

INDUSTRIAS ELÉCTRICAS KBA SAC	FICHA TÉCNICA TUBO CORRUGADO 1"			
DESCRIPCIÓN FÍSICA	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 20 °C y ambientes húmedos de 72%, sin filtración alguna cumpliendo así las expectativas y necesidades requeridas.			
MODELO	KBA-T1"	FABRICACIÓN KBA	Peso:	4 Kg.
INSUMOS	Polietileno de alta densidad	Polietileno de baja densidad	Metraje:	50 metros
			Medidas (mm):	Diam ext 33.09 mm X Diam int 29.16 mm X Esp 2.55mm
NORMAS IEC. NTP-ISO 4435:2005 NTP- 399-006-2003 NTP- ISO 3127 NTP-ISO 21138-3 IP 67				
PRODUCTO RESISTENTE AL CALOR, AL POLVO Y A TODO TIPO DE AMBIENTES HÚMEDOS.				
MARCA REGISTRADA: 011619-207/OSD	ATENCIÓN: 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”

