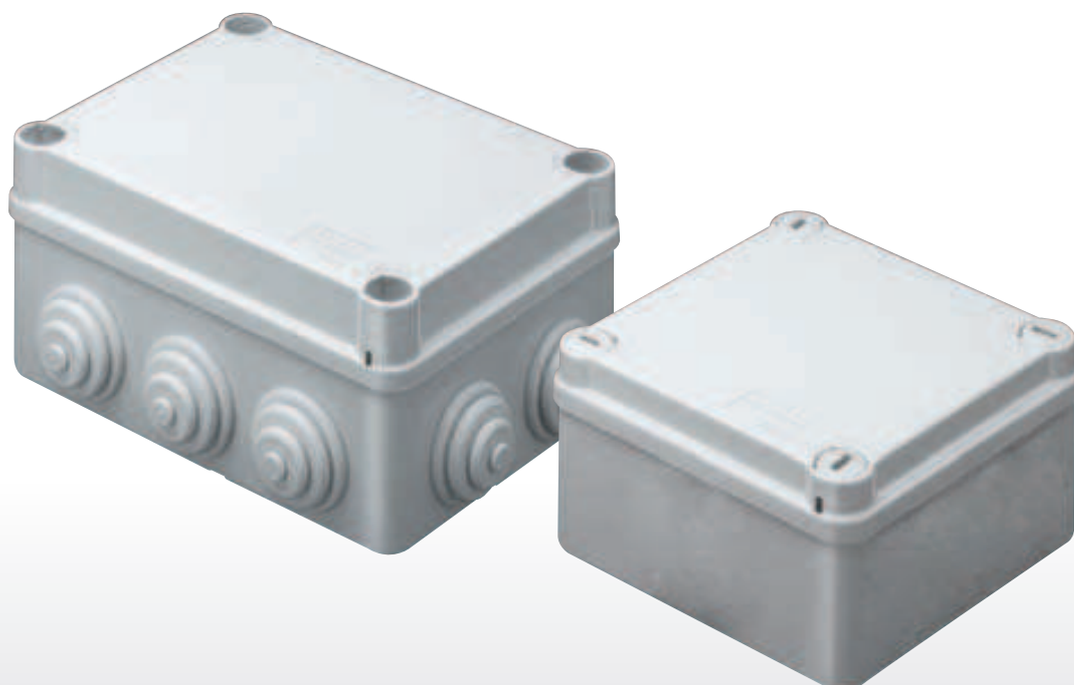


## Serie 44 CE

### Cajas de derivación estancas, de superficie



La gama más completa de cajas de derivación estancas, de superficie, de tecnopolímero.

- 3 diferentes tipos de materiales ignífugos de los cuales 2 libres de halógenos;
- 3 grados de protección: IP44, IP55, IP56;
- 11 tamaños disponibles en 2 versiones: con superficies lisas o con conos;
- 6 tipos de tapas: ciegas/transparentes, altas/bajas, a presión/con tornillos (de plástico, también de 1/4 de vuelta, o de metal).

Productos con marca de calidad IMQ y versiones con marca RINA

# SERIE 44 CE

CAJAS DE DERIVACIÓN ESTANCAS DE SUPERFICIE



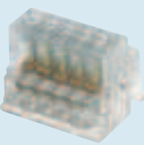
## SERIE 44 CE - CAJAS DE DERIVACIÓN DE SUPERFICIE

