

Capacidad Bobinas y Carretes

DATOS TÉCNICOS

Fórmula de Aplicación

 $L=0.745 \times 10^{-3} \times C \times (A^2 - B^2)/d^2$

L = Longitud de cable en metros.
 A = Ala de la bobina en mm.
 B = Núcleo de la bobina en mm.
 C = Ancho útil de la bobina en mm.
 d = Diámetro del cable en mm.

CARRETES DE PLÁSTICO					BOBINAS DE MADERA					
Diámetro	160-P	250-P	355-P	500-P	600-M	800-M	1000-M	1200-M	1400-M	1600-M
0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0	4100 2300 1400 1000 750 580 460 370 230 160 100	12200 6800 4400 3000 2200 1700 1360 1100 700 490 360 275 210 175	24500 13800 8800 6100 4500 3400 2700 2200 1400 980 720 550 430 350 245 180	49700 27900 17800 12400 9100 6900 5500 4400 2800 1900 1400 1100 880 700 490 365	4650 3700 2980 2070 1520 1160 920 745 610 510 440 380 330 290 250 230 205 185 160 155	7160 4970 3650 2790 2200 1790 1480 1245 1060 910 790 700 620 550 490 445 405 370 340 310	5290 4180 3380 2790 2350 2000 1720 1500 1320 1170 1045 930 845 765 700 640 585 540	5720 4725 3970 3385 2915 2540 2235 1980 1765 1585 1430 1295 1180 1080 990 915	5090 4390 3820 3360 2970 2650 2380 2150 1950 1775 1625 1490 1375	4855 4330 3890 3510 3180 2900 2650 2430 2240

Pte. Sarmiento N° 1535 - (1869) Avellaneda Prov. de Buenos Aires - Argentina Tel./Fax (54 11) 4205-8002 / 4115-6197 info@cristiandiez.com.ar / www.cristiandiez.com.ar