

Características Generales

Las Cajas Light® pueden ser utilizadas tanto como cajas de derivación como para montajes de equipamientos eléctricos, dependiendo de las dimensiones (ver línea de Unidades Combinadas Creative). Son versátiles y fáciles de recortar, además son altamente resistentes.

Matérias Primas:

- Material Termo-Plástico auto-extinguible

Norma:

- Conforme Norma NBR IEC 60670-1

Grado de protección:

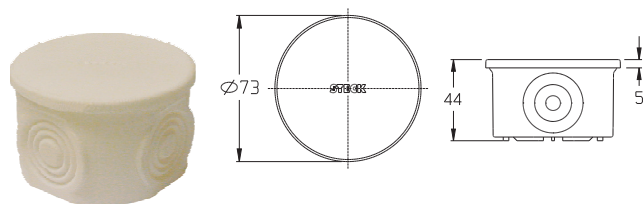
- IP 44 a IP 56

Protección mecánica:

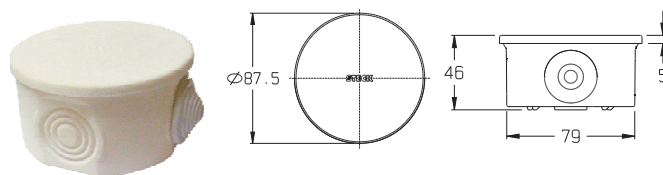
- IP XX7

Características:

- Doble aislamiento
- Tornillo 1/4" de vuelta sin elementos metálicos
- Opción de tapas opacas y transparentes, altas o bajas, con bisagra articulada.
- Disponible opción de tornillos con rosca cuadrada - Consulte.

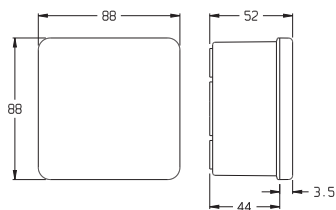


referencia	tapa	Nº de Conos	Dimensiones Internas mm	Grado de protección
S.SV.065	opaca	4	32 x Ø61	IP 44
S.SX.065	opaca	ciega	32 x Ø61	IP 44



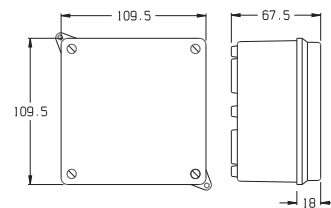
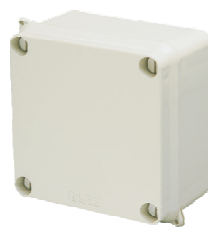
referencia	tapa	Nº de Conos	Dimensiones Internas mm	Grado de protección
S.SV.080	opaca	4	33 x Ø75	IP 44
S.SX.080	opaca	ciega	33 x Ø75	IP 44

Línea: Cajas Light®



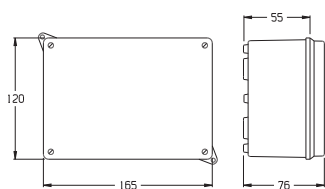
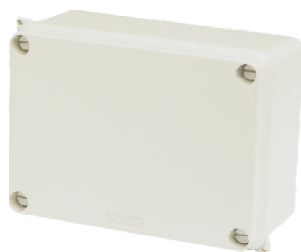
Referencia	Tapa	Nº de Conos	Dimensiones Internas mm	Grado de protección
S.SP088	opaca	07	80 x 80	IP 54
S.SX.088	opaca	ciega	80 x 80	IP 54

Cerrado a presión



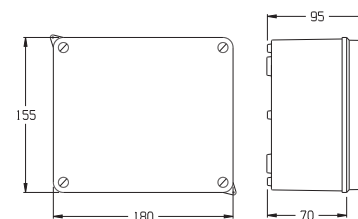
Referencia	tapa	Nº de Conos	Dimensiones Internas mm	Grado de protección
S.SV.111	opaca	08		
S.SX.111	opaca	ciega		
S.TV.111	transp.	08	102 x 102 x 55	IP 55
S.TX.111	transp.	ciega		

Tornillo articulado



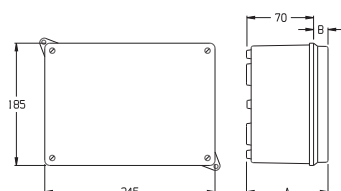
Referencia	tapa	Nº de Conos	Dimensiones Internas mm	Grado de protección
S.SV.161	opaca	10		
S.SX.161	opaca	ciega		
S.TV.161	transp.	10	154 x 110 x 70	IP 55
S.TX.161	transp.	ciega		

Tornillo articulado



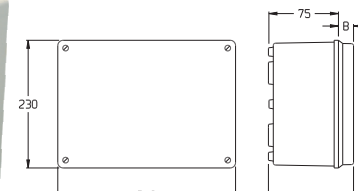
Referencia	tapa	Nº de Conos	Dimensiones Internas mm	Grado de protección
S.EV.171	opaca	10		
S.EX.171	opaca	ciega		
S.TV.171	transp.	10	170 x 145 x 90	IP 55
S.TX.171	transp.	ciega		