Resistencia al calor		GW PLAST 75 (TP 85°C)					GW PLAST 120 (TP 120°C)		
Resistencia al fuego		GWT 650°C - UL 94: HB <span style="color: green;">■</span> GWT 960°C - UL 94: VO <span style="color: orange;">■</span>					GWT 650°C - UL 94: HB <span style="color: green;">■</span>		
Características		IP 44 con pasacables	IP 55 con pasacables 1/4 de vuelta	IP 55 paredes lisas 1/4 de vuelta	IP 55 con pasacables	IP 56 con paredes lisas	IP 56 paredes lisas tapa ciega	IP 56 paredes lisas tapa transparente	
DIMENSIONES BASE DE LA CAJA	Dimensiones (mm)	Tapa							
	Ø 65	baja	GW 44 001 GW 44 051 <span style="color: red;">GW 44 051R</span>						
	Ø 80	baja	GW 44 002 GW 44 052						
	80 x 80	baja	GW 44 003 GW 44 053 <span style="color: red;">GW 44 053R</span>						
	100 x 100	baja		GW 44 024 GW 44 054 <span style="color: red;">GW 44 054R</span>	<b>GW 44 234</b>	GW 44 004	<b>GW 44 204</b> GW 44 274	<b>GW 44 404</b>	
		alta					<b>GW 44 214</b> GW 44 254	<b>GW 44 414</b>	
	120 x 80	baja				GW 44 005 GW 44 055	<b>GW 44 205</b> GW 44 275	<b>GW 44 405</b>	
		alta					<b>GW 44 215</b> GW 44 255	<b>GW 44 415</b>	
	150 x 110	baja		GW 44 026 GW 44 056 <span style="color: red;">GW 44 056R</span>	<b>GW 44 236</b>	GW 44 006	<b>GW 44 206</b> GW 44 276	<b>GW 44 406</b>	<b>GW 44 426</b>
		alta					<b>GW 44 216</b> GW 44 256	<b>GW 44 416</b>	<b>GW 44 436</b>
	190 x 140	baja				GW 44 007 GW 44 057	<b>GW 44 207</b> GW 44 277	<b>GW 44 407</b>	<b>GW 44 427</b>
		alta					<b>GW 44 217</b> GW 44 257	<b>GW 44 417</b>	<b>GW 44 437</b>
	240 x 190	baja				GW 44 008 GW 44 058	<b>GW 44 208</b> GW 44 278	<b>GW 44 408</b>	<b>GW 44 428</b>
		alta					<b>GW 44 218</b> GW 44 258	<b>GW 44 418</b>	<b>GW 44 438</b>
	300 x 220	baja				GW 44 009 GW 44 059	<b>GW 44 209</b> GW 44 279	<b>GW 44 409</b>	<b>GW 44 429</b>
		alta					<b>GW 44 219</b> GW 44 259	<b>GW 44 419</b>	<b>GW 44 439</b>
	380 x 300	baja				GW 44 010 GW 44 060	<b>GW 44 210</b> GW 44 280	<b>GW 44 410</b>	<b>GW 44 430</b>
		alta					<b>GW 44 220</b> GW 44 260	<b>GW 44 420</b>	<b>GW 44 440</b>
	460 x 380	baja				GW 44 011 GW 44 061	<b>GW 44 211</b> GW 44 281	<b>GW 44 411</b>	<b>GW 44 431</b>
		alta					<b>GW 44 221</b> GW 44 261	<b>GW 44 421</b>	<b>GW 44 441</b>

REFERENCIAS: ■ GWT 650°C - UL94 : HB ■ GWT 960°C - UL94 : VO

EN NEGRITA: versiones con material Libre de Halógenos

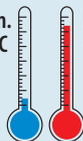
EN ROJO: versiones con paredes rojas y tapa gris

		CUADRO DE ACCESORIOS													
		DIMENSIONES DE LA CAJA (mm)													
		Código	Ø 65	Ø 80	80 x 80	100 x 100	120 x 80	150 x 110	190 x 140	240 x 190	300 x 220	380 x 300	460 x 380		
ACCESORIOS PARA CAJAS DE DERIVACIÓN Y CONEXIONES DE SUPERFICIE	REGLETAS EQUIPOTENCIALES UNIPOLARES		GW 44 671	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		GW 44 672		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		GW 44 673				•		•	•	•	•	•	•	•	
		GW 44 674						•	•	•	•	•	•	•	
		GW 44 675						•	•	•	•	•	•	•	
			GW 44 676					•	•	•	•	•	•	•	
	REGLETAS MULTIPOLARES		GW 44 606	•	•	•	•	•							
		GW 44 607	•	•	•	•	•								
		GW 44 608	•	•	•	•	•								
	REGLETAS MULTIPOLARES PASANTES		GW 44 609		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		GW 44 610			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		GW 44 611				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		GW 44 612					•	•	•	•	•	•	•	•	
		GW 44 613							•	•	•	•	•	•	
			GW 44 614						•	•	•	•	•	•	
	PLACAS DE FONDO	Chapa galvanizada		GW 44 615						•					
			GW 44 616								•				
			GW 44 617									•			
			GW 44 618										•		
			GW 44 619											•	
		Material aislante		GW 44 625							•				
			GW 44 626									•			
			GW 44 627										•		
			GW 44 628											•	
			GW 44 629											•	
RACC.		GW 44 620									•	•	•		
TAPONES CUBRE TORNILLOS		GW 44 622	2	2	2	4	4	4	4	4	4				
	GW 44 623											6	en dotación		
GRAPA		GW 44 621							6	8	12	16	8		
PRENSAESTOPAS		GW 50 428													
		GW 50 429	4	4	6										
		GW 50 430				6	6	10							
		GW 50 431							10	12					
		GW 50 432									12	12	14		

