



Las estructuras de red tridimensionales y los accesorios de red de los juegos Benito están compuestos por un núcleo de acero rodeado de 6 cordones trenzados de acero recubiertos de poliamida. Este tipo de equipos suelen estar expuestos al vandalismo, por lo que son lo más resistentes posible a impactos destructivos en áreas públicas. Según el peso de la red, los cabos serán de alma de fibra o de acero. En el cable con núcleo de acero en total hay 144 piezas de alambre de acero, en el cable con núcleo de fibra hay 72 piezas de alambre de acero. Los cables de acero armado están hechos de alma de acero o alma de fibra rodeada de 6 hebras de acuerdo con el peso y la tensión del equipo. El diámetro de una hebra es de 2,4 mm para la cuerda de 16 mm de diámetro, 3,4 mm para la cuerda de 18 mm de diámetro y 3,4 mm para la cuerda de 20 mm de diámetro. El punto de ruptura para la cuerda armada de 16 mm es de 4 toneladas, para la cuerda armada de 18 mm es de 7 toneladas, para la cuerda armada de 20 mm es de 11 toneladas. Las juntas de malla están hechas de aluminio prensados ??con 168 toneladas.

#### **Ventajas:**

- Alta resistencia a la corrosión
- Protección UV
- Buena calidad visual
- Bajo mantenimiento
- 100% reciclable

#### **Aplicaciones:**

- Redes tridimensionales
- Carrusel con red
- Asiento nido de columpio

- Accesorios de red

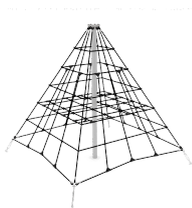
**Grosor:**

- Ø16mm Klasik, Metallic, Fenokee, Loop y Juegos Temáticos
- Ø18mm JR25C
- Ø20mm JR04C, JR06C, JR08C, JRD4-6C, JRA16C, JRGI42C

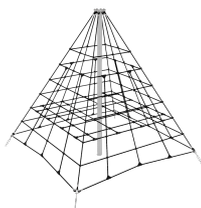
**Colores:**

- Negro
- Rojo

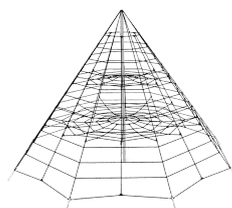
**Productos:**



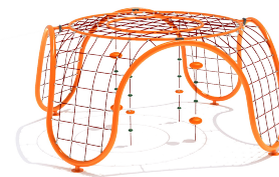
JPVRM25



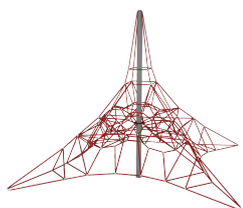
JPVRM3



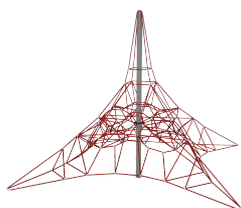
JPVRM45



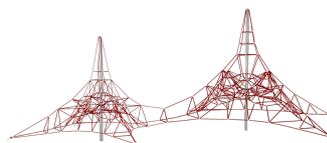
PRI5



JR04



JR06



JR04D