

**Casa Matriz - Sucursal Matta**

Av. Matta 302, Santiago  
Fono: +56 2 2489 3900  
Email: contacto@rgm.cl

**Sucursal Curicó**

Av. Arturo Alessandri 2019, Bodega 4  
Parque Industrial Aguas Negras  
Fono: +56 9 4223 5371  
Email: curico@rgm.cl

**Sucursal Chillán**

Av. Longitudinal Sur 1077  
Fono: +56 2 2397 0600  
Email: chillan@rgm.cl

**Sucursal Temuco**

Av. Guido Beck de Ramberga 766  
Fono: +56 4 5240 1030  
Email: temuco@rgm.cl

**Planta de Producción y Sala de Ventas**

Henry Ford 1301, Maipú  
Fono: +56 2 2489 3900  
Email: maipu@rgm.cl

[www.rgm.cl](http://www.rgm.cl)

## Alambre de Púas

El Alambre de Púa se configura mediante la torsión en hélices de dos alambres de acero galvanizado de igual diámetro, con la incorporación de salientes fijas y agudas, conocidas como púas, distribuidas a intervalos regulares a lo largo de su longitud.

Este componente de seguridad destaca por su facilidad de instalación, transporte y manipulación. Sus aplicaciones técnicas abarcan la protección y seguridad en entornos residenciales e industriales, así como la delimitación de terrenos agrícolas y áreas ganaderas.

Asimismo, el Alambre de Púa se presenta como un complemento técnico adicional para fortalecer la seguridad en la implementación de cierres con concertinas.

**USOS**

Bosques y Huertas	Parcelas y Potreros
Condominios y Casas	Industrias y Bodegas
Torres de Alta Tensión	Cárceles y Centros Penitenciarios
Pasarelas	Regimientos

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cod.	Descripción	Tipo	Largo del Rollo	Diámetro del Alambre	
			Metros	BWG	mm
CPUMO500R	ALAMBRE DE PÚAS 16X500	Torsión Alternada	500	Nº16	1,65
CPUMO275R	ALAMBRE DE PÚAS 16X275	Torsión Alternada	275	Nº16	1,65
FPU14275R	ALAMBRE DE PÚAS 14X275	Torsión Simple	275	Nº14	2,11
FPU14100R	ALAMBRE DE PÚAS 14X100	Torsión Simple	100	Nº14	2,11



**Alambre de Púas  
TORSIÓN SIMPLE**



**Alambre de Púas  
TORSIÓN ALTERNADA**

## VENTAJAS

- Solución de bajo costo, para el cierre de grandes extensiones de terreno.
- Gran resistencia a la corrosión y la oxidación por su galvanizado en zinc.
- Alto nivel de resistencia ante la tracción o compresión, con el fin de impedir que sea vulnerado con facilidad.
- Las púas con torsión alternada funcionan como un resorte en casos de cortes por lo que la púa no se corre y tiene mayor resistencia a la carga.

