

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>REFERENCIA</b>  | <b>GW 20 056</b> - Blanco<br><b>GW 20 073</b> - Blanco<br><b>GW 21 056</b> - Negro<br><b>GW 21 073</b> - Negro   |
| <b>DESCRIPCIÓN</b> | TAPA CIEGA SERIE SYSTEM  |
| <b>APLICACIÓN</b>  | Cajas Serie - <b>27 Combi - IP40, IP55</b><br>Cajas - <b>Combi DIN</b><br>Cuadros - <b>Q-DIN</b><br>Cajas de Suelo - <b>Serie 24SC</b><br>Placas de montaje GW27 401 - GW 27 403<br>Placas y soportes Serie System |



**GW 20 056**  
1 Módulo System



**GW 20 073**  
2 Módulos System



**GW 21 056**  
1 Módulo System



**GW 21 073**  
2 Módulos System

| <b>CARACTERÍSTICAS</b>    |             |
|---------------------------|-------------|
| TERMOPRESIÓN CON BOLA     | 75°C        |
| PRUEBA HILO INCANDESCENTE | 650°C       |
| MATERIAL                  | GWPLAST     |
| CUMPLIMIENTO NORMATIVO    | IEC 60669-1 |

| <b>MARCAS DE CALIDAD</b> |  |
|--------------------------|--|
|                          |  |

| <b>GRADO DE PROTECCIÓN DEL CONJUNTO INSTALADO</b> |  |   |         |
|---|--|---|---------|
| GRADO   | COMPONENTE   | INSTALACIÓN   | NORMA   |
| <b>IP41</b>                                       | Conjunto aparato + soporte + placa con aparatos con frontal cerrado. | De empotrar, con acabado residencial o similar, en posición vertical, instalado según las reglas del arte. Adecuado para el uso para la zona 3 de cuartos de baño o duchas. | EN60529 |

| <b>COMPORTAMIENTO FRENTE A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS</b> |            |                         |                  |                         |                         |            |             |            |            |                 |                   |             |
|--|------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|------------|------------|-----------------|-------------------|-------------|
| Agente<br>Componente   | Agua       | Solución<br>salina      | Ácidos           |                         | Bases                   |            | Disolventes |            |            |                 | Aceite<br>mineral | Rayos<br>UV |
|  |            |                         | Concentrados     | Diluidos                | Concentradas            | Diluidas   | Hexano      | Benceno    | Acetona    | Alcohol etílico |                   |             |
| Aparatos<br>SYSTEM   | Resistente | Resistencia<br>limitada | No<br>resistente | Resistencia<br>limitada | Resistencia<br>limitada | Resistente | Resistente  | Resistente | Resistente | Resistente      | Resistente        | Resistente  |

\* Las resistencia indicadas son válidas para una temperatura ambiente no mayor de 40°C.