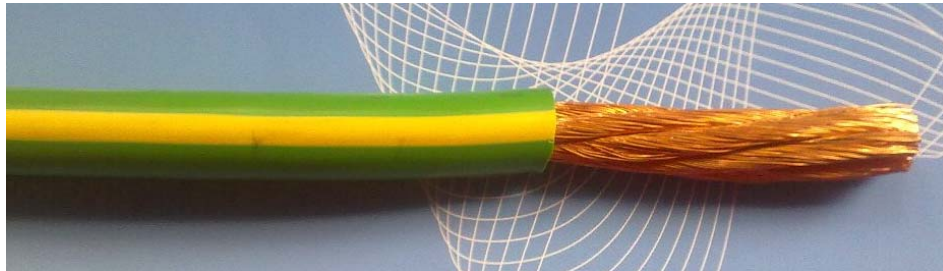
	<b>PCDEACITEC S.A. DE C.V.</b>	
	<b>HOJA TECNICA</b>	
	PRODUCTO: <b>CABLE EXTRAFLEX-LS 8,37 mm<sup>2</sup> (8 AWG)</b>	
	FECHA: 2024-08-14	
	<b>MARCA ARSA</b>	



### ESPECIFICACIONES:

CONDUCTOR:	CABLE CONCENTRICO DE COBRE TIPO CALABROTE, FORMADO POR CORDONES FLEXIBLES	
CALIBRE:	8,37 mm <sup>2</sup>	8 AWG
NÚMERO DE HILOS EN EL CONDUCTOR:	168/30 AWG	(COBRE)
DIAMETRO DE LOS ALAMBRES:	0,254 mm	(30 AWG)
CLASE DE CONSTRUCCIÓN:	K	
DIÁMETRO DEL CONDUCTOR DESNUDO:	4,12 mm	(0,162 in)
ESPEJOR DEL AISLAMIENTO:	1,14 mm	(0,045 in)
TIPO DE AISLAMIENTO:	POLICLORURO DE VINILO (PVC)	
COLOR DEL AISLAMIENTO:	VERDE/AMARILLO	
DIÁMETRO EXTERIOR DEL CONDUCTOR:	6,40 mm	(0,252 in)
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN:	105 °C	
TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN:	600 V	
PROPIEDADES DEL AISLAMIENTO:	ANTIFLAMA (AF), RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN DEL INCENDIO (RPI), BAJA EMISIÓN DE HUMOS Y GAS ÁCIDO HALOGENADO (LS), PROTECCION U/V	
CERTIFICACION:	NOM-ANCE	

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