

## CABLES COAXILES

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### RG 59 75 Ohms:

Cable de 1 conductor central de cobre recocido de  $\emptyset$  0,61 aislado, con polietileno y sobre ésta una trenza de alambres de cobre recocido de  $\emptyset$  0,16, con vaina de PVC de color Negro o Blanco

#### RG 213 50 Ohms:

Cable conformado por una cuerda flexible por una cuerda flexible de 7 alambres de cobre recocido de  $\emptyset$  0,72 como conductor central, aislado con polietileno y sobre ésta, una trenza de cobre de 120 alambres de  $\emptyset$  0,16, con vaina de PVC de color Negro

#### APLICACIONES

Para instalaciones de antenas, radares y transmisión de datos



TIPO	Características técnicas						kg/km
	Nº	mm	mm	mm	mm	mm	
<b>RG 59 PESADO</b>	1	0.61	1.55	0.55	5.55	41	
<b>RG 59 LIVIANO</b>	1	0.61	1.55	0.50	5.15	33	
<b>RG 213</b>	7	0.72	2.55	1.00	10.30	150	

#### ACONDICIONAMIENTO

Rollo de 100 metros o bobina