Tornillo articulado



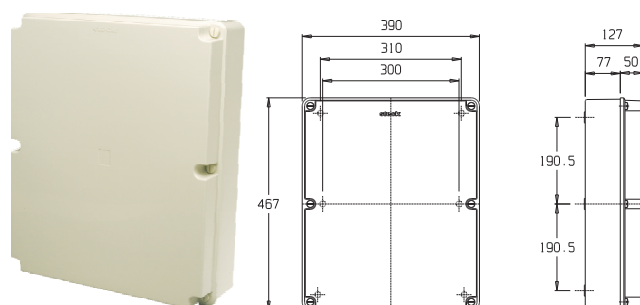
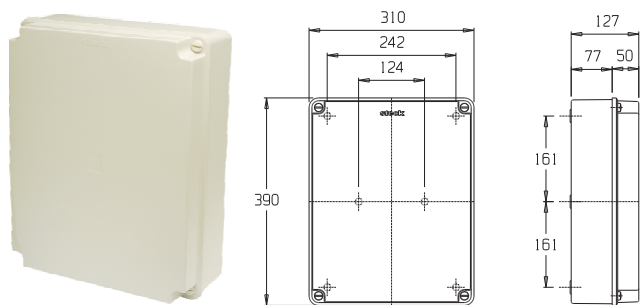
Referencia	tapa	Nº de Conos	Dimensiones Internas mm	Grado de protección	A	B
S.EV.231	opaca	10	234 x 174 x 90	IP 55	95	25
S.EX.231	opaca	ciega	234 x 174 x 90	IP 55	95	25
S.TV.231	transp.	10	234 x 174 x 90	IP 55	95	25
S.TX.231	transp.	ciega	234 x 174 x 90	IP 55	95	25
S.EV.231/A	opaca	10	234 x 174 x 143	IP 55	152,5	82,5
S.EX.231/A	opaca	ciega	234 x 174 x 143	IP 55	152,5	82,5
S.TV.231/A	transp.	10	234 x 174 x 143	IP 55	152,5	82,5
S.TX.231/A	transp.	ciega	234 x 174 x 143	IP 55	152,5	82,5

Tornillo articulado



Referencia	tapa	Nº de Conos	Dimensiones Internas mm	Grado de protección	A	B
S.EV.322	opaca	12	300 x 220 x 120	IP 55	125	50
S.EX.322	opaca	ciega	300 x 220 x 120	IP 55	125	50
S.TV.322	transp.	12	300 x 220 x 120	IP 55	125	50
S.TX.322	transp.	ciega	300 x 220 x 120	IP 55	125	50
S.EV.322/A	opaca	12	300 x 220 x 148	IP 55	155	80
S.EX.322/A	opaca	ciega	300 x 220 x 148	IP 55	155	80
S.TV.322/A	transp.	12	300 x 220 x 148	IP 55	155	80
S.TX.322/A	transp.	ciega	300 x 220 x 148	IP 55	155	80

Obs.: tapa baja c/ bisagra interna
tapa alta c/ tornillo articulado

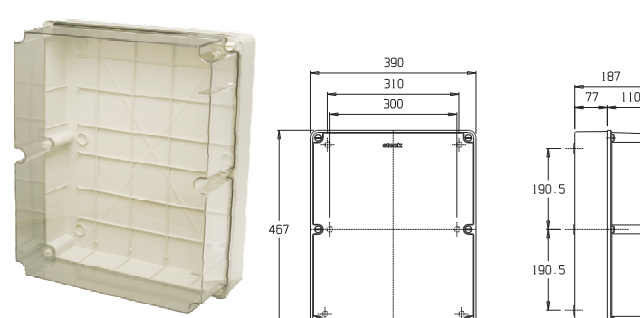
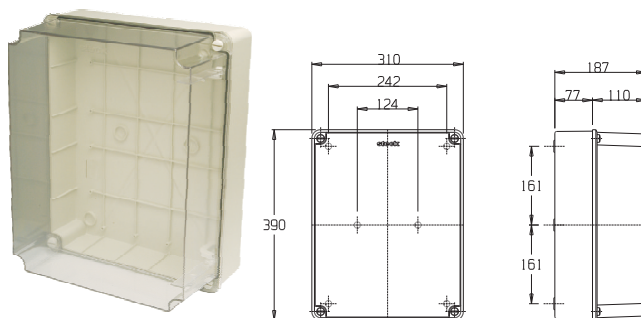


Referencia	tapa	Nº de Conos	Dimensiones Internas mm	Grado de protección
ST.44.010/N	opaca	12		IP 54
ST.44.210/N	opaca	ciega	384 x 304 x 120	IP 56
ST.44.530/N	transp.	12		IP 54
ST.44.430/N	transp.	ciega		IP 56

Referencia	tapa	Nº de Conos	Dimensiones Internas mm	Grado de protección
ST.44.011/N	opaca	12		IP 54
ST.44.211/N	opaca	ciega	462 x 384 x 120	IP 56
ST.44.531/N	transp.	12		IP 54
ST.44.431/N	transp.	ciega		IP 56

