



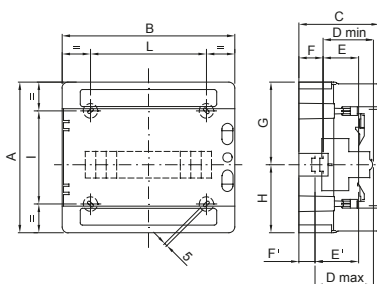
Gama de cuadros estancos IP65 de 4 a 72M, en versión puerta transparente ahumada. Principales características técnicas: fondos y frentes reversibles, marcos y paneles de ventana desmontables y puertas con apertura de hasta 180° que se pueden desmontar y equipar con una cerradura de seguridad. Los cuadros eléctricos pueden equiparse con regletas bipolares y unipolares de 80 A y 125 A, con apriete roscado, que permiten un cableado sencillo y ordenado, reduciendo el tiempo de instalación del cuadro eléctrico.

Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Gris RAL 7035
Dim. exter. BxHxP (mm)	298x260x140	Grado de protección	IP65
Potencia disipable (W)	26	Resistencia a impactos	IK09
Tensión nominal	400V	Color puerta	Transparente color humo
N° mod. EN 50022	12	N° mod. EN 50022	12
Corriente nominal	125 A	Prueba del hilo incandescente	650 °C
Temperatura de empleo	-25 +60 °C	Tipo de material	Libre de halógenos según EN 60754-2
Tempresión con bola	70 °C	Accesorios para la restauración de aislantes (GW44623) o soporte de fijación en resina (GW44621)	
Norma	EN 60670-1, IEC60670-24	Tensión de aislamiento	1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA
N° más borneros instalables	1 x 12 módulos		

### 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



	Codice	A	B	C	D min	E	F	G	H	D' max	E'	F'	NR	I	L
4M	GW 40 101	210	143	100	75	48	15	105	105	-	-	-	3	156	67
8M	GW 40 102/US/BS	210	215	100	75	48	15	105	105	-	-	-	4	110	115
12M	GW 40 103/US/BS	260	298	140	75	48	48	117,5	142,5	102	75	21	4	161	200
18M	GW 40 104/US/BS	285	410	140	75	48	48	117,5	142,5	102	75	21	4	185	310

### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

**IP**

IP65

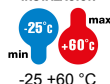
**IK**

IK09

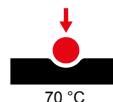
**GWT**

650 °C

INSTALACIÓN



-25 +60 °C



70 °C



EN 62208

1000 V conforme a EN 62208 tanto en CC como en CA

II (Norma IEC 61140)

Libre de halógenos según EN 60754-2

### MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09  
Empresa sujeta a la dirección y coordinación de Polifin S.p.A.

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Última actualización 02/07/2026

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso