
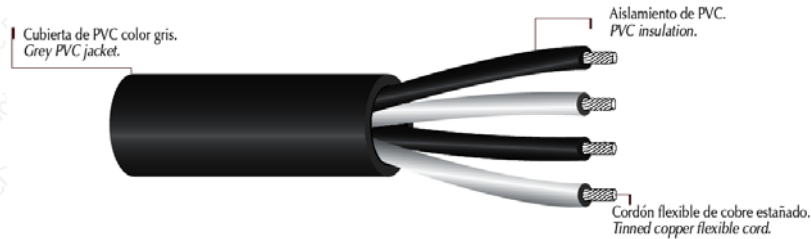


|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>PcDeacitec S.A. DE C.V.</b>   |  |
|  | <b>HOJA TÉCNICA</b>  |  |
|  | PRODUCTO:<br><b>CABLE CONTROL PVC + PVC 6 X 2,08 mm<sup>2</sup> (6 X 14 AWG)</b> |  |
|  | FECHA: 2026-02-20  |  |
|  | <b>MARCA: ARSA</b>   |  |



### ESPECIFICACIONES:

|                                      |  |                      |
|--------------------------------------|--|----------------------|
| CONDUCTOR:                           | CORDON FLEXIBLE DE COBRE   |                      |
| CALIBRE:                             | 14 AWG   | 2,08 mm <sup>2</sup> |
| NÚMERO DE HILOS DE CADA CONDUCTOR:   | 41/30 AWG  | (CLASE K)            |
| DIÁMETRO DEL CONDUCTOR DESNUDO:      | 1,91 mm  | (0,075 in)           |
| ESPESOR DEL AISLAMIENTO:             | 1,14 mm  | (0,045 in)           |
| DIÁMETRO EXTERIOR DE CADA CONDUCTOR: | 4,19 mm  | (0,165 in)           |
| ESPESOR DE LA CUBIERTA:              | 1,52 mm  | (0,060 in)           |
| DIÁMETRO EXTERIOR TOTAL:             | 16,90 mm   | (0,665 in)           |
| TIPO DE AISLAMIENTO Y CUBIERTA:      | PVC + PVC  |                      |
| CODIGO DE IDENTIFICACION:            | CODIGO DE COLORES: NEGRO, BLANCO, ROJO, VERDE, NARANJA Y AZUL  |                      |
| CUBIERTA EXTERIOR:                   | COLOR GRIS   |                      |
| TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN:         | 600 V  |                      |
| TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN:     | 75 °C/90 °C  |                      |
| PROPIEDADES DEL AISLAMIENTO:         | ANTIFLAMA (FV-2), RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN DEL INCENDIO (RPI), BAJA EMISIÓN DE HUMOS (LS)   |                      |
| PROPIEDADES DE LA CUBIERTA:          | ANTIFLAMA (FV-2), RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN DEL INCENDIO (RPI), RESISTENTE A LA PROPAGACION DE LA FLAMA EN CHAROLA VERTICAL (CT), PROTECCION U/V |                      |
| CERTIFICACION:                       | NOM-ANCE   |                      |

**Nota 1:** Las dimensiones son nominales y están sujetos a tolerancia de manufactura.

**Nota 2:** Por norma este producto se marca a 75 °C/90 °C, pero el material utilizado en Conductores Arsa, es para una temperatura de hasta 105 °C.

**PcDeacitec S.A. de C. V. Plaza Comercial Esmeralda Calz. del Hueso 921 Local 60, 1er piso Col. Granjas Coapa, Tlalpan CDMX C.P. 14330, A dos cuadras de la estación MetroBus Calz. del Hueso Tel. 55 2636 8728, WhatsApp: 52 1 55 74 55 8673**