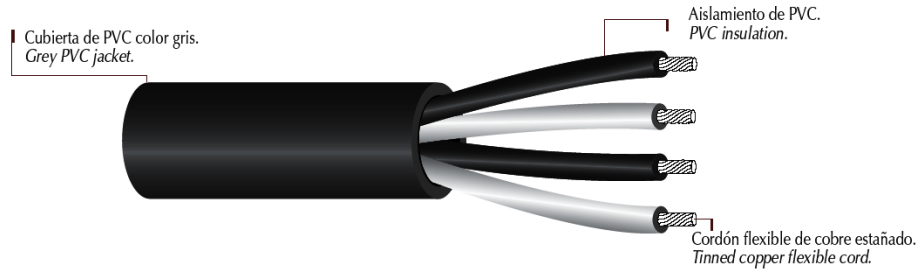
	PcDeacitec S.A. DE C.V.	
	HOJA TÉCNICA	
	PRODUCTO: CABLE MULTICONDUCTOR PVC + PVC 3 X 127 mm² (3 X 250 kcmil)	
	FECHA: 2024-06-24	
MARCA ARSA		



ESPECIFICACIONES:

CONDUCTOR:	CABLE CONCÉNTRICO DE COBRE TIPO CALABROTE, FORMADO POR CORDONES FLEXIBLES.	
CALIBRE:	127 mm ²	(250 kcmil)
NÚMERO DE HILOS DE CADA CONDUCTOR:	2508/30 AWG	(CLASE K)
DIÁMETRO DEL CONDUCTOR DESNUDO	15,90 mm	(0,626 in)
ESPEJOR DEL AISLAMIENTO:	2,80 mm	(0,110 in)
DIÁMETRO EXTERIOR DE CADA CONDUCTOR:	21,50 mm	(0,846 in)
ESPEJOR DE LA CUBIERTA:	2,79 mm	(0,110 in)
DIÁMETRO EXTERIOR TOTAL:	52,13 mm	(2,052 in)
TIPO DE AISLAMIENTO Y CUBIERTA:	PVC + PVC	
CODIGO DE IDENTIFICACION:	CONDUCTORES NEGROS NUMERADOS	
CUBIERTA EXTERIOR:	COLOR GRIS O NEGRO	
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN:	105°C	
PROPIEDADES DEL AISLAMIENTO:	ANTIFLAMA (AF), RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN DEL INCENDIO (RPI), BAJA EMISIÓN DE HUMOS (LS)	
PROPIEDADES DE LA CUBIERTA:	ANTIFLAMA (AF), RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN DEL INCENDIO (RPI), RESISTENTE A LA PROPAGACION DE LA FLAMA EN CHAROLA VERTICAL (CT), PROTECCION U/V	

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