

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CONFORMITY CERTIFICATION

Fabricante / *Manufacturer*: **GOLMAR** Sistemas de Comunicación S.A.  
Dirección / *Address*: Silici 13, Polígono Industrial Famades.  
08940 Cornellà de Llobregat – SPAIN.

Declara bajo su propia responsabilidad exclusiva que el Producto:

*Declare under our sole responsibility that the Product:*

<b>12226507X</b>	<b>6507/G2+</b>	<b>PLACA TOUCH 6507/G2+ INOX SIXTY 5 SIXTY 5 6507/G2+ INOX TOUCH PANEL</b>
<b>12226507X1</b>	<b>6507/G2+/125KHZ BLACK</b>	<b>PLACA TOUCH 6507/G2+/125KHZ INOX SIXTY 5 SIXTY 5 6507/G2+/125KHZ INOX TOUCH PANEL</b>
<b>12226507X2</b>	<b>6507/G2+/2SAFE BLACK</b>	<b>PLACA TOUCH 6507/G2+/2SAFE INOX SIXTY 5 SIXTY 5 6507/G2+/2SAFE INOX TOUCH PANEL</b>

Al que se refiere este certificado, instalado de acuerdo con las normas de instalación, instrucciones del fabricante y debidamente mantenido y utilizado en las aplicaciones para las que está previsto, es conforme con las siguientes características:

*To which this certification relates, installed in accordance with installation rules, instructions of the manufacturer and properly maintained and used according to expected applications, is in conformity with the next characteristics:*

	Característica / <i>Characteristics</i> :	Normas Armonizadas / <i>Harmonized Standards</i>
<b>IP-65</b>	Grado de protección proporcionados por las envolventes (Código IP). <i>Degrees of protection provided by enclosures (IP Code).</i>	EN 60529:2018 / A2:2018 / AC:2019-02
<b>IK-10</b>	Grado de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK). <i>Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code).</i>	EN 62262:2002 + A1:2021

Cornellà de Llobregat, 10 de abril de 2025



**ALBERT ESTOPÀ**  
Director Técnico  
Technical Director