



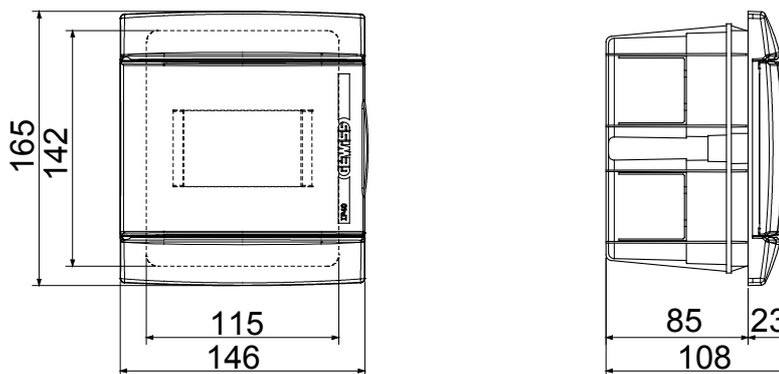
La gama más amplia de cuadros eléctricos y de distribución empotrados disponibles hoy en día. Siete familias diseñadas para ofrecer soluciones en el sector residencial y terciario avanzado, también disponibles en material Libre de Halógenos. Versiones de 2 a 72 módulos, grados de protección IP40 a IP55 y versiones específicas también para paredes de cartón yeso. Además, la oferta incluye cuadros QDSA (Apartment Signal Distribution Panels) en versiones compactas (36 módulos) y completas (54 módulos), ambas conformes con la guía CEI 306-2.

|                             |                                     |                               |             |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Clase aislamiento           | II (Norma IEC 61140)                | Color                         | Blanco      |
| Dim. exter. BxHxP (mm)      | 146x165x108                         | Grado de protección           | IP40        |
| Instalación                 | De empotrar                         | Potencia disipable (W)        | 13          |
| Resistencia a impactos      | IK08                                | Tensión nominal               | 400 V       |
| Color puerta                | Ciega                               | Nº mod. EN 50022              | 4           |
| Corriente nominal           | 125 A                               | Prueba del hilo incandescente | 650 °C      |
| Para superficies            | Mampostería                         | Temperatura de empleo         | -15 ÷ +60°C |
| Tipo de material            | Libre de halógenos según EN 60754-2 | Termopresión con bola         | 70 °C       |
| Norma                       | EN 60670-1, IEC60670-24             | Tensión de aislamiento        | 750 V       |
| Nº más borneros instalables | -                                   |                               |             |

### RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

| Solución salina | Ácidos        |                      | Bases         |                      | Disolventes          |               |               |                      | Aceite mineral       | Rayos UV             |
|-----------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                 | Concentrados  | Diluidos             | Concentrados  | Diluidos             | Hexano               | Benceno       | Acetona       | Alcohol etílico      |                      |                      |
| Resistente      | No resistente | Resistencia limitada | No resistente | Resistencia limitada | Resistencia limitada | No resistente | No resistente | Resistencia limitada | Resistencia limitada | Resistencia limitada |

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



### MARCAS/APROBACIONES

