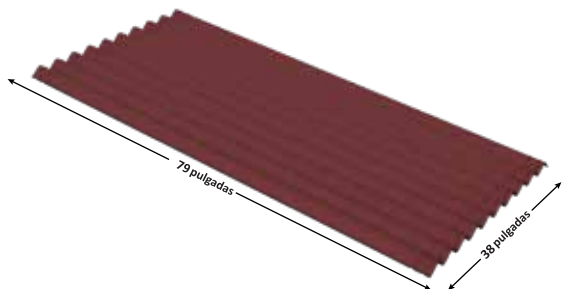


## Características Técnicas

Largo	79 pulgadas
Ancho	38 pulgadas
Grueso	1/8 pulgada
Altura de corrugación	1.5 pulgadas
Paso de corrugación	3.8 pulgadas
Superficie del producto	20.8 pie <sup>2</sup>
Peso del panel	14.4 lbs.
Peso por superficie	0.69 lbs./pie <sup>2</sup>
Corrugaciones	10
Sobrepuestos	4 pulgadas
Nueva área de cobertura	17.7 pie <sup>2</sup> ≈ 5.65 paneles/100 pie <sup>2</sup>
Colores disponibles	Rojo, Marrón, Verde, Negro



## Sigue Estos Simples Pasos para una Rápida y Fácil Instalación

- Estimado del proyecto**  
 ONDURA® puede ser instalado en la mayoría de los techos existentes, de madera contrachapada/OSB o en vigas con pendientes de 3:12 o más altas en áreas de poca o sin nieve. Refiérase a la ficha técnica o para más información, llame a servicio al cliente al 800-777-7663.

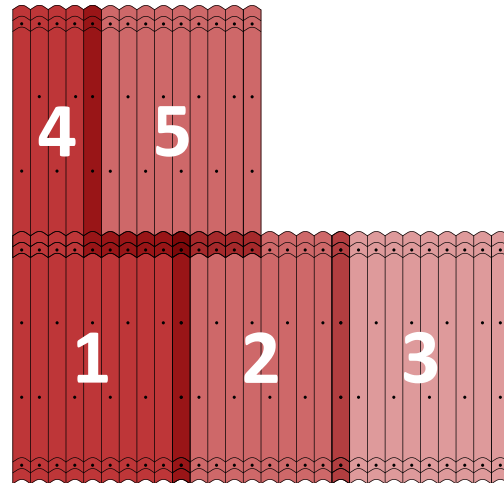
### NÚMERO DE CUMBRERAS PARA EL PROYECTO

$$\frac{\text{Largo Total de las Cumbresas (pulgadas)} + 4 \text{ pulgadas}}{32.5 \text{ pulgadas}}$$

### NÚMERO DE PAQUETES DE CIERRE PARA EL PROYECTO

$$\frac{2 \times \text{Longitud total de la cresta (pulgadas)} + \text{Largo Total del alero (pulgadas)}}{176 \text{ pulgadas}}$$

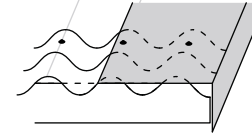
- Colocación del panel**  
 Comience colocando los paneles por encima de la línea del canal de desagüe sobresaliendo un máximo de 2.5 pulgadas. Coloque los paneles en dirección opuesta al viento predominante. La segunda fila de paneles comienza con el primer panel cortado a la mitad con un corte paralelo a la corrugación, para desalinearse con la superposición de las filas adyacentes.



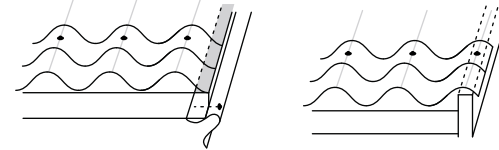
- Patrón del sujetador**  
 Coloque el sujetador (tornillo de 3" y cabeza hexagonal) en cada corrugación de la primera fila, excepto en áreas en donde las cumbresas u otros paneles van a superponerse. Repita para los sujetadores de la segunda y tercera fila como se indica arriba. Concluya con las esquinas y la fila de arriba solamente cuando los paneles sobrepuestos o cumbresas estén en su sitio. Coloque sujetadores en cada corrugación.

- Impermeabilización y estéticas**  
 Finalice la orilla del alero con una cumbresa de ONDURA para mejorar la impermeabilización y la resistencia al viento. Usando los sujetadores ONDURA, fíjarlos a la pared lateral y luego en la parte superior de la segunda corrugación. Este proceso se repite para todas las filas con sujetadores.

