

## CABO DE POSICIONAMIENTO REGULABLE KEVLAR DIELECTRICO

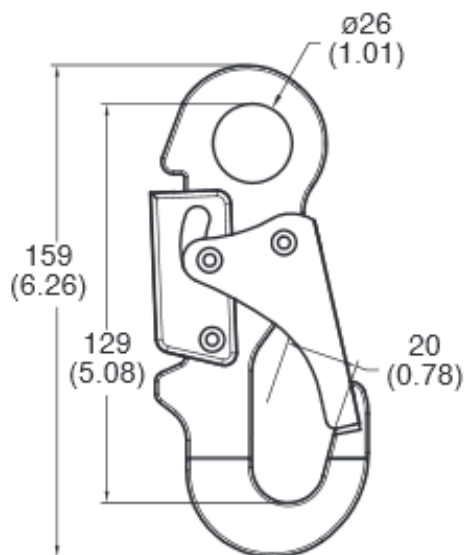
**CODIGO:** CAVRL-PKJ80 (CJY)

Estrobo de posicionamiento kevlar dieléctrico. Sistema de restricción de movimiento regulable utilizado comúnmente en labores de telecomunicaciones y postacion eléctrica. Su condición de alta resistencia al roce, permite que el sistema mantenga su estructura intacta después de varios arranques. Sistema no apto para detenciones de caídas.

### **Características:**

- Mosquetones dieléctricos para 9kv.
- Cinta de 45mm KEVLAR incombustible a la llama.
- Mosquetón dieléctrico doble gatillo de seguridad Sin Deformación. 3,800 Kgf. (Req. Min.:2,268 Kgf.)
- Hebilla reguladora de distancia dieléctrica.
- Protección en cuero desmontable.
- Costuras computarizadas de hilo kevlar de alta resistencia
- Cubre etiqueta de seguridad

**Certificaciones:** IRAM 3622-2-1999



**inter**

