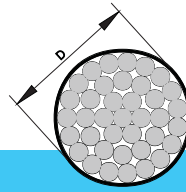


Capacidad de Cables en Ductos Estandar



| Área sección | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| (D) Diámetro externo del cable e "mm" | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 9,0 | 10,0 | Tasa de ocupación |
| Area del cable mm ² | 3,1 | 7,0 | 12,6 | 19,6 | 28,6 | 38,4 | 63,6 | 78,5 | |
| N° de cables por sección | | | | | | | | | |
| 1480 mm ² | 190 | 84 | 46 | 30 | 20 | 15 | 9 | 7 | 40 |
| | 280 | 126 | 70 | 45 | 31 | 23 | 14 | 11 | 60 |
| 720 mm ² | 92 | 41 | 22 | 14 | 10 | 7 | 4 | 3 | 40 |
| | 135 | 60 | 31 | 21 | 15 | 11 | 6 | 5 | 60 |
| 960 mm ² | 123 | 54 | 30 | 19 | 13 | 10 | 6 | 4 | 40 |
| | 185 | 78 | 44 | 28 | 19 | 14 | 8 | 7 | 60 |
| 460 mm ² | 59 | 26 | 14 | 9 | 6 | 4 | 2 | 2 | 40 |
| | 88 | 39 | 21 | 14 | 9 | 7 | 4 | 3 | 60 |
| 1400 mm ² | 178 | 79 | 44 | 28 | 19 | 14 | 8 | 7 | 40 |
| | 270 | 119 | 66 | 42 | 29 | 21 | 13 | 10 | 60 |
| 1890 mm ² | 242 | 108 | 60 | 38 | 26 | 19 | 12 | 9 | 40 |
| | 308 | 162 | 90 | 56 | 38 | 28 | 16 | 13 | 60 |
| 920 mm ² | 117 | 52 | 29 | 18 | 12 | 9 | 6 | 4 | 40 |
| | 178 | 78 | 43 | 28 | 18 | 14 | 8 | 7 | 60 |
| 2880 mm ² | 350 | 160 | 87 | 57 | 39 | 29 | 17 | 35 | 40 |
| | 530 | 240 | 130 | 85 | 58 | 43 | 26 | 53 | 60 |

ATENCIÓN:
 1. La capacidad de cables/alambres, informada en la tabla, depende de la calidad física de los mismos y de la forma como está siendo ejecutada la enfiación.

2. Recomendamos el uso de la tasa de ocupación de 40% para permitir futuras expansiones.
 3. Recomendamos dejar un cable guía para facilitar futuras enfiaciones.