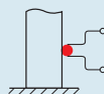
SERIE 44 CE

## CAJAS DE PARED GWPLAST 75 - 650°C GWT

INSTALACIÓN  
Min. -25°C  
Máx. +60°C

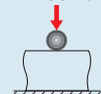


GWT 650°C



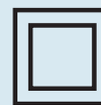
EN 60695-2-11

TP 85°C



EN 60695-10-2

CLASSE II



EN 61140

## PAREDES CON PASACABLES - IP44 Y IP55

GW44001



### CAJAS DE DERIVACIÓN CON TAPA BAJA A PRESIÓN - IP44 - GRIS RAL 7035

Código	Dim. internas BxHxP (mm)	Entradas N. orificios / Ø	Paq. Embal.
GW 44 001	Ø 65x35	4 / 23	5/280
GW 44 002	Ø 80x40	4 / 23	5/135
GW 44 003	80 x 80 x 40	6 / 23	5/90

NOTAS: para restablecer el doble aislamiento y el grado de protección IP original de las cajas, utilizar los tapones cubretornillo de material aislante.

GW44024



### CAJAS DE DERIVACIÓN CON TAPA BAJA 1/4 DE VUELTA - IP55 - GRIS RAL 7035

Código	Dim. internas BxHxP (mm)	Entradas N. orificios / Ø	Tornillos tapa (n. y tipo)	Paq. Embal.
GW 44 024	100x100x50	6 / 29	4 aisl. a 1/4 de vuelta	66
GW 44 026	150x110x70	10 / 29	4 aisl. a 1/4 de vuelta	40

NOTAS: para restablecer el doble aislamiento y el grado de protección IP original de las cajas, utilizar los tapones cubretornillo de material aislante o los soportes de fijación de superficie.

GW44007



### CAJAS DE DERIVACIÓN CON TAPA BAJA ATORNILLADA - IP55 - GRIS RAL 7035

Código	Dim. internas BxHxP (mm)	Entradas N. orificios / Ø	Tornillos tapa (n. y tipo)	Paq. Embal.
GW 44 004	100 x 100 x 50	6 / 29	4 - Acero inoxidable	66
GW 44 005	120 x 80 x 50	6 / 29	4 - Acero inoxidable	66
GW 44 006	150 x 110 x 70	10 / 29	4 - Acero inoxidable	40
GW 44 007	190 x 140 x 70	10 / 37	4 aisl. bisagra precint.	24
GW 44 008	240 x 190 x 90	12 / 37	4 aisl. bisagra precint.	12
GW 44 009	300 x 220 x 120	12 / 48	4 aisl. bisagra precint.	6
GW 44 010	380 x 300 x 120	12 / 48	4 aisl. bisagra precint.	4
GW 44 011	460 x 380 x 120	14 / 48	6 aisl. bisagra precint.	3

INCLUYE: GW44011, tapones cubretornillo para doble aislamiento.

NOTAS: para restablecer el doble aislamiento y el grado de protección IP original de las cajas, utilizar los tapones cubretornillo de material aislante o los soportes de fijación de superficie

## PAREDES LISAS - IP55 Y IP56

GW44234



### CAJAS DE DERIVACIÓN CON TAPA BAJA 1/4 DE VUELTA - IP55 - GRIS RAL 7035

Código	Dim. internas BxHxP (mm)	Ø máx.orificios a realizar	Tornillos tapa (n. y tipo)	Características	Paq. Embal.
GW 44 234	100x100x50	29 mm	4 aisl. a 1/4 de vuelta	Libre de Halógenos	105
GW 44 236	150x110x70	29 mm	4 aisl. a 1/4 de vuelta	Libre de Halógenos	50

NOTAS: para restablecer el doble aislamiento y el grado de protección IP original de las cajas, utilizar los tapones cubretornillo de material aislante o los soportes de fijación de superficie

GW44207



### CAJAS DE DERIVACIÓN CON TAPA BAJA ATORNILLADA - IP56 - GRIS RAL 7035

Código	Dim. internas BxHxP (mm)	Ø máx.orificios a realizar	Tornillos tapa (n. y tipo)	Características	Paq. Embal.
GW 44 204	100 x 100 x 50	29 mm	4 - Acero inoxidable	Libre de Halógenos	105

