

Marina

Gabinetes de poliéster IP 66 - IK 10



362 50

362 55

362 61

Emp.	Ref.	IP 66 de acuerdo a IEC 60529			Peso kg
		Gabinete de poliéster con fibra de vidrio autoextinguible a 960°C.			
		Excelente resistencia a la corrosión, rayos UV, nieblas salinas, bencinas, aceites y grasas. Puerta reversible 180° (excepto Ref. 362 50). Visera de protección a partir de los 400 mm de altura.			
		Dimensiones exteriores en mm	Gabinetes metálicos correspondientes		
		Alto x Ancho x Profundidad	Alto x Ancho x Profundidad (mm)		
1	362 50	300 x 220 x 160 ⁽¹⁾	300 200 160	1,75	
1	362 51	400 x 300 x 206 ⁽²⁾	400 300 200	4,00	
1	362 52	500 x 400 x 206 ⁽²⁾	500 400 200	5,40	
1	362 55	610 x 400 x 257 ⁽²⁾	600 400 250	6,80	
1	362 56	720 x 510 x 250 ⁽²⁾	700 500 250	11,20	
1	362 61	820 x 610 x 300 ⁽²⁾	800 600 300	17,50	
1	362 63	1020 x 810 x 300 ⁽²⁾	1000 800 300	22,80	

(1) Una cerradura - un punto de cierre.
(2) Dos cerraduras - dos puntos de cierre.

Patas de Fijación Marina (Juego de 4)

Emp.	Ref.	
1	364 09	Para cargas de hasta 150 kg Para gabinetes de 400 a 1200 mm de alto Patas color RAL 7035 Montaje horizontal o vertical Suministrado con herrajes para montar

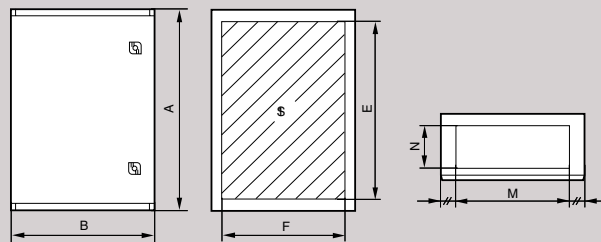
Kit para regulación de profundidad

Emp.	Ref.	
1	362 42	Kit para regulación de profundidad de la platina en gabinetes de profundidad >= 200 mm. Set de 4 bases con tornillos

Marina

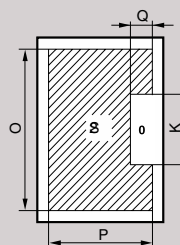
Gabinetes de poliéster IP 66 - IK 10

Dimensiones (mm)



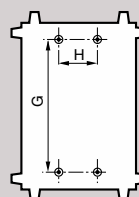
Ref.	Dimensiones útiles (mm)			Profundidad (mm)	Espacio utilizable para entrada de cable (mm)	
	A	B	C		M	N
362 50	300	220	160	150	195	105
362 51	405	305	200	190	250	130
362 52	505	405	200	190	350	130
362 55	605	405	250	240	350	180
362 56	728	518	250	240	400	170
362 61	828	618	300	290	500	220
362 63	1028	818	300	290	700	220

Equipo de puerta



Ref.	Área útil de la puerta (mm)				
	O	P	Q	K	S2
362 50	267	184	60	-	3,8
362 51	333	245	35	120	6,9
362 52	433	345	35	220	13,5
362 55	533	345	35	320	16,9
362 56	645	441	30	320	23,8
362 61	745	541	30	420	34,9
362 63	945	743	30	600	61,0

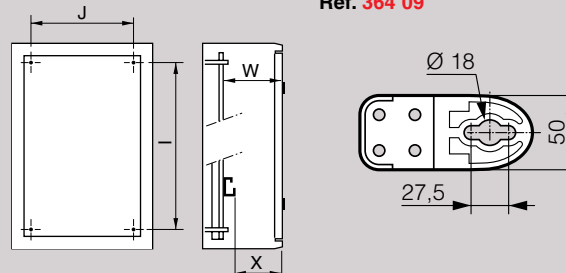
Dimensiones de fijación



Referencias	Sin patas (mm)	
	G	H
362 50	220	150
362 51	325	120
362 52	425	220
362 55	525	220
362 56	600	200
362 61	700	300
362 63	900	500

Profundidad utilizable

Ref. 364 09



Referencias	Montaje del equipo (mm)		Montaje de la platina (mm)		Riel (mm)	
	I	J	W máx.	W mín.	X máx.	X mín.
362 50	265	163	135	-	-	-
362 51	325	225	160	75	145	60
362 52	425	325	160	75	145	60
362 55	525	325	210	75	195	60
362 56	625	425	210	75	195	60
362 61	725	525	260	75	245	60
362 63	925	725	260	75	245	60

