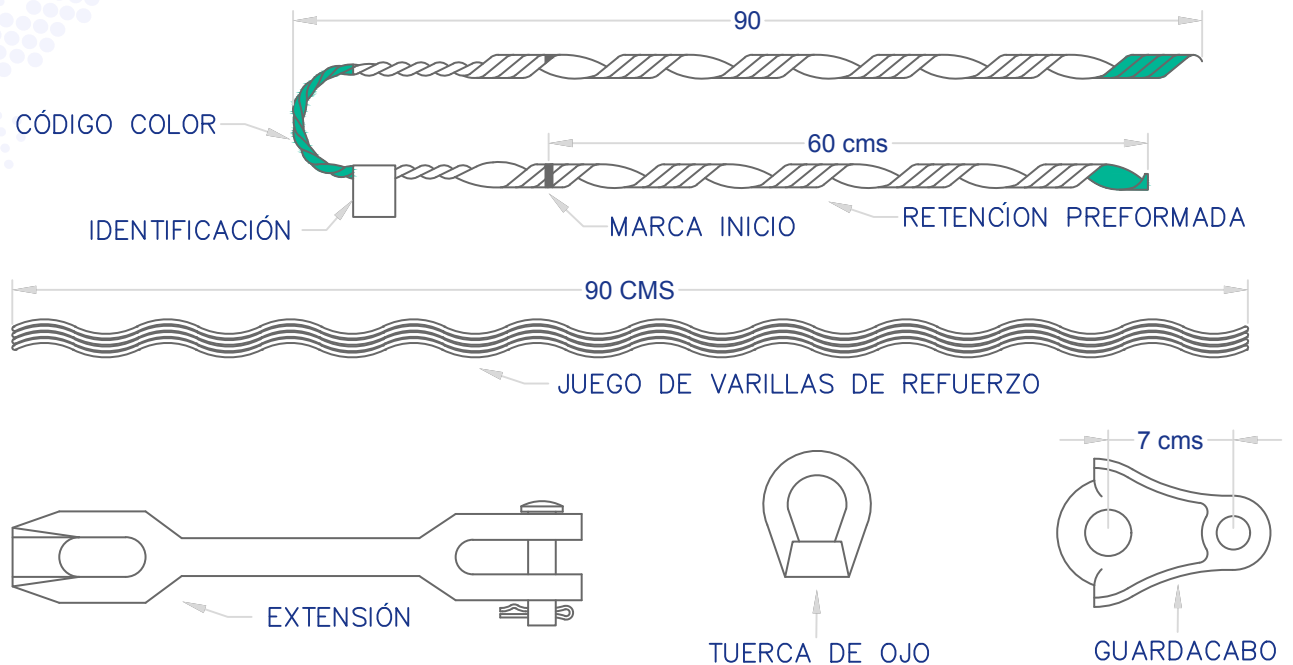


RETENCIÓN VANO 1200 A 1800



• FUNCIÓN

Las retenciones helicoidales tienen como función principal fijar los Cables de fibra óptica ADSS a estructuras y postes.

• MATERIAL

Alambre de acero recubierto con aluminio.

Este material tiene un excelente comportamiento a la corrosión lo que garantiza de por sí, una mayor vida útil. Comparado los alambres de acero recubierto de aluminio con los de galvanizado, los de aluminio pesan aproximadamente un 8% menos.

• PRUEBAS RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

Las condiciones de prueba de los alambres de acero recubiertos de aluminio de grado 1350 son:

— **Cámara salina.** Método ASTM B 117 con el 20% de NaCl a 95° F.

— **Atmosfera con flujo de gas.**

Condensación continua en flujo de gas con 25 granos de azufre en 100 pies cúbicos adicionados como SO₂.

RETENCIÓN VANO 1200 A 1800

• IDENTIFICACIÓN

Autoadhesivo donde se identifica la sigla del fabricante, rango de diámetro, Spam, color y tipo de material.

• ASPECTO Y ACABADO

Las varillas que componen las retenciones helicoidales preformadas en sus extremos se han pulido y aplicado pintura especial para evitar la corrosión de la misma y daños a los cables a utilizar en el montaje.

Todas las retenciones helicoidales en su interior se les ha aplicado un recubrimiento de látex con óxido de aluminio para brindar un mayor agarre al cable.

• CARGA

☉ Máxima tensión
25 kN (5.100 Lbs.)

☉ Vano máximo de
1.800 Mts.

INCLUYE

- ✓ Retención en alambre de acero aluminizado.
- ✓ Guardacabo en acero galvanizado en caliente.
- ✓ Varillas de refuerzo en acero aluminizado.
- ✓ Grillete en acero galvanizado en caliente.
- ✓ Extensión en acero galvanizada en caliente.

RETENCIONES VANO 1200 A 1800

REFERENCIA REFERENCE	CAPACIDAD DIA. RANGE	Ø VAR. Ø ROD	N° VAR N° RODS	LONGITUD LENGTH	Ø LAZO Ø LOOP	COLOR ID. COLOR CODE	CARGA A LA ROPTURA BREAK LOAD
	(mm) MIN MAX	(mm) d		(cm) L	(mm) D		(Kg)
3H1160	8.1 - 9.1	2.5	3+3+4	2.00	63	○	6,500
		3.5	7	1.50			
3H1161	9.1 - 10.1	2.5	3+3+4	2.00	63	●	6,500
		3.5	7	1.50			
3H1162	10.1 - 10.7	2.5	3+3+4	2.00	63	●	7,500
		3.5	7	1.50			
3H1163	10.7 - 11.4	2.5	3+3+3+3	2.00	63	●	8,000
		3.5	7	1.50			
3H1164	11.4 - 12.2	2.5	3+3+3+3	2.00	63	●	8,000
		3.5	7	1.50			
3H1165	12.2 - 12.9	2.5	3+3+3+3	2.00	63	●	9,000
		3.5	7	1.50			
3H1166	12.9 - 13.7	2.5	3+3+4+4	2.00	63	●	9,500
		3.5	7	1.50			
3H1167	13.7 - 14.6	2.5	3+3+4+4	2.00	63	○	10,000
		3.5	7	1.50			
3H1168	14.6 - 15.5	2.5	3+3+4+4	2.00	63	●	10,500
		3.5	7	1.50			
3H1169	15.5 - 16.5	2.5	4+4+4+4	2.00	63	●	10,500
		3.5	7	1.50			
3H1170	16.5 - 17.5	2.5	4+4+4+4	2.00	63	●	11,000
		3.5	7	1.50			
3H1171	17.5 - 18.7	2.5	4+4+4+4	2.00	63	●	11,000
		3.5	7	1.50			
3H1172	18.7 - 19.9	2.5	3+3+3+3+3+3	2.00	63	●	11,500
		3.5	7	1.50			
3H1173	19.9 - 21.1	2.5	3+3+3+3+3+3	2.00	63	●	11,500
		3.5	7	1.50			
3H1174	21.2 - 22.5	2.5	3+3+3+3+3+3	2.00	63	○	12,000
		3.5	7	1.50			
3H1175	22.6 - 24.0	2.5	3+3+3+3+3+3	2.00	63	●	12,000
		3.5	7	1.50			