Agregar letra **D** para versión con bisagra externa.
Presenta bisagra interna

Agregar letra **D** para versión con bisagra externa.
Presenta bisagra interna



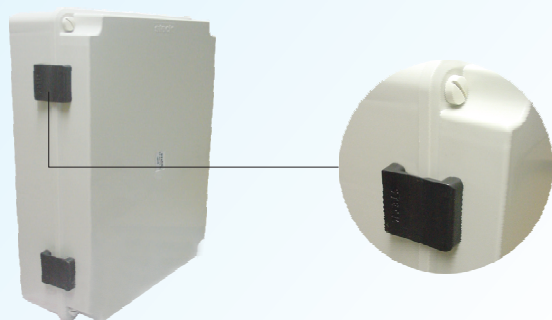
Referencia	tapa	Nº de Conos	Dimensiones Internas mm	Grado de protección
ST.44.220/N	alta opaca	ciega		IP 56
ST.44.420/N	alta opaca	12	384 x 307 x 180	IP 54
ST.44.440/N	alta transp.	ciega		IP 56
ST.44.520/N	alta transp.	12		IP 54

Referencia	tapa	Nº de Conos	Dimensiones Internas mm	Grado de protección
ST.44.221/N	alta opaca	ciega		IP 56
ST.44.621/N	alta opaca	12	462 x 384 x 180	IP 54
ST.44.441/N	alta transp.	ciega		IP 56
ST.44.721/N	alta transp.	12		IP 54

Agregar letra **D** para versión con bisagra externa.
Presenta bisagra interna

Agregar letra **D** para versión con bisagra externa.
Presenta bisagra interna

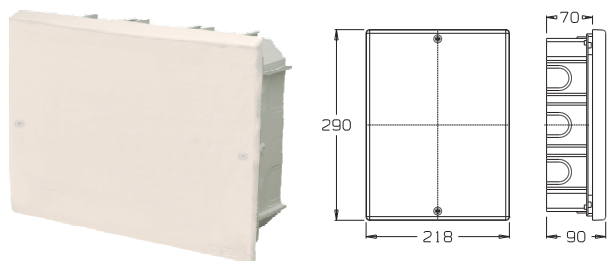
Detalle de caja con bisagra externa



Referencia
bisagra
S-0418/D

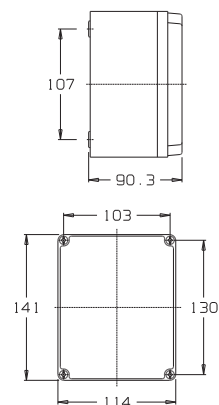
Línea: Cajas Light®

Caja de Derivación de Empotrar



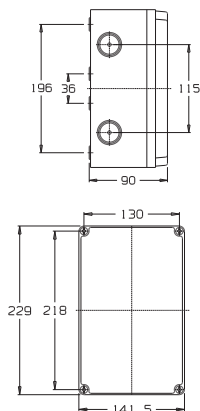
Referencia	Cor	Dimensiones Externas mm
SM-12CMBR	Blanca	275 x 205 x 90

Caja de Derivación



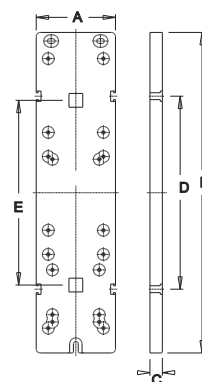
Referencia	Características	Dimensiones Internas mm	Grado de protección
SM-03302	caja ciega	107 x 135 x 86	IP 55
SM-03303	caja com 3 conos	107 x 135 x 86	IP 54

Caja de Derivación

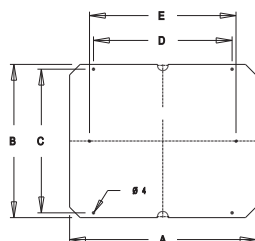
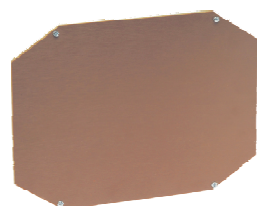


Referência	Características	Dimensiones Internas mm	Grado de protección
SM-03402	caja ciega	137 x 222 x 86	IP 55
SM-03403	caja co 7 conos	137 x 222 x 86	IP 54

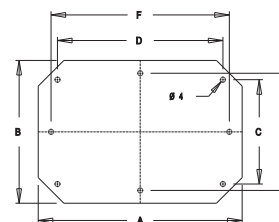
Base Modular



		Dimensiones (mm)				
		A	B	C	D	E
SM-63300	Base Compacta	115	465	18	285	267
SM-63320	Base Grande	141	512	18	285	267



Placas de montaje
Material: Fenolite 4mm esp.



Dimensiones (mm)						
A	B	C	D	E	Para cajas	
S-000.046	445	336	343	331	350	462 x 384

Dimensiones (mm)							
A	B	C	D	E	F	Para cajas	
S-000.002	358	274	264	222	-	-	384 x 300
S-000.056	290	210	194	186	-	-	300 x 220
S-000.054	165	140	-	-	132	157	170 x 145
S-000.055	230	170	-	-	163	222	234 x 174