

# INDUSTRIALIZADORA



## Lámina KR-18

*Seamed Roof Panels*



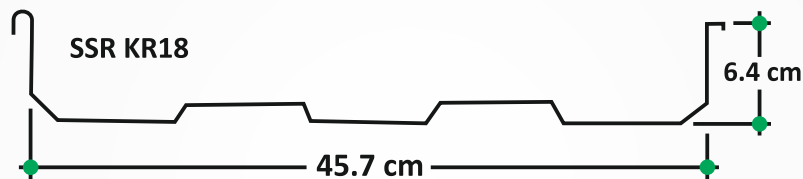


## Ficha técnica KR-18

- 1.- Sistema de cubierta tipo SSR (Standing Seam Roof) acanalado y engargolado en obra.
- 2.- Su innovador sistema de fijación oculta a base de clips, disminuye el riesgo de posibles filtraciones ya que no se requiere perforar la lámina para su instalación.
- 3.- No tiene limitaciones en su longitud ya que se fabrica en una sola pieza de canalón a cumbre.
- 4.- Permite la instalación de material aislante como colchoneta de fibra de vidrio con vinil, poliestireno extruido (formular y styrofoam), placa de polisocianurato (AC Foam), conbinado con la impermeabilidad de la lámina con el ahorro de energía.
- 5.- Puede ser instalado en cubiertas de baja pendiente hasta 2%.

### Apilaciones:

- Cubiertas industriales
- Cubiertas compuestas o aisladas
- Retachados



Calibre	PESO kg/M2	1+ Cm4/m	S+ Cm/m	I- Cm/4m	S- Cm3/m
26	5.126	21.44	3.55	20.62 20.62	4.41
24	5.923	30.45	5.48	29.77 29.77	6.08
22	8.316	39.33	7.53	38.92 38.92	7.74

Tabla de capacidad de carga (kg/m2)

Tipo de apoyo	Calibre	Separación entre apoyos (m)				
		1.05	1.20	1.35	1.50	1.65
SIMPLE	26	385	295	231		
	24	595	455	360	285	
	22		620	490	395	330
DOBLE	26	475	360	288	236	
	24	650	495	390	320	
	22		630	497	405	335
TRIPLE	26	545	422	335	268	
	24	755	585	459	370	
	22			585	470	390