

**CORDON FLEXIBLE**  
**TIPO SPT**

CX-22-12-HT

Date:

2022/06/20

Revision

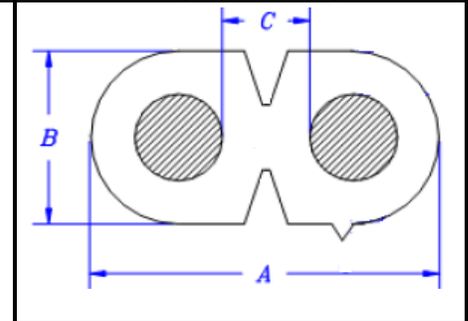
1

<b>1. Nombre / Marca</b>	Cordón Flexible / CONDULAC
<b>2. Tipo</b>	SPT
<b>3. Rangos de Operación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 300 V</li><li>- 60°C</li></ul>
<b>4. Diseño</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conductores flexibles de cobre suave</li><li>- Cordón Formado por 2 Conductores</li><li>- Aislamiento a base de Policloruro de Vinilo (PVC)</li><li>- Elementos dispuestos en Forma Paralela y Unidos entre sí por una membrana del mismo material aislante</li></ul>
<b>5. Especificaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Referencia de Diseño Interno Condumex</li><li>- NMX-J-102-ANCE (Solo como referencia)</li></ul>
<b>6. Aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estos cordones se usan en instalaciones de ambiente Seco</li><li>- Alimentación de diversos aparatos</li><li>- Alimentación de Instalaciones Visibles</li></ul>
<b>7. Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gran flexibilidad.</li><li>- Gran resistencia mecánica.</li><li>- Resistencia a la abrasión</li><li>- Resistente a la propagación de la flama</li></ul>
<b>8. Marcado en el Producto</b>	CONDULAC SPT XXX mm <sup>2</sup> ( XX AWG ) 60°C 300V



**Características Constructivas**

Tipo	Calibre	Construcción Nominal	Espesor Aislamiento Mínimo	Espesor Mínimo en un Punto		Dimensiones Nominales		
				A.S.	D.S.	A	B	C
	AWG	#	mm	mm	mm	mm	mm	
POT 0	22	2X7X30AWG	0.64	0.57	0.28	3.683	2.032	0.889
POT 1	20	2X10X30AWG	0.74	0.66	0.33	4.290	2.437	0.889
POT 1	18	2X16X30AWG	0.74	0.66	0.33	4.791	2.688	0.889
POT 2	16	2X26X30AWG	1.09	0.98	0.69	6.897	3.720	1.640
POT 2	14	2X38X30AWG	1.09	0.98	0.69	7.741	4.142	1.640
POT 2	12	2X58X30AWG	1.09	0.98	0.69	8.742	4.643	1.640
POT 2	10	2X94X30AWG	1.09	0.98	0.69	10.016	5.280	1.640



**Nota**

Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.