



# IMSA 19-1

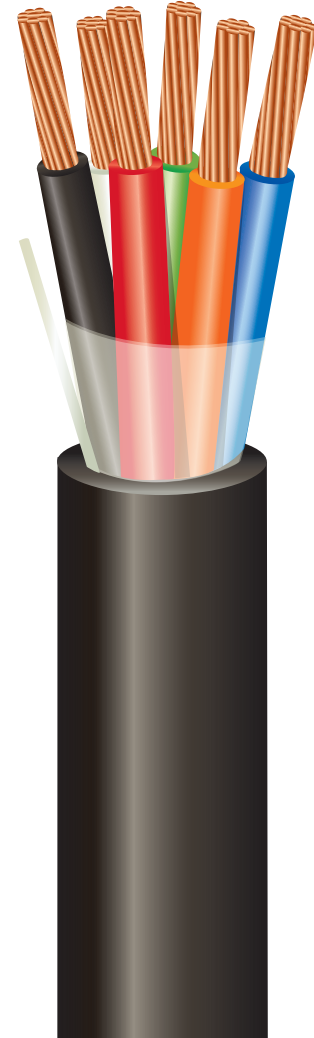
CABLE DE SEÑAL

## conductor trenzado

IMSA Spec 19-1 • conductor flexible

### Especificaciones del producto

| especificaciones  |   | Codigo de color  | Poner-Ups  |
|---|---|--|--|
| <b>conductor</b> - Stranded de cobre<br>desnudo por ASTM B-3, B-8<br><b>Aislamiento</b><br>16 AWG - 0.025" (.635 mm) PE 14<br>AWG - 0.025" (.635 mm) PE 12 AWG -<br>0.030" (.762 mm) EDUCACIÓN FÍSICA | <b>Chaqueta</b> - CLORURO DE POLIVINILO<br><b>Voltaje</b> - 600 V<br><b>Temperatura. Clasificación</b> - 75. do | Por especificación, Ver Tablas<br>de códigos de color en<br>Página 15. | Carretes estándar<br>2500' y 5000'<br>Otras longitudes disponibles. Por favor,<br>consulte a su representante de fabricación<br>para disponibilidad. |



| NO.           | NO. DE COND | ESPESOR EXTERIOR JKT |       | NOMINAL OD |       | Peso libras. / 1M' |
|---------------|-------------|----------------------|-------|------------|-------|--------------------|
|               |             | PULGADA              | mm    | PULGADA    | mm    |                    |
| <b>16 AWG</b> |             |                      |       |            |       |                    |
| 8162          | 2           | .045                 | 1.143 | .310       | 7.88  | 45                 |
| 8163          | 3           | .045                 | 1.143 | .326       | 8.28  | 56                 |
| 8164          | 4           | .045                 | 1.143 | .354       | 8.99  | 73                 |
| 8165          | 5           | .045                 | 1.143 | .386       | 9.80  | 87                 |
| 8167          | 7           | .045                 | 1.143 | .417       | 10.59 | 108                |
| 8169          | 9           | .060                 | 1.524 | .497       | 12.62 | 147                |
| 81610         | 10          | .060                 | 1.524 | .517       | 13.13 | 160                |
| 81612         | 12          | .060                 | 1.524 | .554       | 14.07 | 195                |
| 81616         | dieciséis   | .060                 | 1.524 | .620       | 15.75 | 235                |
| 81620         | 20          | .060                 | 1.524 | .678       | 17.22 | 284                |
| <b>14 AWG</b> |             |                      |       |            |       |                    |
| 8102          | 2           | .045                 | 1.143 | .340       | 8.64  | 58                 |
| 8103          | 3           | .045                 | 1.143 | .358       | 9.09  | 76                 |
| 8104          | 4           | .045                 | 1.143 | .390       | 9.91  | 94                 |
| 8105          | 5           | .045                 | 1.143 | .428       | 10.87 | 113                |
| 8107          | 7           | .045                 | 1.143 | .465       | 11.81 | 148                |
| 8109          | 9           | .060                 | 1.524 | .570       | 14.48 | 203                |
| 8110          | 10          | .060                 | 1.524 | .612       | 15.55 | 224                |
| 8112          | 12          | .060                 | 1.524 | .612       | 15.55 | 256                |
| 8114          | 14          | .060                 | 1.524 | .666       | 16.92 | 293                |
| 8115          | 15          | .060                 | 1.524 | .702       | 17.83 | 315                |
| 8116          | dieciséis   | .060                 | 1.524 | .702       | 17.83 | 332                |
| 8119          | 19          | .060                 | 1.524 | .739       | 18.77 | 383                |
| 8120          | 20          | .060                 | 1.524 | .771       | 19.58 | 403                |
| 8121          | 21          | .060                 | 1.524 | .777       | 19.74 | 419                |
| 8125          | 25          | .060                 | 1.524 | .911       | 23.14 | 529                |
| 8126          | 26          | .060                 | 1.524 | .991       | 25.17 | 544                |
| <b>12 AWG</b> |             |                      |       |            |       |                    |
| 8502          | 2           | .045                 | 1.143 | .398       | 10.11 | 84                 |
| 8503          | 3           | .045                 | 1.143 | .421       | 10.69 | 111                |
| 8504          | 4           | .045                 | 1.143 | .464       | 11.79 | 139                |
| 8505          | 5           | .045                 | 1.143 | .506       | 12.85 | 168                |
| 8507          | 7           | .045                 | 1.143 | .582       | 14.78 | 242                |
| 8509          | 9           | .060                 | 1.524 | .674       | 17.12 | 304                |
| 8510          | 10          | .060                 | 1.524 | .674       | 17.12 | 321                |
| 8512          | 12          | .060                 | 1.524 | .755       | 19.18 | 402                |
| 8516          | dieciséis   | .060                 | 1.524 | .878       | 22.30 | 535                |
| 8519          | 19          | .060                 | 1.524 | .930       | 23.62 | 623                |
| 8520          | 20          | .080                 | 2.03  | .951       | 24.16 | 652                |
| 8521          | 21          | .080                 | 2.03  | .971       | 24.66 | 682                |
| 8525          | 25          | .080                 | 2.03  | 1.044      | 25.52 | 798                |

guión de impresión en la chaqueta

"ADVANCED DIGITAL CABLE, INC. IMSA  
19-1 AAAA \* 600V"

\*sustituir con AAAA Año de Fabricación

impresión de inyección de tinta en el reverso de la  
chaqueta con los marcadores de vídeo.

La información contenida en esta especificación está destinada a ser utilizada como una guía en la selección de productos y se cree que es fiable. ADC ha hecho todo lo posible para asegurar los datos que se muestran en esta especificación. El usuario debe verificar la información de esta especificación en cualquier momento en un aviso.

[www.multicominc.com](http://www.multicominc.com)

Multicom, Inc. Tel:

800-423-2594 Fax:

407-339-0204

E-mail: [multicom@multicominc.com](mailto:multicom@multicominc.com)