

Alambre Ovalado Galvanizado de Mediana y Alta Resistencia



 **acerbrag**

Alambre Ovalado Galvanizado de Mediana y Alta Resistencia

DENOMINACIÓN:

Alambre ovalado galvanizado de mediana (GMR) y alta resistencia (GAR)

DESCRIPCIÓN:

Son alambres trefilados de acero de alto y medio carbono con tratamiento de galvanizado térmico que garantiza una capa de galvanizado superior.

USOS:

Se usa principalmente es en viñedos, para el vallado rural y ganadero por su alta resistencia y durabilidad, especialmente en la construcción de cercas para ganado grande.

NORMAS TÉCNICAS:

Norma Argentina:

Norma IRAM 562: 1972 - Alambre ovalado de acero cincado.

Especificación Técnica:

PE-VSACB-DCC-026 Alambre Ovalado de Acero Galvanizado de Alta y Mediana Resistencia.

DIMENSIONES Y TOLERANCIAS:

Producto	Mayor (mm)	Tolerancia Diámetro Mayor	Menor (mm)	Tolerancia Diámetro Menor
19/17	3.9	± 0.12	3	± 0.09
17/15	3	± 0.09	2.4	± 0.07
16/14	2.7	± 0.08	2.2	± 0.07
16/14	2.7	± 0.08	2.2	± 0.07

PROPIEDADES MECÁNICAS:

Producto	Ø Mayor (mm)	Ø Menor (mm)	Carga mínima de Rotura (kgf)	Tipo de Alambre
19/17	3.9	3,0	1000 mín.	Alta Resistencia
17/15	3.0	2,4	700 mín.	Alta Resistencia
16/14	2.7	2,2	600 mín.	Alta Resistencia
16/14	2.7	2,2	330 mín.	Mediana Resistencia

CAPA DE ZINC:

Producto	Ø Mayor (mm)	Ø Menor (mm)	Capa de Zinc (g/m ²)
19/17	3.9	3,0	70 mín.
17/15	3.0	2,4	60 mín.
16/14	2.7	2,2	50 mín.
16/14	2.7	2,2	50 mín.

ACONDICIONADO DEL PRODUCTO:

Producto	Presentación (m/rollo)	Peso Rollo (kg)	Rollos Fraccionados	Pack de Rollo
19/17	600	43	Se les coloca a cada rollo fraccionado 3 zunchos plásticos o metal de 16mm de ancho firmemente colocados y equidistantes uno de otro.	Se conformar a partir de 10 rollos de 600m a 1000m según corresponda con el diámetro. Debe estar firmemente atados con zunchos plásticos o metal de 25mm.
17/15	1000	43		
16/14	1000	36		
16/14	1000	36		

IDENTIFICACIÓN:

Tanto los packs de rollos como los rollos fraccionados deben ser identificados con etiqueta plástica.

