

## Panel CN-6V

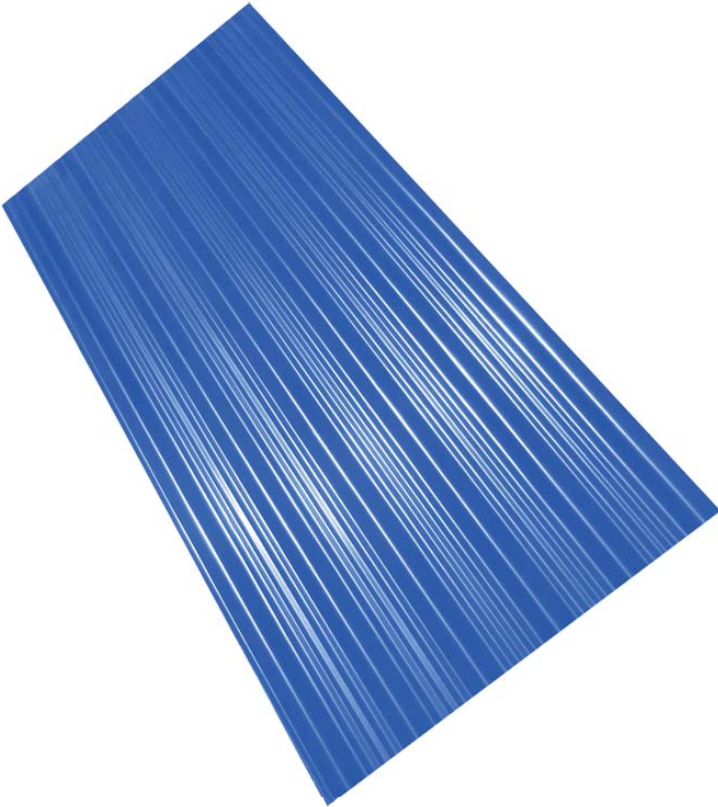
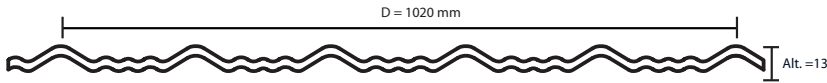
Cubierta y revestimiento de acero de largo continuo, con claras ventajas estructurales y de estanqueidad. Su sistema de traslape lateral corta la filtración de agua por capilaridad.

- Diseño en diferentes tonalidades proporciona un carácter estético superior.
- Gran vida útil de la cubierta ya que es fabricada con acero Zin-Aluminio, más un sofisticado esquema de pintura.
- Su gran avance útil y formato de largo continuo, favorece la velocidad de montaje de la cubierta.
- Dado su bajo peso, se obtiene como ventaja un mayor ahorro en la estructura soportante y una menor carga sísmica, ya que el peso de la cubierta es un 10% menor con respecto a su símil de acero.

RECUBRIMIENTO:  
ZINC-ALUM APLICADO EN AMBAS CARAS  
SEGUN NORMA FABRICACION ASTM A792 M08  
CALIDAD AZ-150 (150gr/m2).

# Panel CN - 6 V

Cubierta y Revestimiento



**Sentido de Fijación:**  
Se deben instalar de izquierda a derecha para que el corta gota actúe correctamente, como si indica en la figura



Figura 1

## CARACTERISTICAS TECNICAS

AVANCE UTIL : 1020mm  
ESPESORES : 0.4mm / 0.5mm / 0.6mm  
LARGOS : 0.5mt a 18.00 mt (largos especiales, consultar)  
TERMINACION : ZINC-ALUM o PREPINTADO

## CARACTERISTICAS DEL PANEL

- EL AVANCE UTIL PERMITE UN MAYOR AHORRO EN M2 INSTALADO
- RESISTENCIA MECANICA
- LA INSTALACION DE CUBIERTAS - REVESTIMIENTO SIMPLE Y RAPIDA
- LARGOS A PEDIDO (HASTA 18mt) SOLUCION LARGO CONTINUO

## SISTEMA DE FIJACION

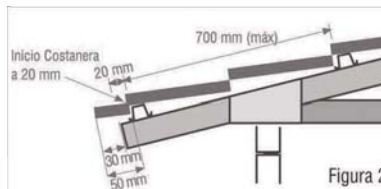


Figura 2

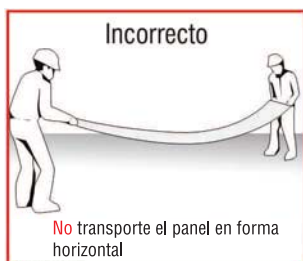
- 1.- Colocar el panel sobre las costaneras ya fijadas a 20 mm del borde.
  - 2.- Fijar los tornillos iniciales sobre la primera costanera en todos los valles, como se indica en la figura.
- Las fijaciones posteriores son en las crestas de modo intercalado.

**Tipo de Fijación:**

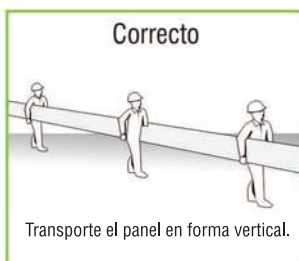
A estructura: Tornillo 12-14x1/2" Punta fina golilla acero neopreno.  
De Traslape y accesorios: Tornillo 12-14x3/4" Punta fina con golilla acero-neopreno.

Rendimiento de fijaciones: 6 por m2.

Pendiente mínima: 15%



No transporte el panel en forma horizontal



Transporte el panel en forma vertical.

Para evitar dañar el acabado considere lo siguiente:

- Manipular al menos entre dos personas.
- NO arrastrar el panel. Levantar de ambos extremos y girar la plancha hasta una posición vertical.