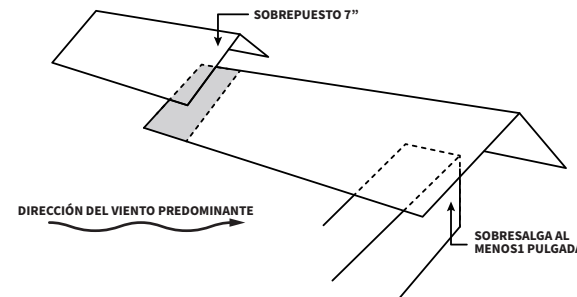
### Tapas de cumbresas Ondura® Premium



Alternativamente, usted podría usar una tira de corrugación, corte el borde del panel ONDURA y lo coloca debajo de la última corrugación en el alero; o asegure la última corrugación directamente en la esquina de un alero levantado.



- Tapas de cumbresas**  
 Los pedazos de cumbresas van fijados sobrepuestos, en dirección opuesta al viento predominante.



Inserta las tiras de cierre encima del panel y por debajo de la tapa de la cumbresa después que todos los paneles hayan sido colocados. El centro de las tiras de cierre debe de estar a una pulgada por encima 1-pulgada del punto más bajo de la cumbresa.

Cierre las cumbresas en las esquinas por debajo con una tapa. Opciones están disponibles en las guías de instrucciones. [tuftex-ondura.com](http://tuftex-ondura.com)

## Accesorios Ondura® Premium para una solución completa

### Tapas de cumbresas Ondura® Premium

Largo	39.5 pulgadas
Ancho de cobertura	12.5 pulgadas
Ancho a 0°	16 pulgadas
Grueso	1/8 pulgada
Superficie	4.4 pies <sup>2</sup>
Peso	2.4 lbs
Color del artículo	Rojo, Marrón, Verde, Negro



Las Cumbresas ONDURA® Premium son producidas con el mismo material de calidad que los paneles ONDURA® Premium Series panels, y son del mismo color para procurar un estilo uniforme y asegurar longevidad.

### Tiras de cierre para las orillas Ondura®



Largo	38 pulgadas
Altura	1.3 pulgadas

Las Tiras de Cierre ONDURA® Premium sellan el espacio abierto creado por las corrugaciones, y presentan ventilación para permitir el flujo de aire mientras protegen tu proyecto contra la lluvia, pájaros e insectos.

### Sujetador Ondura® Premium

Largo	3 pulgadas
Tamaño de cabeza	1/4 pulgada
Tipo de cabeza	Hexagonal
Tamaño de contenido	55 piezas
Sujetador por 100 cuadrados	126*
Color del artículo	Rojo, Marrón, Verde, Negro








\*El numero puede variar por tipo de panel, diseño de techo, y otros factores



**Tecnología SealSmart™** Crea un sello de seguridad hermético que asegura la impermeabilización.

## Fácil y Seguro de Instalar

-  No herramientas especiales.
-  Liviano para instalación sencilla.
-  No orillas puntiagudas.
-  Ahorra de tiempo al instalarse en correas, cubiertas sólidas, o tejas.
-  Líneas guía para ayudar a reducir costos y desperdicio de material.

Para conocer más visita  
[tuftex-ondura.com](http://tuftex-ondura.com)



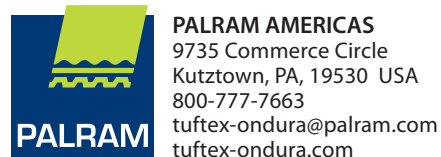
# ONDURA PREMIUM

SERIES 10

## GRACIAS!

Gracias por elegir ONDURA® Premium Series para tu proyecto! Por favor lee y sigue las instrucciones de instalación cuidadosamente para maximizar la durabilidad de tus paneles ONDURA® Premium.

Distribuido por



© 2024 Palram Americas F052 SP 070924 KE

# ONDURA PREMIUM

SERIES 10



# TU PROYECTO, CUBIERTO.

PANELES DE ASFALTO CORRUGADOS IMPERMEABLES



## Por que elegir ONDURA®

### Liviano

Liviano más que las tejas y el metal

### Reducción de sonido

No resuena como metal

**Resistencia a altos vientos puede**

resistir hasta 180mph

**Más duradero que el metal**

No se oxida o corroe