no mortero para la fijación de la teja, en caso de usar mortero en la instalación de los accesorios como cumbrera y laterales evite manchar la teja para conservar su apariencia y evitar trabajos de limpieza posteriores.

Al seguir estas recomendaciones su teja lucirá una mejor apariencia.



ladrilleramecanizada.com