

## 3.2 Lamina P4

**Categoría:**  
Techos

**Subcategoría:**  
Lámina de Fibrocemento

### Descripción:

Láminas onduladas P4 NG de 6 y 12 ondas están fabricadas con fibras orgánicas naturales y sintéticas, carbonatos y cemento tipo Portland. Su calidad y resistencia son características permanentes de este producto.

### Funcionamiento:

Producto ondulado hecho de Fibrocemento el cual ofrece un sistema de techado tradicional y funcional en diferentes sectores, son ideales para remodelaciones y techados nuevos.

### Beneficios:

- Fácil instalación y montaje.
- Se adapta a todos los climas.
- Ahorro estructural.
- Autoportante.
- Resistente a diferentes tipos de ambientes agresivos.
- Durabilidad, larga vida útil.



Escanea el código con tu teléfono para más información

### Cotiza directo con nosotros



55 4940 7328



55 4940 7328



contacto@construsistemas.mx



www.construsistemas.mx

**C2**  
**CONSTRUSISTEMAS**  
Sistemas Ligeros de Construcción



# Especificaciones técnicas

### Beneficios:

- Portafolio completo de accesorios.
- Asesoría técnica, experiencia de más de 70 años.
- Ahorro energético.
- Mejora la calidad de vida, confort térmico y acústico.
- Incrementa la plusvalía, valoriza la propiedad.
- Ahorro en mantenimiento, larga vida útil.
- Hidrofugadas.
- Agregan valor estético.
- Económicas.
- Respaldo.

### Usos y aplicaciones:

- Techados y Cubiertas: Se usa para proteger estructuras y espacios bajo techo en edificios industriales y comerciales.
- Estructuras Agrícolas: Se usa en establos, cobertizos y estructuras de almacenamiento en el ámbito agrícola para protección y resguardo.

### Especificaciones Técnicas:

Lámina P4			
Longitud	m	1.25	2.50
Ancho total	m	1.18	.56
Número de ondas		12	6
Espesor	mm	4	4
Peso/pieza	kg	11.23	11.23
Área útil	m <sup>2</sup>	1.26	1.20
Número de soportes		2	3
Distancia entre apoyos		1.13	1.19
Número de fijaciones		3 (1,7 y 12 onda)	2 (1 y 6 onda)
Piezas por paquetes		2	200



# Especificaciones técnicas

### **Mantenimiento:**

Hasta 30 años de vida útil. Requiere un mantenimiento mínimo. Se recomienda inspeccionar regularmente en busca de corrosión o daños en el recubrimiento. Si se detectan áreas afectadas, se deben tomar medidas de limpieza y reparación.

### **Propiedades:**

**Incombustibles:** Resistentes al fuego, no contribuyen a la propagación de llamas en caso de una conflagración.

**Fácil instalación:** Siguiendo todas las indicaciones, nuestros productos son de fácil instalación.

**Color:** De acuerdo con las tendencias de la construcción actual, disponiendo de tejas y accesorios a color, mejorando así, el aspecto estético.

**Inoxidables:** Debido a sus componentes, el fibrocemento no se oxida y presenta buen comportamiento químico y físico en ambientes húmedos y/o salinos.

**Resistentes a la humedad:** Tienen baja absorción y no se degradan con la humedad.

**Confort térmico y acústico:** Por sus propiedades físicas, la transmisión de calor y del ruido es menor que otros productos para cubiertas.