

CATALOGO GABINETES PARA TABLEROS ELECTRICOS

CARACTERISTICAS GENERALES: CIERRES CON MANIJAS CROMADAS, A TORNILLO, O CERRADURAS (8 MODELOS DIFERENTES) , CHAPA TRATADA MEDIANTE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO, SISTEMA DE PUERTAS CON BISAGRAS OCULTAS Y TORNILLO A TIERRA. PRESENTACION EN BOLSAS DE PLASTICO RESISTENTE. SOBRE PEDIDO SE ENTREGAN CON BASTIDOR Y CONTRATAPA ABISAGRADA O FIJA.

CADA GABINETE SE ENTREGA CON SU CORRESPONDIENTE BANDEJA (EN COLOR NARANJA).LINEA EXTERIOR: GABINETES DE CHAPA APTOS PARA AMBIENTES DONDE NO SEA NECESARIA LA PROTECCION DE APARATOS ELECTRICOS CONTRA AGUA U OTROS LIQUIDOS. ESTRUCTURA SOLDADA A PUNTO. LINEA INTERIOR: APTOS PARA AMBIENTES DONDE SEA NECESARIA LA PROTECCION DE APARATOS ELECTRICOS CONTRA SALPICADURAS DE ACEITE, AGUA U OTROS LIQUIDOS ASI COMO LA ENTRADA DE POLVO. ESTRUCTURA SOLDADA ELECTRICAMENTE Y PLEGADO DE CHAPA CON GARANTIA DE HERMETICIDAD.

GABINETES PARA TABLEROS ELECTRICOS LINEA EXTERIOR I.P.54



Caja - Bandeja		Prof: 150 mm.		Prof: 225 mm.		Prof: 300 mm.	
ancho x alto		Peso (Kg) Codigo		Peso (Kg) Codigo		Peso(Kg) Codigo	
200 x 200	140 x 140	4	1				
200 x 300	140 x 240	5,5	2	6,15	16		
300 x 300	240 x 240	7	3	8,2	17	9,8	30
300 x 450	240 x 390	10,05	4	12,75	18	14,7	31
300 x 600	240 x 540	12,61	5	14,4	19	16,5	32
450 x 300	390 x 240	10,61	6	12,75	20	14,7	33
450 x 450	390 x 390	14,04	7	15,6	21	17,3	34
450 x 600	390 x 590	16,96	8	18,9	22	20,95	35
450 x 750	390 x 690	19,9	9	23,1	23	25,5	36
600 x 300	540 x 240	12,61	10	14,4	24	16,5	37
600 x 450	540 x 390	16,96	11	18,9	25	20,95	38

600 x 600	540 x 540	21,6	12	24,1	26	26,65	39
600 x 750	540 x 690	26,3	13	28,94	27	31,5	40
600 x 900	540 x 840	30,8	14	33,97	28	37,1	41
600 x 1050	540 x 990	34,697	452	38,39	453	41,781	454
600 x 1200	540 x 1140	39,9	15	43,9	29	47,7	42
750 x 1200	690 x 1140	46,4	456	50,1	457	53,8	420

GABINETES PARA TABLEROS ELECTRICOS LINEA INTERIOR I.P.41



Caja	Bandeja		Peso	
ancho x alto x prof.	ancho x alto	Chapa	(en Kg.)	Codigo
180 x 250 x 150	130 x 200	20	2,45	229
200 x 300 x 150	150 x 250	20	3,15	230
300 x 300 x 150	250 x 250	20	4,1	231
280 x 400 x 150	230 x 350	20	4,65	231

BASTIDORES – CONTRATAPAS BANDEJAS DE MONTAJE

Bastidores Contratapa Bandeja de Montaje					Bastidores Contratapa Bandeja de Montaje				
Frentes	nro	Codigo	nro	Codigo	Frentes	nro	Codigo	nro	Codigo
300 x 300	22	125	22	146	450 x 900	36	136	36	157
300 x 450	23	126	23	147	450 x 1050	37	137	37	158
300 x 600	24	127	24	148	450 x 1200	38	138	38	159
300 x 750	25	128	25	149	600 x 300	42	139	42	160
300 x 900	26	129	26	150	600 x 450	43	140	43	161
300 x 1050	27	130	27	151	600 x 600	44	141	44	162
300 x 1200	28	131	28	152	600 x 750	45	142	45	163
450 x 300	32	132	32	153	600 x 900	46	143	46	164
450 x 450	33	133	33	154	600 x 1050	47	144	47	165
450 x 600	34	134	34	155	600 x 1200	48	145	48	166
450 x 750	35	135	35	156					

