

# Galvalok

## Especificaciones

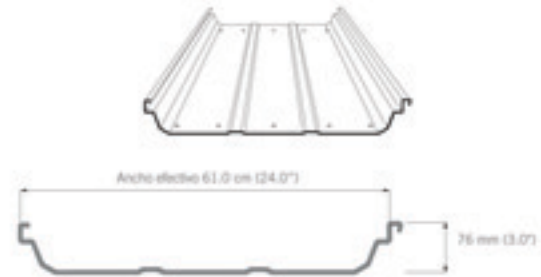
**Sustrato y Recubrimiento** **Ternium Zintro Alum** Acero estructural GR40  
 Fy= 40 ksi  
**Ternium Pintro** Acero estructural GR40 Fy= 40 ksi

**Colores** Blanco Estándar (Poliéster Estándar y Duraplus)

**Calibres** 24FM (Estandarizado a requerimientos de Factory Mutual Approvals)

**Longitud** Mínima de 3000 mm (9' - 10") y máxima de 12000 mm. (39' - 4.4")

**Poder Cubriente** 61.0 cm (24.0")



## Descripción

Producto conformado a partir de aceros revestidos Ternium Zintro Alum o Ternium Pintro, utilizado principalmente en techado de naves industriales y comerciales. Sistema engargolado en obra que requiere para su sujeción de clips los cuales quedan ocultos al realizar la unión lateral, no siendo necesario perforar las piezas para su fijación. Permite ser instalado en cubiertas de baja pendiente (hasta 2%).

## Características

- Pendiente mínima de 2%, longitud máxima de vertiente 64.0 mts.
- El extremo hembra de la unión cuenta con un sellador aplicado en planta para asegurar su total impermeabilidad.
- Cuenta con un sistema integral de accesorios metálicos que garantizan una excelente fijación y apariencia.
- El sistema puede ser complementado con materiales aislantes.

*\*Cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.*

Calibre	Espesor nominal acero base pulg. (mm)	Peso aprox. Kg/ml	Peso aprox. Kg/m2
24	0.0239 (0.6071)	3.85	6.40
22	0.0299 (0.7595)	4.83	7.92