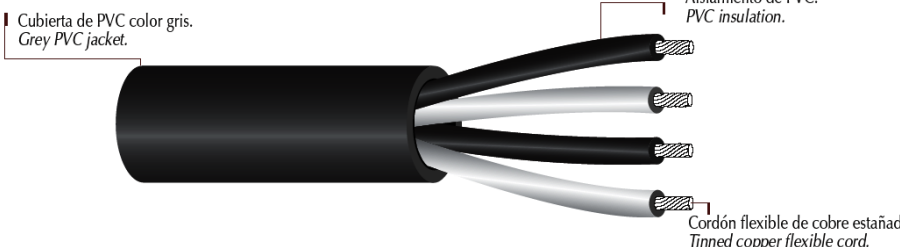


	<b>PcDeacitec S.A. DE C.V.</b> <b>HOJA TÉCNICA</b> <b>PRODUCTO:</b> <b>CABLE CONTROL PVC + PVC 9 X 1,31 mm<sup>2</sup> (9 X 16 AWG)</b> <b>FECHA: 2025-06-04</b> <b>MARCA: ARSA</b>
--	--



### ESPECIFICACIONES:

CONDUCTOR:

CORDON FLEXIBLE DE COBRE ESTAÑADO

CALIBRE:

16 AWG                    1,31 mm<sup>2</sup>

NÚMERO DE HILOS DE CADA CONDUCTOR:

26/30 AWG                (CLASE K)

DIÁMETRO DEL CONDUCTOR DESNUDO:

1,52 mm                  (0,060 in)

ESPESOR DEL AISLAMIENTO:

0,76 mm                  (0,030 in)

DIÁMETRO EXTERIOR DE CADA CONDUCTOR:

3,04 mm                  (0,120 in)

ESPESOR DE LA CUBIERTA:

1,52 mm                  (0,060 in)

DIÁMETRO EXTERIOR TOTAL:

14,44 mm                (0,569 in)

TIPO DE AISLAMIENTO Y CUBIERTA:

PVC + PVC

CODIGO DE IDENTIFICACION:

CODIGO DE COLORES: NEGRO, BLANCO, ROJO, VERDE, NARANJA, AZUL, BLANCO/NEGRO, ROJO/NEGRO Y VERDE/NEGRO

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.