SISTEMAS MODULARES



VENTAJAS DEL SISTEMA MODULAR: Gran ahorro de espacio: los componentes del sistema se almacenan en el 35% del espacio que requieren los gabinetes armados. Combinación de componentes comunes a varias medidas, que brindan en un menor stock, una misma disponibilidad de venta.

CARACTERISTICAS GENERALES: Consiste en un conjunto de componentes de ensamble sencillo e inmediato, que permiten construir cajas modulares para el montaje de tableros de uso eléctrico con grado de protección 54 (IP 54).

Los componentes básicos del sistema son:

Cabezales: Proveen el cierre y ensamble superior e inferior de la caja.

Laterales:

Se ensamblan con los cabezales conformando el cierre perimetral.

Frente: Compuesto de puerta, bandeja de montaje, brida y fondo; constituyen el cierre frontal y posterior de las cajas, y el elemento de apoyo del material a montar, integrando la estructura modular requerida.

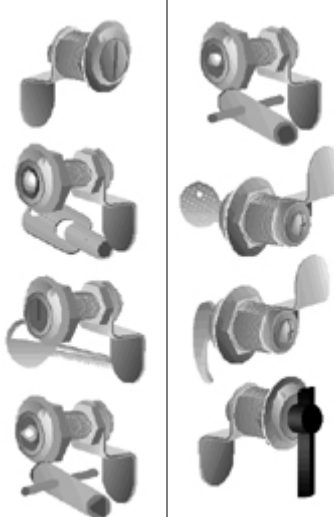
SISTEMAS MODULARES MODELOS DE 150 mm DE PROFUNDIDAD

Modelo	Caja	Bandeja	Cabezales		Laterales		Peso (Kg.)
	anch x alt x prof.	ancho x alto					
*221	300 x 300 x 150	240 x 240	43	C 21	49	F 22	7,95
*231	300 x 450 x 150	240 x 390	43	C 21	50	F 23	10,75
*241	300 x 600 x 150	240 x 540	43	C 21	51	F 24	13,6
*251	300 x 750 x 150	240 x 690	43	C 21	52	F 25	16,2
*261	300 x 900 x 150	240 x 840	43	C 21	53	F 26	19,3
271	300 x 1050 x 150	240 x 990	43	C 21	54	F 27	22,65
281	300 x 1200 x 150	240 x 1140	43	C 21	55	F 28	25,12
*321	450 x 300 x 150	390 x 240	44	C 31	49	F 32	10,8
*331	450 x 450 x 150	390 x 390	44	C 31	50	F 33	14,3
*341	450 x 600 x 150	390 x 540	44	C 31	51	F 34	17,65
*351	450 x 750 x 150	390 x 690	44	C 31	52	F 35	21,05
361	450 x 900 x 150	390 x 840	44	C 31	53	F 36	25,65
371	450 x 1050 x 150	390 x 990	44	C 31	54	F 37	28,8
381	450 x 1200 x 150	390 x 1140	44	C 31	55	F 38	31,87
*421	600 x 300 x 150	540 x 240	45	C 41	49	F 42	13,65
*431	600 x 450 x 150	540 x 390	45	C41	50	F 43	17,65
*441	600 x 600 x 150	540 x 540	45	C 41	51	F 44	21,7
451	600 x 750 x 150	540 x 690	45	C 41	52	F 45	25,6
461	600 x 900 x 150	540 x 840	45	C 41	53	F 46	33,2
471	600 x 1050 x 150	540 x 990	45	C 41	54	F 47	36,14
481	600 x 1200 x 150	540 x 1140	45	C 41	55	F 48	38,7

