

## CABLE CAAPI

### TENSIÓN NOMINAL

Depende de los aisladores que se usen en su instalación.

### TEMPERATURA DE OPERACIÓN

-15°C y 75°C

### NORMA DE FABRICACIÓN

NTP 370.045

### APLICACIONES

Líneas aéreas, indispensable su uso cuando estas líneas cruzan zonas arboladas. Líneas aéreas en plantas industriales, minas, línea de ferrocarril, etc.

### CONSTRUCCIÓN

1. Conductor de aleación de aluminio cableado concéntrico.
2. Protección exterior de Polietileno.

### COLOR

Negro.

### DATOS PARA LOS PEDIDOS

CAAPI y sección.



## DATOS CONSTRUCTIVOS

| Sección Nominal mm <sup>2</sup> | Número de Alambres N° | Diámetro Conductor mm | Espesor Protección mm | Diámetro Exterior mm | Masa Nominal Kg / km |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| 16                              | 7                     | 5,22                  | 0,8                   | 6,8                  | 65                   |
| 25                              | 7                     | 6,51                  | 1,2                   | 9,0                  | 110                  |
| 35                              | 7                     | 7,68                  | 1,2                   | 10,5                 | 150                  |
| 50                              | 7                     | 9,12                  | 1,6                   | 12,5                 | 240                  |
| 70                              | 7                     | 10,8                  | 1,6                   | 14,5                 | 280                  |
| 95                              | 19                    | 12,7                  | 1,6                   | 16,0                 | 360                  |
| 120                             | 19                    | 14,4                  | 1,6                   | 17,5                 | 460                  |
| 150                             | 19                    | 16,0                  | 1,6                   | 19,5                 | 530                  |
| 185                             | 37                    | 17,8                  | 2,0                   | 22,0                 | 670                  |

Los datos de la tabla están sujetos a las tolerancias normales de manufactura.