

AMORTIGUADOR DE CAIDA DOBLE TIPO (Y) DIELECTRICO TERMINAL GANCHO ESCALA DIELECTRICO PARA 9KV

CODIGO: AMR2S-KKJ80 (TJ80)

Amortiguador de caída doble estrobo con extensión en cinta elasticada. La cápsula implementa una acción de desgarramiento controlado cuando se la somete a una fuerza de detención de caídas. Limita la fuerza de detención de caídas promedio a 4 Kn (900 lb). Cuenta con ganchos de seguridad dieléctricos doble gatillo, una cubierta encapsulada protegida con termo contraíble transparente y mosquetón dieléctrico en el extremo de conexión al arnés. Opciones de longitud y ganchos adaptados a la necesidad de los trabajos en altura.

Estos sistemas de protección contra caídas, son utilizados en la industria de las telecomunicaciones, energía, minería y postación eléctrica.

Características:

- Cinta elasticada de 25mm.: Ruptura. 2,720/3,105 Kgf. (Req. Min.: 2,268 Kgf).
- Mosquetón Simple dieléctrico: Sin Deformación. 3,800 Kgf. (Req. Min.: 2,268 Kgf).
- Gancho Escala dieléctrico: Sin Deformación. 2,800 Kgf. (Req. Min.: 2,268 Kgf).
- Cubre etiqueta de seguridad

Certificación: IRAM 3622-1 : 2004 / EN 354:2011



inter

