



**Aplicación del producto / Product Application**

Intercomunicación especialmente diseñado para videoporteros digitales de 2 hilos.

Designed to digital video door

**Construcción del cable Coaxial/ Coaxial Cable Construction**

Conductor / Inner conductor	Cobre pulido flexible clase V / Class V flexible polished copper
Sección nominal / Nominal section	0,50mm
Aislamiento / Isolation	Poliétileno sólido / Solid polyethylene
Núcleo del cable / Cable core	2 conductores flexibles pareados entre si / Two paired flexible conductors
Colores / Colors	Rojo-Verde / Red-Green
Cubierta exterior / Sheath jacket	PVC
Diámetro / Diameter	4,5±0,3 Ø
Color exterior / Color cover	Blanco / White

**Características Eléctricas / Electrical Characteristics**

Capacidad / Capacity	< 70nF/Km
Resistencia al bucle / Resistance loop	80 Ω/Km
Tensión de servicio / Service voltage	400 Veff
Tensión de ensayo / Test voltage	1200 Veff
Temperatura máxima trabajo / Max working temperature	70°C
Temperatura de servicio / Operating temperature	-20 to 70 °C

**Atenuación / Attenuations a 20°C (dB/100m)**

1 MHz	2,1
4 MHz	4
10 MHz	6,30
16 MHz	8,00
20 MHz	9,00
31,25 MHz	11,40
62,50 MHz	16,50
100 MHz	21,30

**Código / Code**

006200R  
006200

**Embalaje / Packing**

Rollo / Coil 100mts  
Rollo / Coil 200mts

