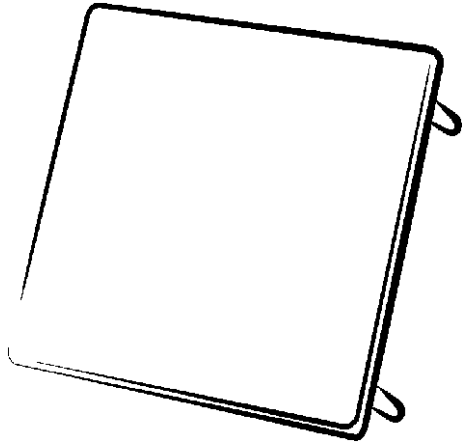
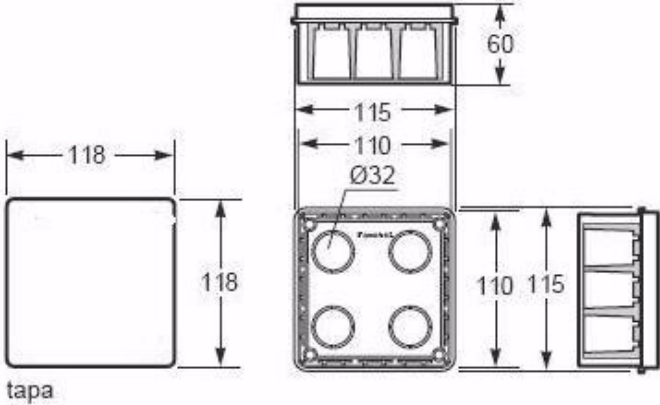
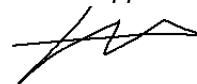


QUA-016, rev.: 00

|   |  |
|---|--|
|        |  <p>tapa<br/>cover</p>   |
| <p><b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b><br/><b>PRODUCT DESCRIPTION</b></p>                   | <p><b>TAPA PARA CAJA DE CONEXIÓN Y EMPALME</b><br/><b>COVER FOR CONNECTION AND JUNCTION BOX</b></p>  |
| <p><b>DIRECTIVA APLICADA /</b><br/><b>APPLIED DIRECTIVE</b></p>                         | <p>2014/35/UE<br/>REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión<br/>2014/35/UE<br/>REBT 2002: Low tension standard</p>   |
| <p><b>CLASIFICACIÓN DE LA ENVOLVENTE</b><br/><b>CLASSIFICATION OF THE ENCLOSURE</b></p> | <p><b>TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS</b><br/><b>TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</b></p> <p><b>TEMPERATURA / TEMPERATURE:</b> - 25 °C / + 85 °C</p> <p><b>TENSIÓN DE AISLAMIENTO / ISOLATION VOLTAGE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ≤ 450 V</li> </ul> |
| <p><b>REQUISITOS CONSTRUCTIVOS</b><br/><b>CONSTRUCTION REQUIRIMENTS</b></p>             | <p><b>FIJACIÓN TAPA / FIXING COVER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GARRA METÁLICA / METAL CLAWS</li> </ul>  |
| <p><b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO</b><br/><b>INSULATION RESISTANCE</b></p>               | <p>&gt; 5 M Ω</p>  |
| <p><b>RIGIDEZ DIELECTRICA</b><br/><b>ELECTRIC STRENGTH</b></p>                          | <p>2500 V</p>  |
| <p><b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b><br/><b>IMPACT RESISTANCE</b></p>                       | <p>IK07</p>  |
| <p><b>RESISTENCIA AL CALOR</b><br/><b>HEAT RESISTANCE</b></p>                           | <p>ENSAYO DE BOLA A 90 °C<br/>BALL TEST TO 90 °C</p>   |
| <p><b>RESISTENCIA AL HILO INCANDESCENTE</b><br/><b>RESISTANCE WIRE GLOW.</b></p>        | <p>650 °C</p>  |
| <p><b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL</b><br/><b>DIMENSIONAL STABILITY</b></p>                  | <p>- 25 °C + 85 °C</p>   |
| <p><b>NORMA APLICABLE / APPLICABLE STANDARD:</b></p>                                    | <p>EN 60670-22</p>   |



Realizado y aprobado por:  
Made and approved by:



J. Ferrando