



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 6 "CO"	Tipo de cuadro	Cableado
Color	Azul celeste	Dim. exter. BxHxP (mm)	914x821x400
Peso (kg)	32	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)	42	Interruptores General	Magnetotérmico 80A 4P 6kA
interruptor magnetotérmico diferencial general	Diferencial 80A 4P 0,03A - Tipo AC	Protección usuario	Fusibles
N. base	5	Base 2P+T 16A - IB	2
Bases 3P+T 16A - IB	1	Bases 3P+T 32A - IB	1
Bases 3P+T 63A - 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

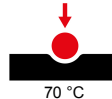
IP55

IK

IK10

GWT

650 °C



70 °C



II

### MARCAS/APROBACIONES

