



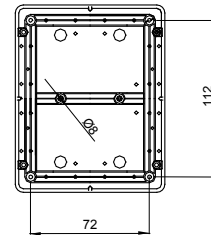
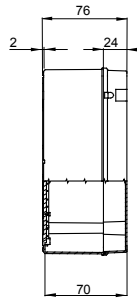
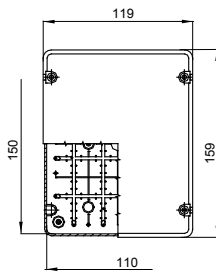
Serie 44 CE: Cajas de derivación de superficie certificadas CSA (conforme a la norma UL 50) y fabricadas en tecnopolímeros de alto rendimiento autoextinguible (GWT 960 ° C). Grado de protección IP56 con paredes lisas, tapa baja y con tornillos (1/4 de vuelta, o en acero inoxidable), adecuado para derivaciones ordinarias, usos especiales y para usos industriales.

Clase aislamiento	II (Norma IEC 61140)	Color	Gris RAL 7035
Grado de protección	IP56	Material	GWPLAST 75
Resistencia a impactos	IK08	Dim. internas BxHxP (mm)	150x110x70
Ø máx.orificios a realizar	29 mm	Tornillos tapa (n. y tipo)	4 - Acero inoxidable
Aplicación	Usos especiales	Prueba del hilo incandescente	960 °C
Tapa	Baja por tornillo	Temperatura de empleo	-25 +50 °C
Código Electrocod	02211	Termopresión con bola	75 °C
Par de apriete Tornillos de apriete	1.2 NM	Paredes	Lisas
Accesorios para la restauración del aislamiento	GW44622		

### 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	Resistente	Resistente	Resistencia limitada	No resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistencia limitada	Resistencia limitada

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



II (Norma IEC 61140)

IP

IP56

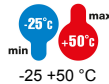
IK

IK08

GWT

960 °C

INSTALACIÓN



-25 +50 °C



75 °C

### 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 21/06/2026

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