

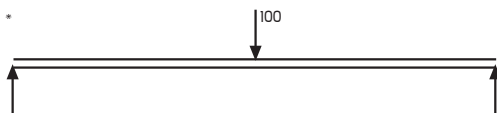


Propiedades de la Sección				
CALIBRE	PESO (kg/ml)	PESO (kg/m ²)	INERCIA (cm ⁴ /m)	MÓDULO DE SECCIÓN (cm ³ /m)
26	4.69	5.21	81.48	8.92
24	5.42	6.02	100.07	11.26
22	7.60	8.44	155.93	18.39

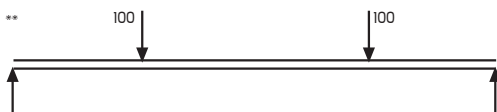
NOTA IMPORTANTE: Por sus características de lámina aperaltada estructural, este acanalado no está calculado de acuerdo al manual de diseño de lámina rolada en frío del AISI, sus capacidades de carga fueron comprobadas mediante pruebas físicas de carga.

Capacidad de Carga Admisible (kg/m ²) (Uniformemente Distribuida)															
CONDICIÓN DE APOYO	CALIBRE	* SEP. MAX. m	** SEP. MAX. m	SEPARACIÓN ENTRE APOYOS (m)											
				3.30	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75
 SIMPLE	26	4.50	3.50	118	100	86	74	64	56						
 DOBLE	24	5.40	4.30	150	127	108	93	81	71	63	56	50			
	22					180	155	135	118	104	93	84	75	68	65

Para cargas de viento multiplicar los valores por 1.33 por ser carga accidental.



*Esta separación máxima está calculada para una carga de 100 kg aplicada al centro del claro en el ancho total de la lámina (90 cm).



**Esta separación máxima está calculada para dos cargas de 100 kg aplicadas a los tercios del claro en el ancho total de la lámina (90 cm).