

# ESPECIFICACIONES TECNICAS



**DIXON 5095P CABLE COAXIAL**  
**Conductor x 20 AWG**  
**Chaqueta PVC**  
**PARA EXTERIORES**



## Descripción

1 conductor coaxial calibre 20 AWG, conductor de cobre sólido, aislamiento de Polietileno (PE), malla de cobre al 95%, chaqueta de PVC.

## Aplicaciones

Los cables son empleados para instalación de antenas, conexión de cámara de seguridad, equipos de radioaficionados.

### Características Físicas del Conductor

Número de conductores: 01

Calibre: 20 AWG

Conductor: Núcleo sólido

Diámetro de conductor: 0.813 mm

Material del conductor: Cobre

### Chaqueta exterior

Diámetro: 4.90 mm +/- 0.20 mm

Espesor de pared: 0.72 mm

Material: PVC uso externo

Color: negro

### Aislamiento de cada conductor

Material de Aislamiento: Polietileno(PE)

Color de aislamiento: Blanco translúcido

Diámetro aislamiento: 2.95 mm +/-0.10 mm

### Diámetro nominal total

Diámetro nominal total: 4.9 mm +/- 0.20 mm

### Características Mecánicas y Eléctricas

Temperatura de Operación: -20 a 75°C

Impedancia: 50 OHM

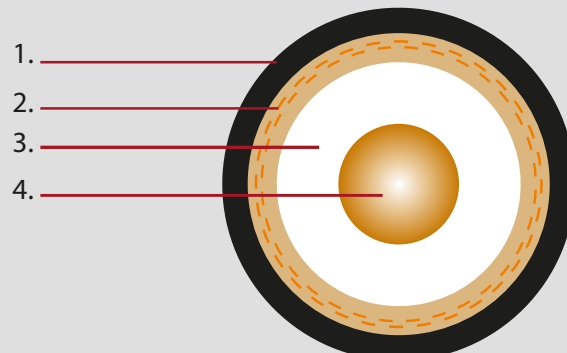
Malla: Cobre al 95%

Capacitancia nominal: 86.pF/ft

Voltaje Operación máximo: 1000 Volt. RMS

### Empaque

Presentación: Carrete de 1000 pies (305 metros)



1. Chacket Exterior PVC
2. Malla de Cobre
3. Aislamiento de PE
4. Conductor Sólido de Cobre