

FICHA TÉCNICA

RED DE SEGURIDAD SISTEMA “V” en POLIAMIDA UNE-EN-1263-1 V A2 D100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Red de Seguridad conforme a la **UNE-EN-1263-1:2018 (EN 1263-1:2014)**
- Fabricadas en Poliamida Alta Tenacidad.
- Red con nudos
- Confección de la red al Rombo (D)
- Calibre de trencilla (cuerda de malla) de 4,5 mm
- Resistencia mínima a la tracción de la cuerda de malla > 300 Kg.
- Energía Mínima de rotura: 2,3 kJ
- Dimensión de la malla \leq 100 mm (de nudo a nudo)
- Cuerda perimetral pasada malla por malla, cuya carga de rotura es \geq 20 kN

PROPIEDADES DE LA POLIAMIDA:

- Peso específico 1,14 gr/cc más que el agua. (no flota)
- Resistencia a la fricción/abrasión. Factor 5. Excelente
- Resistente a los agentes meteorológicos
- Excelente aislante eléctrico
- Protección contra rayos ultravioletas
- Grado de fusión 260 °

**FIGURA A**