SISTEMAS MODULARES MODELOS DE 300 mm DE PROFUNDIDAD

Modelo	Caja	Bandeja	Cabezales		Laterales		Peso (Kg.)
	anch x alt x prof.	ancho x alto					
222	300 x 300 x 300	240 x 240	46	C 22	56	F 22	10,2
*232	300 x 450 x 300	240 x 390	46	C 22	57	F 23	13,6
*242	300 x 600 x 300	240 x 540	46	C 22	58	F 24	16,8
*252	300 x 750 x 300	240 x 690	46	C 22	59	F 25	19,95
*262	300 x 900 x 300	240 x 840	46	C 22	60	F 26	23,7
*272	300 x 1050 x 300	240 x 990	46	C 22	61	F 27	27,4
282	300 x 1200 x 300	240 x 1140	46	C 22	62	F 28	30,5
322	450 x 300 x 300	390 x 240	47	C 32	56	F 32	13,6
*332	450 x 450 x 300	390 x 390	47	C 32	57	F 33	17,7
*342	450 x 600 x 300	390 x 540	47	C 32	58	F 34	21,4
*352	450 x 750 x 300	390 x 690	47	C 32	59	F 35	25,35
*362	450 x 900 x 300	390 x 840	47	C 32	60	F 36	30,6
372	450 x 1050 x 300	390 x 990	47	C 32	61	F 37	34,1
382	450 x 1200 x 300	390 x 1140	47	C 32	62	F 38	37,8
422	600 x 300 x 300	540 x 240	48	C 42	56	F 42	16,9
*432	600 x 450 x 300	540 x 390	48	C 42	57	F 43	21,5
*442	600 x 600 x 300	540 x 540	48	C 42	58	F 44	25,9
*452	600 x 750 x 300	540 x 690	48	C 42	59	F 45	30,35
462	600 x 900 x 300	540 x 840	48	C 42	60	F 46	38,7
472	600 x 1050 x 300	540 x 990	48	C 42	61	F 47	41,89
482	600 x 1200 x 300	540 x 1140	48	C 42	62	F 48	45,08

CERRADURAS

Modelo	Codigo			Modelo	Codigo
Moneda	0177			Triangulo	0083
Manija Metal	0178			Triangulo Regulable	0084
Llave	0179			Manija para Triangulo	00830
Manija Plastica	0079			Tubular para Manija	0085
Manija Plastica Regulable	0080			Tipo Yale	0086
Cuadrado	0081				
Cuadrado Regulable	0082				
Manija para Cuadrado	00810				

PERNOS DE MONTAJE



LARGO	CODIGO
30	2900
45	2910
60	2920
125	2930

TABLEROS SECCIONALES I.P. 54



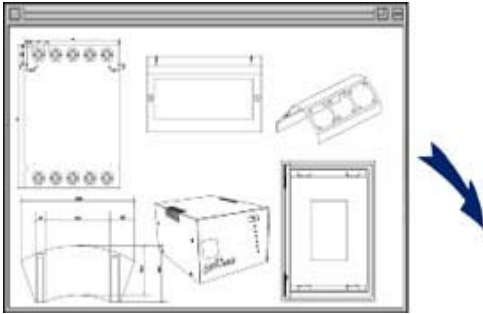
LOS GABINETES SECCIONALES FORARK 2000 SE PRESENTAN COMO UNA SOLUCION AL ARMADO DE TABLEROS. EL INTERCAMBIO DE PIEZAS, LA VERSATILIDAD DE MODULOS Y FACILIDAD DE ENSAMBLE, SON LOS FACTORES QUE LO DEFINEN.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS:

ESTRUCTURA TOTALMENTE SOLDADA CONSTRUIDA EN CHAPA BWG NRO 18.
 PANELES LATERALES, TECHO Y PISO SOLDADOS.
 PUERTAS Y ACCESORIOS CONSTRUIDOS EN CHAPA BWG NRO 16.
 MODULOS REGULABLES EN PROFUNDIDAD EN FORMA CONTINUA.
 CIERRE DE PUERTA TIPO LABERINTICO.
 BURLETES EN LA PUERTA DEL TIPO GOMA AUTOADHESIVO.
 CERRADURA DE MEDIA VUELTA CON LLAVE.
 PERMITEN EL MONTAJE DE COMPONENTES HASTA 630 A.

