

**FICHA TECNICA
ANCLAJE PORTATIL GRADUABLE DIELECTRICO**

REFERENCIA: 570022-180 GD



arseg
Artículos de Seguridad S.A.S.



USO: **Primero el hombre**

Anclaje diseñado para ser usado alrededor de los postes, Vigas o cualquier otro tipo de estructuras con el fin de obtener un punto de anclaje seguro y compatible con su sistema de protección de caídas.

Este tipo de conector debe ser usado en estructuras con capacidad de soportar mínimo 5.000 lbs.

CARACTERÍSTICAS:

- Elaborado reata de 1 ¾" de ancho, con refuerzo para protección de la fricción.
- Anclaje graduable en su longitud por medio de una hebillas dieléctricas para evitar contactos ocasionales con líneas vivas y produzcan chispas. Longitud máx. de uso de 1.80m.
- Las hebillas y argolla eléctrica presentan una resistencia de 9.5 kV de tensión.
- Ideal para trabajos en postería ya que se ajusta a los diferentes diámetros de los postes.
- Aro pasador en reata, y punto de anclaje en argolla en "D" dieléctrica, compatible con el sistema de detención de caídas.

Permite obtener un anclaje rápido, seguro y liviano.



www.arseg.com.co

📍: Carrera 37A # 7 - 20 • Bogotá, D.C. - Colombia

☎: (571) 593 47 47 - 360 53 66 • 📠: (571) 593 47 53

✉: arseg@arseg.com.co



- **CAPACIDAD:** Este conector de anclaje está diseñado para ser usado por Personas que conjuntamente con el equipo no superen el peso de 310 lbs.

No más de una persona se puede conectar simultáneamente al sistema.



CUADRO DE RESISTENCIA DE MATERIALES PARTES

NOMBRE	RESULTADOS DE ENSAYOS lb	REQUISITOS NORMA
		ANSI Z359.1 ANSI A10.14 – Tipo I (lb)
Reata de 1 3/4"	6000	5000
Argolla "D" Dieléctrica	8000	5000
Hebillas de Ajuste Dieléctricas.	6.820	4000

Normas de Referencia

Fabricado bajo los lineamientos de la norma ANSI/ASSE Z359.1 – 2007 "Safety requirements for personal fall arrest systems, subsystems and components".



www.arseg.com.co
 📍: Carrera 37A # 7 - 20 • Bogotá, D.C. - Colombia
 ☎: (571) 593 47 47 - 360 53 66 • 📠: (571) 593 47 53
 ✉: arseg@arseg.com.co