SIGUE EN LA PÁGINA SIGUIENTE

(SIGUE)

### CAJAS DE DERIVACIÓN CON TAPA BAJA ATORNILLADA - IP56- GRIS RAL 7035

Código	Dim. internas BxHxP (mm)	Ø máx.orificios a realizar	Tornillos tapa (n. y tipo)	Características	Paq. Embal.
GW 44 205	120 x 80 x 50	29 mm	4 - Acero inoxidable	Libre de Halógenos	91
GW 44 206	150 x 110 x 70	29 mm	4 - Acero inoxidable	Libre de Halógenos	50
GW 44 207	190 x 140 x 70	37 mm	4 aisl. bisagra precint.	Libre de Halógenos	30
GW 44 208	240 x 190 x 90	37 mm	4 aisl. bisagra precint.	Libre de Halógenos	14
GW 44 209	300 x 220 x 120	48 mm	4 aisl. bisagra precint.	Libre de Halógenos	6
GW 44 210	380 x 300 x 120	48 mm	4 aisl. bisagra precint.	Libre de Halógenos	4
GW 44 211	460 x 380 x 120	48 mm	6 aisl. bisagra precint.	Libre de Halógenos	3

INCLUYE: GW44211, tapones cubretornillo para doble aislamiento.

NOTAS: para restablecer el doble aislamiento y el grado de protección IP original de las cajas, utilizar los tapones cubretornillo de material aislante o los soportes de fijación de superficie

### CAJAS DE DERIVACIÓN CON TAPA ALTA ATORNILLADA - IP56- GRIS RAL 7035



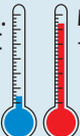
Código	Dim. internas BxHxP (mm)	Ø máx.orificios a realizar	Tornillos tapa (n. y tipo)	Características	Paq. Embal.
GW 44 214	100 x 100 x 120	29 mm	4 - Acero inoxidable	Libre de Halógenos	45
GW 44 215	120 x 80 x 120	29 mm	4 - Acero inoxidable	Libre de Halógenos	55
GW 44 216	150 x 110 x 140	29 mm	4 - Acero inoxidable	Libre de Halógenos	24
GW 44 217	190 x 140 x 140	37 mm	4 aisl. bisagra precint.	Libre de Halógenos	16
GW 44 218	240 x 190 x 160	37 mm	4 aisl. bisagra precint.	Libre de Halógenos	12
GW 44 219	300 x 220 x 180	48 mm	4 aisl. bisagra precint.	Libre de Halógenos	7
GW 44 220	380 x 300 x 180	48 mm	4 aisl. bisagra precint.	Libre de Halógenos	3
GW 44 221	460 x 380 x 180	48 mm	6 aisl. bisagra precint.	Libre de Halógenos	2

INCLUYE: GW44221, tapones cubretornillo para doble aislamiento.

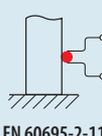
NOTAS: para restablecer el doble aislamiento y el grado de protección IP original de las cajas, utilizar los tapones cubretornillo de material aislante o los soportes de fijación de superficie

## CAJAS DE SUPERFICIE EN GWPLAST 75 - GWT 960 °C

INSTALACIÓN  
Mín. -25°C  
Máx. +60°C



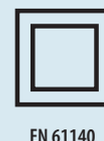
GWT 960°C



TP 85°C



CLASE II



## PAREDES CON PASACABLES - IP44 Y IP55

### CAJAS DE DERIVACIÓN CON TAPA BAJA A PRESIÓN - IP44 - GRIS RAL 7035

GWT  
960°

Código	Dim. internas BxHxP (mm)	Entradas N. orificios / Ø	Paq. Embal.
GW 44 051	Ø 65x35	4 / 23	5/280
GW 44 052	Ø 80x40	4 / 23	5/135
GW 44 053	80x80x40	6 / 23	5/90

NOTAS: Para restablecer el doble aislamiento y el grado de protección IP original de las cajas, utilizar los tapones cubretornillo de material aislante.

### CAJAS DE DERIVACIÓN CON TAPA BAJA 1/4 DE VUELTA - IP55 - GRIS RAL 7035

GWT  
960°

Código	Dim. internas BxHxP (mm)	Entradas N. orificios / Ø	Tornillos tapa (n. y tipo)	Paq. Embal.
GW 44 054	100x100x50	6 / 29	4 aisl. a 1/4 de vuelta	66

SIGUE EN LA PÁGINA SIGUIENTE