



<b>INDUSTRIAS ELÉCTRICAS KBA SAC</b>	<b>FICHA TÉCNICA KBA-076</b> <b>CAJA DE PASE</b> <b>150 x 110 x 80</b>			
<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Caja de pase de forma cuadrangular la cual posee 6 agujeros circulares pre troquelados en zonas laterales, las cuales nos permiten introducir todo tipo de ductos y permitir su paso, tiene una base y una tapa ambos asegurados por 4 tornillos de metal en sus extremos.			
<b>MODELO</b>	KBA – 076	<b>FABRICACIÓN KBA</b>	<b>Peso:</b>	0.202 Kg.
<b>INSUMOS</b>	Base de alto impacto	Material alto impacto	<b>Medidas (mm):</b>	150 X 110 X 80
<b>MATERIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Base de plástico de color blanco.</li> <li>• 1 Tapa de plástico de color blanco.</li> <li>• 4 Tornillos de sujeción para asegurarlos dos elementos mencionados anteriormente.</li> </ul>			
<b>NORMAS IEC.</b> 60439 – 1,2,3,4,5 60529 60947 – 2,3 695 – 1,2 ASTM B 187  IP45				
<b>PRODUCTO APROBADO POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA.</b>				
<b>MARCA REGISTRADA:</b> <b>011619-207/OSD</b>	<b>ATENCIÓN:</b> 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”**

