



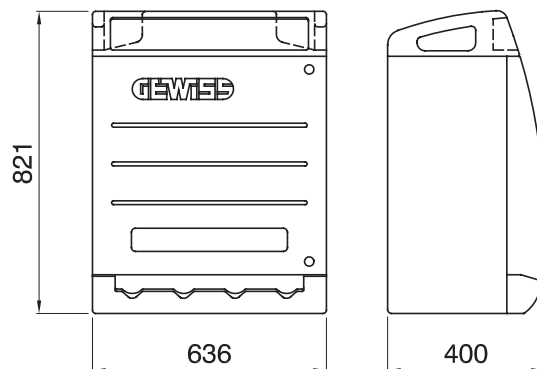
Los cuadros de distribución tipo Q-BOX están diseñados para soportar los efectos del uso, impactos y los efectos de los agentes meteorológicos. Están disponibles en versiones cableadas con tomas interbloqueadas (con y sin base portafusible) hasta 63A, y base fija tipo IEC 309. Las versiones cableadas están equipadas con pulsador de emergencia, puertas equipables con cerradura, ganchos de retención de cable en acero inoxidable y asas superiores para transporte inyectadas en el mismo material. Para una mejor disposición en obra 68 Q-BOX puede ser instalado en poste, pared y suelo.

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Tipología | Q-BOX 4 "CO" | Tipo de cuadro | Cableado |
| Color | Azul celeste | Dim. exter. BxHxP (mm) | 636x821x400 |
| Peso (kg) | 24 | Conformidad normativa | EN 61439-4 (ASC) |
| Características | Resistencia UV (EN 62208) | Grado de protección | IP55 |
| Resistencia a impactos | IK10 | Test del hilo incandescente | 650 °C |
| Termopresión con bola | 70 °C | Clase aislamiento | II |
| Alimentación | Regleta | Nº polos | 3P+N+T |
| Potencia suministrable (kW) | 33 | Interruptores General | Magnetotérmico 63A 4P 6kA |
| interruptor magnetotérmico diferencial general | RCCB 63A 4P 0,03A - tipo AC | Protección usuario | Fusibles |
| N. base | 5 | Base 2P+T 16A - IB | 3 |
| Base 3P+T 16A - IB | 1 | Base 3P+T 32A - IB | 1 |
| Pulsador de emergencia | Si | Código Electrocod | 139 |

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 | Resistencia limitada | Resistente | Resistencia limitada | Resistente | Resistencia limitada | Resistencia limitada | Resistencia limitada | Resistente | Resistencia limitada | Resistente |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



EN 61439-4 (ASC)



Resistencia UV (EN 62208)

IP

IP55

IK

IK10

GWT

650 °C



70 °C



II

MARCAS/APROBACIONES

