

# Boletín Técnico 6

## Opciones Temporales de Impermeabilización (Dry-In)



### Opción 1 – Cubrir la Ventilación Principal con Teja y Ventilación Secundaria

**Paso 1.** Encaje la Ventilación Secundaria Coronado con (1) pieza de teja.

**Paso 2.** Colóquela sobre la abertura, cubriendo completamente la Ventilación Principal.

**Paso 3.** Coloque (2) tejas encima como peso.

### Cómo instalar



[coronadovents.com](https://coronadovents.com)

### Contacto

[info@coronadovents.com](mailto:info@coronadovents.com)  
Orgullosamente hecho en  
Phoenix, AZ

© 2025 CORONADO VENTS™.  
TODOS LOS DERECHOS  
RESERVADOS



# Boletín Técnico 6

## Opciones Temporales de Impermeabilización (Dry-In)

### Option 2 - Cubrir la Ventilación Principal con Underlayment, Teja y Ventilación Secundaria

- Paso 1.** Cubra la Ventilación Principal con una pieza de underlayment (base impermeable). (Esta pieza se retirará más adelante en la etapa de instalación de teja).
- Paso 2.** Encaje la Ventilación Secundaria Coronado con (1) pieza de teja.
- Paso 3.** Coloque el conjunto sobre la abertura, cubriendo completamente la Ventilación Principal.
- Paso 4.** Coloque (2) tejas encima como peso.

### Cómo instalar



[coronadovents.com](https://coronadovents.com)

### Contacto

[info@coronadovents.com](mailto:info@coronadovents.com)  
Orgullosamente hecho en  
Phoenix, AZ

© 2025 CORONADO VENTS™.  
TODOS LOS DERECHOS  
RESERVADOS





### Option 3 - Cubrir la Ventilación Principal con Underlayment y Ventilación Secundaria Clavada

**Paso 1.** Cubra la Ventilación Principal Coronado con una pieza de underlayment (base impermeable) y asegúrela clavándola firmemente en su lugar.

*\*Nota - No es necesario meterla debajo del underlayment real del sistema de techo, ya que se retirará más adelante y, por diseño, el agua fluirá alrededor de la ventilación principal. Lo que se muestra a continuación utiliza teja "S" sobre battens, pero el mismo método puede usarse en una instalación directa al entablado y también con teja plana.*

**Paso 2.** Coloque la Ventilación Secundaria encima, instalando un clavo en el orificio superior para clavo y otro en la ranura de la garra contra viento (wind clip) en la parte inferior. No clave completamente los clavos, ya que deberán retirarse en la etapa de instalación de teja.

### Cómo instalar



[coronadovents.com](https://coronadovents.com)

### Contacto

[info@coronadovents.com](mailto:info@coronadovents.com)  
Orgullosamente hecho en  
Phoenix, AZ

© 2025 CORONADO VENTS™.  
TODOS LOS DERECHOS  
RESERVADOS

