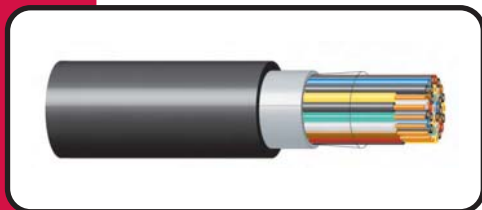


**CABLE SECO SCREB (POLIPLAS\*)**



Descripción:

- Conductores de cobre suave.
- Aislamiento de polietileno.
- Conductores pareados y cableados.
- Cinta reunidora no higroscópica.
- Blindaje de aluminio adherido a la cubierta.
- Cubierta de polietileno color negro.

ESPECIFICACIONES:

NMX-I-262/D1-NYCE

APLICACIÓN:

Redes telefónicas en exterior, instalación en charola, ductos ó aéreo sujeto a un mensajero externo. Cuando se use subterráneo, se recomienda usar un sistema de sobrepresión para evitar penetración de agua en caso de daños en la cubierta.

Calibre nominal AWG (mm)	Resistencia a c.d. por conductor @ 20°C Ω/km	Resistencia de aislamiento mínima	Capacitancia mutua nominal @ 1KHz	Atenuación de telediafonía potencia total @ 150 KHz
26 (0.40)	144.2	5000 MΩ-km	52 nF/km	57 dB/305 m
24 (0.51)	89.2			
22 (0.64)	56.5			

**CALIBRE 0.4 mm (26 AWG)**

Número de producto	Número de pares	Logitud de empaque m	Diámetro exterior mm	Peso kg/km
622001	10	915	9.0	81
622002	20	915	11.0	120
622003	30	915	12.0	157
622004	50	915	14.5	226
622005	70	915	16.0	292
622006	100	915	18.0	391
622007	150	915	20.5	557
622008	200	915	22.5	713
622009	300	915	26.5	1033

**CALIBRE 0.5 mm (24 AWG)**

Número de producto	Número de pares	Logitud de empaque m	Diámetro exterior mm	Peso kg/km
622014	10	915	10.0	107
622015	20	915	12.0	166
622016	30	915	13.5	223
622017	50	915	16.0	331
622019	100	915	21.5	600
622020	150	915	24.5	869
622021	200	915	27.5	1124
622022	300	915	32.5	1646

**CALIBRE 0.64 mm (22 AWG)**

Número de producto	Número de pares	Logitud de empaque m	Diámetro exterior mm	Peso kg/km
622027	10	915	11.5	143
622028	20	915	14.0	232
622029	30	915	15.5	315
622030	50	915	19.0	484
622032	100	915	24.5	898
622033	150	915	29.5	1307
622034	200	610	33.0	1703
622035	300	610	39.5	2522

\* Marca Registrada.

Nota<sub>1</sub>: Algunos códigos pueden aparecer con dígitos adicionales, alfanuméricos. estos se usan para identificar al cliente o características adicionales al producto estándar.

Nota<sub>2</sub>: El código de colores para identificación de los pares se indica en la sección técnica. De 10 a 50 pares se tiene un conductor de continuidad de blindaje.

Peso y dimensiones mostrados son nominales sujetos a tolerancias de manufactura