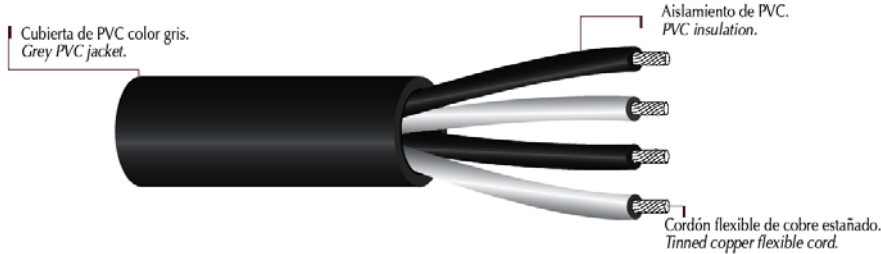
	<b>PcDeacitec S.A. DE C.V.</b>	
	<b>HOJA TÉCNICA</b>	
	PRODUCTO: <b>CABLE CONTROL PVC + PVC 2 X 3,31 mm<sup>2</sup> (2 X 12 AWG)</b>	
	FECHA: 2024-07-15	
	<b>MARCA ARSA</b>	



### ESPECIFICACIONES:

CONDUCTOR:	CORDON FLEXIBLE DE COBRE	
CALIBRE:	3,31 mm <sup>2</sup>	(12 AWG)
NÚMERO DE HILOS DE CADA CONDUCTOR:	65/30 AWG	(Cobre)
DIÁMETRO DEL CONDUCTOR DESNUDO	2,41 mm	(0,095 in)
ESPESOR DEL AISLAMIENTO:	1,14 mm	(0,045 in)
DIÁMETRO EXTERIOR DE CADA CONDUCTOR:	4,69 mm	(0,184 in)
ESPESOR DE LA CUBIERTA:	1,14 mm	(0,045 in)
DIÁMETRO EXTERIOR TOTAL:	12,43 mm	(0,490 in)
TIPO DE AISLAMIENTO Y CUBIERTA	PVC + PVC	
CODIGO DE IDENTIFICACIÓN:	CODIGO DE COLORES: NEGRO Y BLANCO	
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.