

**ONDULINE
CLÁSICA®**



**GRAN RESISTENCIA
CLIMAS EXTREMOS**

CON PINTURA ACRÍLICA PARA COLORES MÁS DURADEROS



**100%
Impermeable**

HECHA CON FIBRAS NATURALES Y BITUMEN



Reducción
Térmica



Reducción
Acústica



Más
Ligera



Fácil
Instalación

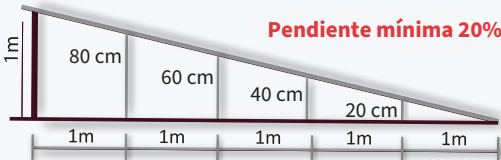


@OndulineMx
Onduline México & CAN
mx.onduline.com

Onduline®
Sistemas de techado ligeros

Solución confiable **100% impermeable**, que brinda mayor **protección a tu hogar.**

1. INCLINACIÓN



Para calcular la pendiente del 20%, solo levante 20 cm cada metro.



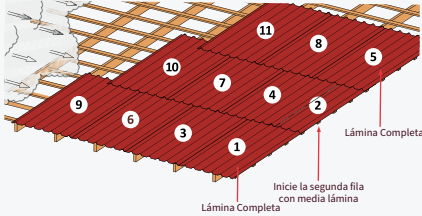
CLÁSICA es resistente,
no se corroe ni se oxida.

2. ESPACIADO



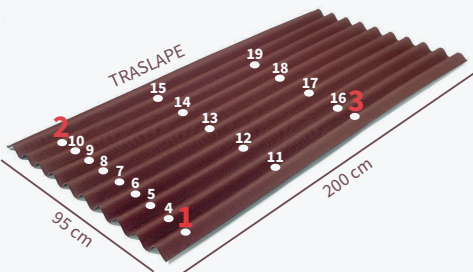
3. MONTAJE

Siga el orden a continuación, instale de abajo hacia arriba. En dirección de izquierda a derecha y en la segunda fila comience con media lámina.



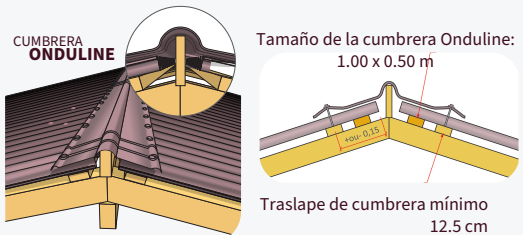
CLÁSICA® reduce el calor y el frío hasta 5°C en comparación con la temperatura externa y en época de calor se enfría más rápido por la noche, asegurando un ambiente más fresco al interior del hogar.

4. FIJACIÓN



Información Técnica	
Residencial	
Comercial	
Industrial	
Agropecuaria	
Medidas	2.00 m x .95 m
Área Útil	1.58 m ²
Área Total	1.90 m ²
Alto de la onda	3.8 cm
Espesor	3.0 mm
Peso	6.5 kg
No. ondas	10

NOM ONNCE		Informe No. 1890
Láminas y Tejas de Fibrocemento		Densidad Aparente: 849.51 kg/m ³
NOM-018-ENER-2011		Conductividad Térmica: 0.0457 W/mK
		Permeabilidad al Vapor de Agua: 0.004 ng/Pas.m
		Adsorción de Humedad: 10.23% peso / 8.42% volumen
		Absorción de Agua: 8.62% peso
		Valores certificados bajo NOM-018-ENER-2011



Reconocida en todo el mundo por su alta resistencia, nuestra Lámina CLÁSICA® es un sistema de techado confiable, completo y 100% ecológico con una amplia gama de aplicaciones.

Utilice 19 fijaciones, incluidas en el kit. Siempre fije en la onda alta, nunca en la onda baja. Comience fijando primero los bordes.

Sólo utilice elementos de fijación y arandelas Onduline, pues el clavo o el tornillo común no ofrecen la calidad y el sellado apropiados.

Las láminas Onduline® son las únicas en México certificadas por el ONNCE, lo que garantiza la calidad de los materiales, el proceso de fabricación y la impermeabilidad al 100%.