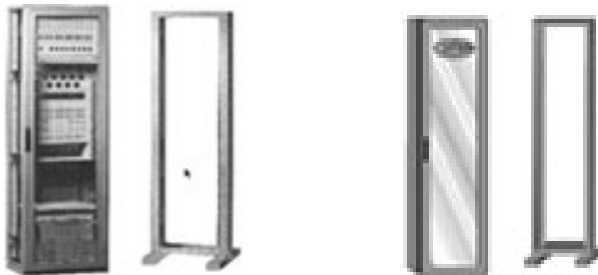
dimensiones (ancho x alto)	profundidad sin puerta	profundidad total
600 x 450	220	250
600 x 600	220	250
600 x 750	220	250
600 x 900	220	250
600 x 1050	220	250
600 x 1200	220	250

TRABAJOS ESPECIALES



En base a sus necesidades desarrollaremos el producto que usted busca para la construcción de cualquier tipo de mueble en chapa, acero inoxidable o aluminio de hasta 6mm de espesor.

LINEA RACK DE 19" Y 23"



Características principales

Modelos de 550mm y 750 mm. de profundidad.

Laterales desmontables con cerraduras automáticas.

Alturas desde 15 a 45 módulos

Terminación en pintura polyester en polvo color RAL 7032

Modelos con o sin puertas, cerrados o abiertos.

GABINETES PARA LLAVES SECCIONADORAS

MODELOS FRENTE Y PUERTA



MODELO FRENTE I.P. 41



Potencia	Caja alto x ancho x prof.	Calado alto x ancho	Peso Kg.	Cod.
630	600 x 400 x 175	273 x 273	9,5	238
400	600 x 400 x 175	273 x 273	9,5	1040
250	600 x 400 x 105	220 x 187	7,8	237
160	350 x 245 x 85	150 x 110	3,4	236

MODELO PUERTA I.P. 54



	Caja	Calado	Peso	
Potencia	alto x ancho x prof.	alto x ancho	Kg.	Cod.
630	600 x 600 x 300	273 x 273	27,7	241
400	600 x 450 x 220	273 x 273	19,7	1021
250	600 x 450 x 150	220 x 187	18	240
160	400 x 300 x 130	150 x 110	7,45	239

TOMACORRIENTES INDUSTRIALES



PENSADAS CON EL OBJETO DE SOLUCIONAR LA COLOCACION DE TOMACORRIENTES Y DISYUNTOR EN TODO TIPO DE INDUSTRIA U OTROS RAMOS.

CONSTRUIDAS EN CHAPA D.D. 18, TRATADA MEDIANTE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO.

ESTRUCTURA SOLDADA A PUNTO.

ACABADO EN REVESTIMIENTO TERMOCONTRAIBLE POLYESTER, COLOR AZUL ELECTRICO TEXTURADO.

PRESENTACION EN ENVOLTURA DE POLIETILENO RESISTENTE. FRENTE DESMONTABLES ATORNILLADOS.

INCLUYEN TORNILLOS Y TARUGOS DE FIJACION.

TOMACORRIENTES INDUSTRIALES LINEA RIDRU I.P. 41/54



Termicas	Tomacorrientes	Puerta	Medidas	Peso en Kg.	Codigo
11	2 x 30 amp. 2 x 16amp.	Si	270 x 470 x 150	7,75	RP 11 230 216
11	2 x 30 amp. 2 x 16amp.	no	250 x 400 x 80	3,4	RB 11 230 216

