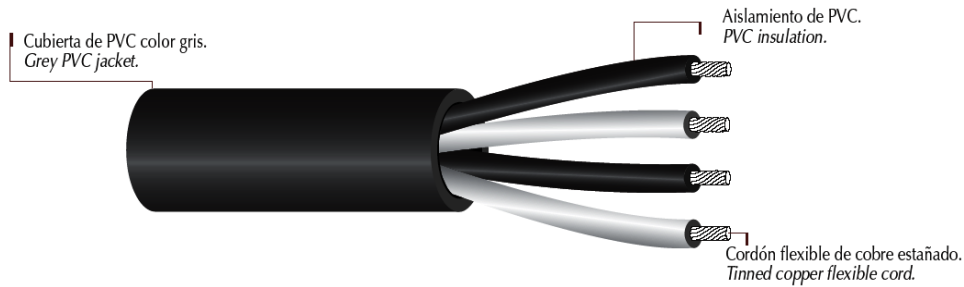
	<b>PCDEACITEC S.A. DE C.V.</b>	
	<b>HOJA TÉCNICA</b>	
	PRODUCTO: <b>CABLE CONTROL PVC + PVC 3 X 5,26 mm<sup>2</sup> (3 X 10 AWG)</b>	
	FECHA: 2024-08-14	
	<b>MARCA ARSA</b>	



### ESPECIFICACIONES:

CONDUCTOR:	CORDON FLEXIBLE DE COBRE	
CALIBRE:	5,26 mm <sup>2</sup>	(10 AWG)
NÚMERO DE HILOS DE CADA CONDUCTOR:	104/30 AWG	(CLASE K)
DIÁMETRO DEL CONDUCTOR DESNUDO	3,04 mm	(0,120 in)
ESPESOR DEL AISLAMIENTO:	1,14 mm	(0,045 in)
DIÁMETRO EXTERIOR DE CADA CONDUCTOR:	5,32 mm	(0,210 in)
ESPESOR DE LA CUBIERTA:	1,52 mm	(0,060 in)
DIÁMETRO EXTERIOR TOTAL:	14,56 mm	(0,573 in)
TIPO DE AISLAMIENTO Y CUBIERTA:	PVC + PVC	
CODIGO DE IDENTIFICACIÓN:	CODIGO DE COLORES: NEGRO, BLANCO Y ROJO	
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	
CERTIFICACIÓN:	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.