



# LÁMINA

R-72 | R-101

# LÁMINA R-72 / R-101

Perfil acanalado de configuración trapezoidal fabricado en planta Aceros México mediante una roladora estacionaria a partir de rollo de acero negro, galvanizado o pintado diseñado para ser utilizado como cubierta de fijación expuesta.

## CARACTERÍSTICAS

- Traslape transversal mínimo: 200 mm (7.9”).
- Pendiente mínima: 10%, longitud máxima de vertiente: 20.0 m.
- Canal antisifón que evita el efecto de capilaridad y asegura la impermeabilidad.
- Las cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.
- Varios Colores Disponibles: consulte a su asesor técnico con gusto lo ayudara.
- Acero ASTM A653 G37  $F_y = 37$  ksi mínimo.

## USOS Y APLICACIONES

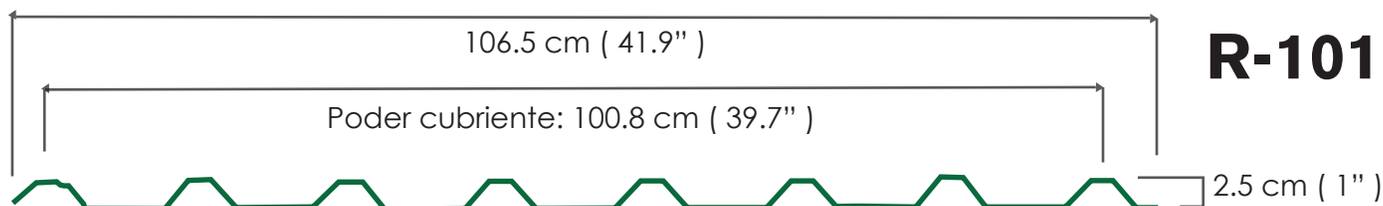
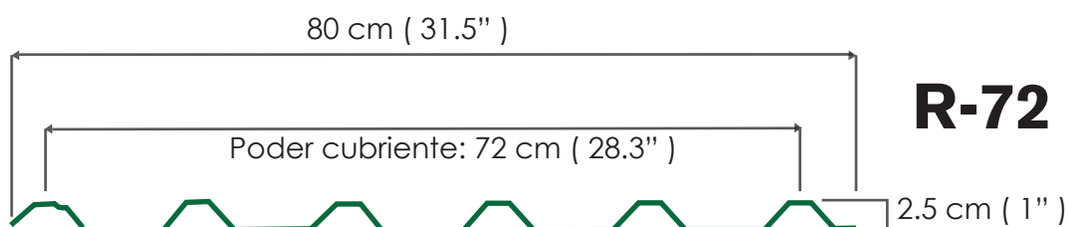
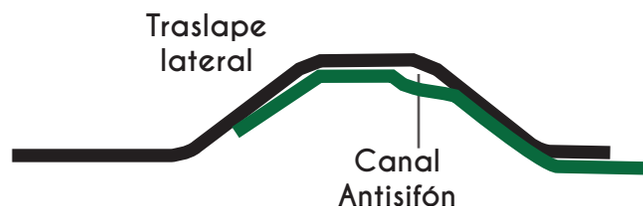
- Techos residenciales.
- Naves industriales.
- Bodegas.
- Techos para parabuses.
- Fachadas.
- Construcciones.
- Donde se requiera mediana capacidad estructural y de desagüe.
- Fácil y rápida instalación.

# RANGO DIMENSIONAL

LÁMINA	CALIBRE	LONGITUDES	PODER CUBRIENTE
R-72	24	Según necesidades (limitado por medio de transporte)	72.0 cm (28.3")
	26		
	28		
	30		
	32		

LÁMINA	CALIBRE	LONGITUDES	PODER CUBRIENTE
R-101	24	Según necesidades (limitado por medio de transporte)	100.8 cm (39.7")
	26		
	28		

## GEOMETRÍA



\*Dimensiones referenciales

# TABLA DE PESOS Y ESPESORES

CALIBRE	Espesor nominal acero base pulgadas R-72 (mm)	Peso aproximado kg/ml R-72	Peso aproximado kg/m <sup>2</sup> R-72
32	0.0097 (0.2464)	2.02	2.81
30	0.0120 (0.3048)	2.44	3.39
28	0.0149 (0.3785)	2.97	4.13
26	0.0179 (0.4547)	3.52	4.89
24	0.0209 (0.5309)	4.06	5.65

CALIBRE	Espesor nominal acero base pulgadas R-101 (mm)	Peso aproximado kg/ml R-101	Peso aproximado kg/m <sup>2</sup> R-101
28	0.0149 (0.3785)	3.96	3.92
26	0.0179 (0.4547)	4.69	4.64
24	0.0209 (0.5309)	5.42	5.37
22	0.0299 (0.7595)	7.61	7.52

\* Pesos teóricos +/- 7%

Aceros México S.A de C.V. proporciona la siguiente información como respaldo para la aplicación de este producto, por lo que no se le podrá hacer responsable del mal uso que se le pudiera dar; se recomienda la asesoría, a su propio cargo, cuenta, riesgo, de un especialista que verifique la aplicabilidad de la misma.

Aceros México bajo ninguna circunstancia será responsable por la instalación y/o accesorios utilizados para la instalación de(l) el (los) producto(s) comercializados. Aceros México expresamente renuncia a cualquier garantía expresa o implícita. Al hacer disponible esta información, Aceros México no esta prestando servicios profesionales y no asume deberes o responsabilidades con respecto a persona alguna que haga uso de dicha información. De igual modo, Aceros México no será responsable por alguna reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo, honorarios legales o responsabilidad de algún tipo que en alguna forma surja de o esté conectada con el uso de la información contenida en esta publicación, ya sea o no que tal reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo, honorarios legales o responsabilidad resulte directa ó indirectamente de alguna acción ó omisión de Aceros México. Cualquier parte que utilice la información contenida en esta hoja técnica asume toda la responsabilidad que surja de tal uso. Puesto que existen riesgos asociados con el manejo, instalación o uso del acero y sus accesorios, recomendamos que las partes involucradas en el manejo, instalación ó uso revisen todas las hojas de seguridad aplicables del material del fabricante, normas y reglamentos de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social y otras agencias de Gobierno que tengan jurisdicción sobre tal manejo, instalación ó uso y otras publicaciones relevantes de practicas de construcción

Aceros México S.A de C.V. se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos aquí expresados.

**acerosmexico.com.mx**



**Acero convertido en soluciones**

**CONTACTO:**

**celular:** (662) 475 -3772

**teléfono oficina:** (662) 218 2822

**correo electrónico:** [ventas@acerosmexico.com.mx](mailto:ventas@acerosmexico.com.mx)

FT-0002 Rev 1