TOMACORRIENTES INDUSTRIALES LINEA KALOP I.P. 41/54



Termicas	Tomacorrientes	Puerta	Medidas	Peso en Kg.	Codigo	Unid. por Env.
11	30 amp. 16amp.	Si	270 x 470 x 150	7,75	KP 11 230 216	1
11	2 2	no	250 x 400 x 80	3,4	KC 11 230 216	5
11	2 2	no	250 x 400 x 80	3,2	KB 11 230 216	5
7	1 1	no	170 x 400 x 80	2,5	KC 7 130 216	5
7	2 0	no	170 x 400 x 80	2,5	KC 7 230	5
7	0 2	no	170 x 400 x 80	2,5	KC 7 216	5
7	1 0	no	170 x 250 x 80	1,5	KC 7 130	5
7	0 1	no	170 x 250 x 80	1,5	KC 7 116	5
0	1 1	no	150 x 250 x 60	1,35	KC 0 130 116	5
0	2 0	no	150 x 250 x 60	1,35	KC 0 230	5
0	0 2	no	150 x 250 x 60	1,35	KC 0 216	5
0	1 0	no	150 x 150 x 60	0,9	KC 0 130	5
0	0 1	no	150 x 150 x 60	0,9	KC 0 116	5

TOMACORRIENTES INDUSTRIALES LINEA GEWIS/SCAME I.P. 41



<i>Termicas</i>	<i>Tomacorrientes</i>	<i>Medidas</i>	<i>Peso</i>	<i>Gewiss</i>	<i>Scame</i>	<i>Unid. por Env.</i>
11	2 x 30 amp.-2 x 16amp.	250 x 400 x 80	3,2	G 11 230 216	SC 11 230 216	5
7	1 x 30 amp.-1 x 16amp.	170 x 400 x 80	2,5	G 7 130 216	SC 7 130 216	5
7	2 x 30 amp.	170 x 400 x 80	2,5	G 7 230	SC 7 230	5
7	2 x 16amp.	170 x 400 x 80	2,5	G 7 216	SC 7 216	5
7	1 x 30 amp.	170 x 250 x 80	1,5	G 7 130	SC 7 130	5
7	1 x 16amp.	170 x 250 x 80	1,5	G 7 116	SC 7 116	5
0	1 x 30 amp.-1 x 16amp.	150 x 250 x 80	1,55	G 0 130 116	SC 0 130 116	5
0	2 x 30 amp.	150 x 250 x 80	1,55	G 0 230	SC 0 230	5
0	2 x 16amp.	150 x 250 x 80	1,55	G 0 216	SC 0 216	5
0	1 x 16amp.	150 x 150 x 80	1	G 0 130	SC 0 130	5
0	1 x 16amp.	150 x 150 x 80	1	G 0 116	SC 0 116	5

TOMA CORRIENTES INDUSTRIALES LINEA CAMBRE/STECK I.P. 41



Termicas	Tomacorrientes	Medidas	Peso (Kg.)	Codigo	Unid. por Env.
11	4	250 x 400 x 80	3,2	S 11 230 216	5
7	2	170 x 400 x 80	2,5	S 7 230	5
7	1	170 x 250 x 80	1,5	S 7 130	5
0	2	150 x 250 x 60	1,35	S 0 230	5
0	1	150 x 150 x 60	0,9	S 0 130	5
11	2 + 2 Shuko	250 x 400 x 80	3,2	S 11 230 SU	5
7	1 + 1 Shuko	170 x 400 x 80	2,5	S 7 130 SU	5
0	2 + 2 Shuko	150 x 300 x 60	1,75	S 0 230 SU	5
0	1 + 1 Shuko	150 x 250 x 60	1,35	S 130 SU	5

TOMACORRIENTES INDUSTRIALES LINEA UNIVERSAL I.P. 41



Medidas en mm.	Peso en Kg.	Codigo	Unidades por Envase
250 x 400 x 80	3,200	U 2540	1
170 x 400 x 80	2,500	U 1740	1
150 x 300 x 60	1,350	U 1525	1
150 x 250 x 60	0,900	U 1515	1

LINEA CAJAS DIN



- CAJAS METALICAS APTAS PARA LA COLOCACION DE INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS U OTROS ELEMENTOS APTOS PARA MONTAJE SOBRE RIEL DIN.
- SE PRESENTAN EN CUATRO MODELOS:
- EXTERIOR (CON PUERTA CON BISAGRAS OCULTAS).
- LINEA PARA EMBUTIR. (ACABADO EN PINTURA HORNEABLE BEIGE EN EL FRENTE)
- FRENTE PLASTICO DE ALTO IMPACTO, COLOR BLANCO, RESISTENTE A GOLPES. (VISOR EN PLASTICO ZAM, COLOR FUME CLARO TRANSLUCIDO)
- GABINETES ESTANCOS CON RIEL DIN.
- LOS MODELOS ESTAN PROVISTOS DE RIEL REGULABLE

