

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

ADMINISTRACION Y VENTAS

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