

<b>INDUSTRIAS ELÉCTRICAS KBA SAC</b>	<b>FICHA TÉCNICA TUBO CORRUGADO 1 ¼"</b>			
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	El tubo corrugado es utilizado como canal de instalación de cables eléctricos, telecomunicaciones, para ser empotrados en la pared o en el techo de una estructura. Posee una capacidad dieléctrica de 1.0 kv, soportando temperaturas de hasta 80 °C y ambientes húmedos de 72%, sin filtración alguna cumpliendo así las expectativas y necesidades requeridas.			
<b>MODELO</b>	KBA-T1 ¼"	<b>FABRICACIÓN KBA</b>	<b>Peso:</b>	4.75 Kg.
<b>INSUMOS</b>	Polietileno de alta densidad	Polietileno de baja densidad	<b>Metraje:</b>	50 metros
			<b>Medidas (mm):</b>	Diam ext 41.46 mm X Diam int 37.28 mm X Esp 2.5 mm
<b>NORMAS IEC.</b> NTP-ISO 4435:2005 NTP- 399-006-2003 NTP- ISO 3127 NTP-ISO 21138-3  IP 67				
<b>PRODUCTO RESISTENTE AL CALOR, AL POLVO Y A TODO TIPO DE AMBIENTES HÚMEDOS.</b>				
<b>MARCA REGISTRADA:</b> <b>011619-207/OSD</b>	<p style="text-align: center;"><b>ATENCIÓN:</b></p> SE RECOMIENDA QUE PARA LA INSTALACIÓN DE ESTA CAJA Y TODOS LOS COMPONENTES QUE SEAN INSTALADOS EN ESTE PRODUCTO SEAN REALIZADOS POR UN PERSONAL CAPACITADO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS.			

**“EN KBA NOS PREOCUPAMOS POR TU SEGURIDAD”**