Accesorios

Para gabinetes



Emp.	Ref.	Platinas de acero		
Platinas lisas				
		Para tableros dimensiones (mm) Alto x Ancho	Platinas peso kg	Espesor en (mm)
1	360 49	300 x 220	0,9	2
1	360 52	400 x 300	1,3	2
1	360 55	500 x 400	3,5	3
1	360 56	600 x 400	4,5	3
1	360 58	700 x 500	7,0	3
1	360 59	800 x 600	9,0	3
1	360 61	1000 x 800	17,3	3

Emp.	Ref.	Platinas de acero		
Platinas perforadas				
		Para tableros dimensiones (mm) Alto x Ancho	Platinas peso kg	Espesor en (mm)
1	360 00 ⁽²⁾	300 x 200	0,4	2
1	360 01 ⁽¹⁾	300 x 220	0,47	2
1	360 02	300 x 300	0,6	2
1	360 04	400 x 300	0,8	2
1	360 05	400 x 400	1,1	2
1	360 09	500 x 400	1,5	3
1	360 22	600 x 400	2,2	3
1	360 31	700 x 500	3,7	3
1	360 33	800 x 600	5,2	3
1	360 42	1000 x 800	9,2	3
1	360 46	1200 x 800	11,1	3

(1) Para Atlantic y Atlantic Inox
(2) Para Marina

Emp.	Ref.	Porta planos adhesivo	
		Dimensiones (mm)	
		Exterior Ancho x Alto	Interior Ancho x Alto x Prof.
20	365 80	340 x 235	310 x 200 x 18
20	365 81	260 x 165	230 x 130 x 18

Emp.	Ref.	Rieles perforados	
10	374 02	Base lisa longitud 2m Perfil G (EN 60715) 15 mm de profundidad	
10	374 04	Perfil Omega (EN 60715) 7,5 mm de profundidad	
10	374 07	Perfil Omega (EN 60715) 15 mm de profundidad	
10	477 22	Perfil Omega (EN 60715) 7,5 mm de profundidad. Perforaciones oblongas	
10	477 23	Perfil Omega (EN 60715) 15 mm de profundidad. Perforaciones oblongas	

Emp.	Ref.	Conductores de masa	
Longitud 200 mm entre centros de fijación. Permiten obtener la continuidad de tierra entre la puerta y el cuerpo del gabinete.			
		Sección (mm)	Diámetro del orificio de fijación (mm)
20	347 95	6	8,5

Accesorios

Para gabinetes



Emp.	Ref.	Pincel de retoque
1	365 91	Pincel de retoque para proteger el metal en el área de corte Pintura anticorrosiva RAL 7035

Emp.	Ref.	Ventiladores
Juego de ventilador con filtro Ventilador instalado al exterior del gabinete. Rápido montaje mediante flejes. Suministrado completo con un par de rejillas plásticas RAL 7035, filtro electrostático lavable y parrilla de seguridad.		
1	348 50	40/160 m3/h 230 V~ 50/60 Hz IP 54- IK 08
1	348 51	120/160 m3/h 230 V~ 50/60 Hz IP 54- IK 08
1	348 52	240/450 m3/h 230 V~ 50/60 Hz IP 54- IK 08
1	348 59	40/160 m3/h 120 V~ 50/60 Hz IP 54- IK 08
1	348 60	120/160 m3/h 120 V~ 50/60 Hz IP 54- IK 08
1	348 61	240/450 m3/h 120 V~ 50/60 Hz IP 54- IK 08
1	365 71	30/160 m3/h 230 V~ 50/60 Hz IP 32- IK 10 Con rejillas metálicas beige RAL 7032

Emp.	Ref.	Cuerpo para chapa
10	368 04	Metálico para chapa estándar.
10	368 05	Manija con chapa (con obturador). Puede aceptar chapa con llave. Ref. 368 22

Emp.	Ref.	Chapa estándar metálica
10	368 20	Doble barra

Emp.	Ref.	Chapa con llaves
10	368 22	Suministrados con juego de 2 llaves. Llave No. 405

Emp.	Ref.	Leva de cierre
10	368 43	Leva de cierre únicamente para Gabinetes Atlantic

Emp.	Ref.	Llave metálica para chapa Ref. 368 20
10	365 42	Doble Barra

Emp.	Ref.	Pata de candado
1	365 13	Pata de candado para gabinetes Marina