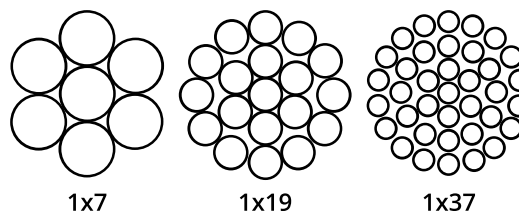


# RETENIDA

## ARG BEZINAL® 2000



Construcción	Ø nom (pulg)	Carga de Rotura Mínima Grado Alta Resistencia (ARG)			Peso Aprox. (kg/m)	Cobertura mínima Alambre (g/m²)
		(lb)	(kN)	(Tonf)		
1x7	1/8	1.330	5,91	0,60	0,048	80
	3/16	2.850	12,67	1,29	0,109	100
	1/4	4.750	21,12	2,15	0,180	115
	5/16	8.000	35,58	3,63	0,305	125
	3/8	10.800	48,04	4,90	0,407	135
	7/16	14.500	64,49	6,58	0,595	135
1x19	1/2	19.100	84,96	8,66	0,774	125
	9/16	24.100	107,20	10,93	0,980	135
	5/8	28.100	124,99	12,75	1,173	135
	3/4	40.800	181,48	18,51	1,718	135
1x37	1	71.900	319,82	32,61	3,061	135

### CARACTERÍSTICAS

- Construcción 1x7(6/1), 1x19 (12/6/1) y 1 x 37 (18/12/6/1).
- Alambre con cobertura de última generación; BEZINAL® 2000.
- Excede requisitos de normas ASTM A363 y ASTM A475 y ofrece mayor vida en ambientes húmedos iguales o superiores a las especificadas en norma EN 10244-2.

### USOS

- Retenidas para usos generales para líneas de guardia en líneas aéreas de alta tensión, tirantes, señalamiento ferroviario y otros usos.

### NOTAS

- Para otros diámetros o grados de alambre, consultar con el área técnica.
- La cobertura BEZINAL® 2000 ofrece a lo menos 3 veces más protección frente la oxidación que la cobertura de ZINC (Clase A), lo cual se traduce en mayor vida útil de la retenida cuando es usada en ambientes corrosivos (húmedos y/o en presencia de brisa de mar).