LINEA EMBUTIR I.P.41



Llaves	Caja ancho x alto x prof	Frente ancho x alto	Accesos ancho x alto	Peso	Chapa	Codigo	Unid. x envase
4	155 x 150 x 80	174 x 174	3 2	1,31	20	298	5
8	215 x 150 x 80	232 x 170	5 2	1,58	20	300	5
12	299 x 150 x 80	318 x 170	7 2	2,1	20	302	5
16	230 x 253 x 80	250 x 270	6 6	2,65	20	303	3
20	260 x 260 x 80	275 x 275	6 6	2,85	20	304	3
24	293 x 253 x 80	316 x 278	7 6	3,2	20	305	3

LINEA EXTERIOR I.P.41



Llaves	Caja ancho x alto x prof	Interior ancho x alto	Peso en Kg.	Chapa	Puerta ancho x alto x prof	Código	Unidades x Envase
4	154 x 160 x 83	110 x 120	1,450	18	144 x 148 x 10	0318	5
8	223 x 160 x 83	180 x 120	1,850	18	214 x 148 x 10	0320	5
12	300 x 160 x 83	255 x 120	2,350	18	287 x 140 x 10	0322	5
16	227 x 300 x 83	184 x 258	3,050	18	216 x 290 x 10	0323	3
20	262 x 300 x 83	220 x 258	3,400	18	252 x 290 x 10	0324	3
24	300 x 300 x 83	256 x 258	3,750	18	287 x 290 x 10	0325	3

LINEA CAJAS DIN CON FRENTE PLASTICO I.P.41



Llaves	Caja ancho x alto x prof	Frente ancho x alto	Puerta ancho x alto	Accesos	Peso	Chapa	Cod.	Unidad por envase	Frente solo Codigo
4	122 x 161 x 68	133 x 117	96 x 117	3 2	0,70	20	1015	10	tapa 0204
8	196 x 161 x 68	206 x 117	169 x 117	5 2	0,90	20	1016	8	tapa 0608
12	264 x 161 x 68	272 x 117	235 x 117	7 2	1,10	20	1017	5	tapa 1012

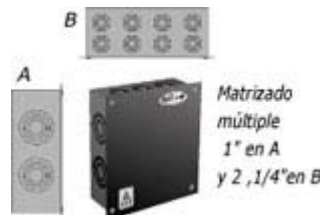
16	196 x 340 x 68	206 x 343	169 x 117 x 2	5 4	1,80	20	1018	3	(2 x) tapa 0204
54	293 x 253 x 68	264 x 343	235 x 117 x 2	7 2	2,20	20	1019	3	(2 x) tapa 0608

LINEA GABINETES ESTANCOS CON RIEL DIN I.P.54



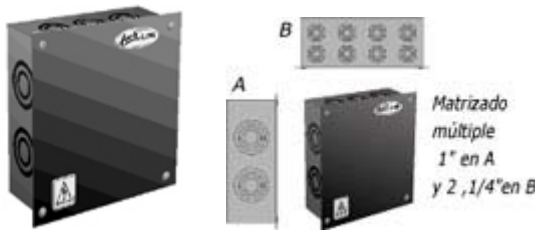
Medidas de cajas	Largo de Riel	Cantidad Lineas	Bocas DIN	Peso	Chapa	Código	Interiores Sueltos
300 x 200 x 100	177 mm.	1	10	3,950	18	20010	interior 2001
300 x 360 x 100	177 mm.	2	20	6,050	18	20020	interior 2002
300 x 510 x 100	177 mm.	3	30	8,640	18	20030	interior 2003
300 x 660 x 100	177 mm.	4	40	10,560	18	20040	interior 2007
450 x 510 x 100	355 mm.	3	60	11,900	18	20060	interior 2004
450 x 660 x 100	355 mm.	4	80	14,310	18	20080	interior 2005

