



Casa Matriz

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

Planta de Producción

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

Rancagua

Río Loco 63, Sitio 33b,
Local de venta público y bodega
Fono: +56 2 2397 0610
Email: rancagua@rgm.cl

Chillán

Av. Longitudinal Sur 01077,
Local de venta público y bodega
Fono: +56 2 2397 0600
Email: chillan@rgm.cl

Temuco

Guido Beck de Ramberga 766
Fono: +56 45 240 1030
Email: temuco@rgm.cl

www.rgm.cl

Alambre de Púas

El alambre de púa está formado por dos alambres de acero galvanizado del mismo diámetro, torsionados en hélices, en el cual, a intervalos regulares de longitud, se han enrollado unas salientes fijas y agudas denominadas púas.

El alambre de púas es uno de los elementos de seguridad más usados, es de fácil instalación, transporte y manipulación. Empleado en la protección y seguridad de viviendas, industrias, delimitar campos y cercar áreas ganaderas y agrícolas.

Por otra parte, el alambre de púas es un complemento extra para aumentar la seguridad en la instalación de cierres con concertinas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Tipo	Diámetro del Alambre		Largo Rollo	Carga Máxima a la Ruptura	Separación entre Púas	Capa de Zinc
		BWG	mm				
FPU14275R	Torsión Simple	Nº 14	2,11	275	312	5"	65
FPU14100R	Torsión Simple	Nº 14	2,11	100	312	5"	65
CPUMO275R	Torsión Alterna	Nº 16	1,65	275	360	5"	65
CPUMO500R	Torsión Alterna	Nº 16	1,65	500	360	5"	65



**Alambre de Púas
TORSIÓN SIMPLE**



**Alambre de Púas
TORSIÓN ALTERNA**

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 alterna funcionan como un resorte en casos de cortes, por lo que la púa no se corre y tiene mayor resistencia a la carga.



USOS

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