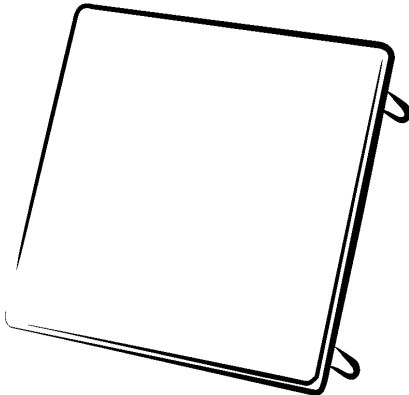
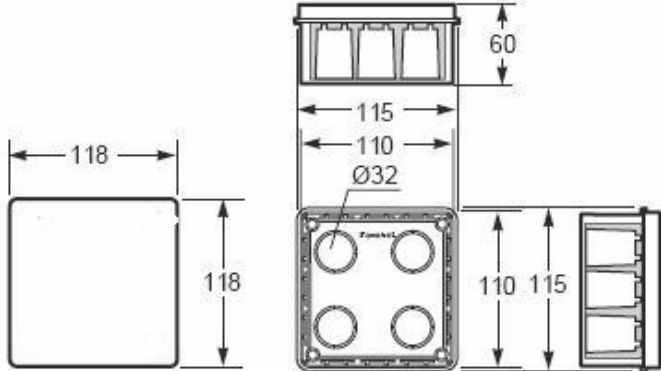


QUA-016, rev.: 00

	 <p>tapa</p> <p>cover</p>
<p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO <i>PRODUCT DESCRIPTION</i></p>	<p>TAPA PARA CAJA DE CONEXIÓN Y EMPALME <i>COVER FOR CONNECTION AND JUNCTION BOX</i></p>
<p>DIRECTIVA APLICADA / <i>APPLIED DIRECTIVE</i></p>	<p>2006/95/CE, Real Decreto 7/1988 REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión 2006/95/CE, Real Decret 7/1988 REBT 2002: Low tension standard</p>
<p>CLASIFICACIÓN DE LA ENVOLVENTE <i>CLASSIFICATION OF THE ENCLOSURE</i></p>	<p>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS <i>TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</i></p>
	<p>TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C</p>
	<p>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATION VOLTAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> • ≤ 450 V
<p>REQUISITOS CONSTRUCTIVOS <i>CONSTRUCTION REQUIRIMENTS</i></p>	<p>FIJACIÓN TAPA / FIXING COVER</p> <ul style="list-style-type: none"> • GARRA METÁLICA / METAL CLAWS
<p>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO <i>INSULATION RESISTANCE</i></p>	<p>> 5 M Ω</p>
<p>RIGIDEZ DIELECTRICA <i>ELECTRIC STRENGTH</i></p>	<p>2500 V</p>
<p>RESISTENCIA AL IMPACTO <i>IMPACT RESISTANCE</i></p>	<p>IK07</p>
<p>RESISTENCIA AL CALOR <i>HEAT RESISTANCE</i></p>	<p>ENSAYO DE BOLA A 90 °C <i>BALL TEST TO 90 °C</i></p>
<p>RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE <i>RESISTANCE WIRE GLOW.</i></p>	<p>650 °C</p>
<p>ESTABILIDAD DIMENSIONAL <i>DIMENSIONAL STABILITY</i></p>	<p>- 25 °C + 85 °C</p>
<p>NORMA APLICABLE / APPLICABLE STANDARD:</p>	<p>EN 60670-22</p>