CAJA DE PASES Y DERIVACIONES



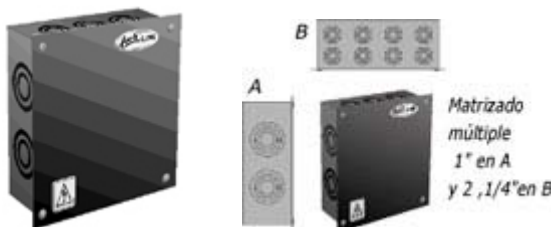
*Cajas de pases y derivaciones
Cajas fabricadas en chapa D.D. 18.
Provistas normalmente con accesos semi-estampados o ciegos.
Acabado en esmalte negro brillante. Gran variedad de medidas.*

MODELOS DE 100 A 200MM DE ALTURA I.P.41



Ambas profundidades			prof: 80 mm		prof: 100 mm.		Tapas Sueltas
Caja	Tapa	Accesos	Peso	Codigo	Peso	Codigo	
100 x 100	120 x 120	2 2	0,504	0349			
100 x 100	120 x 120	1 4	0,610	0326	0,738	0350	tapa 1010
120 x 120	140 x 140	1 4	0,830	0327	0,916	0351	tapa 1212
150 x 150	170 x 170	2 6	1,080	0328	1,189	0352	tapa 1515
150 x 200	170 x 220	2 8	1,400	0329	1,581	0353	tapa 1520
150 x 250	170 x 270	2 10	1,580	0330	1,747	0354	tapa 1525
150 x 300	170 x 320	2 14	1,840	0331	2,142	0355	tapa 1530
150 x 400	170 x 420	2 18	2,350	3310	2,511	3550	tapa 1540

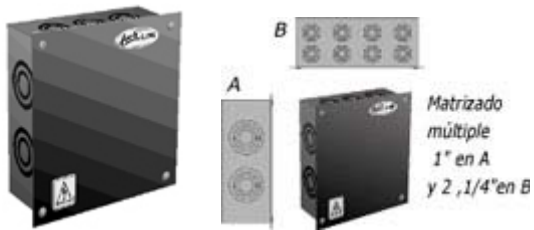
MODELOS DE 200 A 300MM DE ALTURA I.P.41



Ambas profundidades			prof: 80 mm		prof: 100 mm.		Tapas Sueltas
Caja	Tapa	Accesos	Peso	Codigo	Peso	Codigo	

200 x 200	220 x 220	2 8	1,610	0332	1,792	0356	tapa 2020
200 x 250	220 x 270	2 10	1,910	0333	2,163	0357	tapa 2025
200 x 300	220 x 320	2 14	2,266	0334	2,439	0358	tapa 2030
200 x 400	220 x 420	2 18	2,848	0335	3,193	0359	tapa 2040
200 x 500	220 x 520	2 22	3,687	0336	3,811	0360	tapa 2050
200 x 600	220 x 620	2 26	4,139	0337	4,171	0361	tapa 2060
250 x 250	270 x 270	3 10	2,420	0338	2,469	0362	tapa 2525
250 x 300	270 x 320	3 14	2,620	0339	2,848	0363	tapa 2530

MODELOS DE MAS DE 300MM DE ALTURA I.P.41



Ambas profundidades			prof: 80 mm		prof: 100 mm.		Tapas Sueitas
Caja	Tapa	Accesos	Peso	Codigo	Peso	Codigo	
300 x 300	320 x 320	4 14	3,009	0340	3,193	0364	tapa 3030
300 x 400	320 x 420	4 18	3,830	0341	4,033	0365	tapa 3040
300 x 500	320 x 520	4 22	4,652	0342	4,832	0366	tapa 3050
300 x 600	320 x 620	4 26	5,474	0343	5,631	0367	tapa 3060
400 x 400	420 x 420	5 18	4,789	0344	4,85	0368	tapa 4040
400 x 600	420 x 620	5 26	6,718	0345	7,001	0369	tapa 4060
500 x 500	520 x 520	6 22	6,952	0346	7,37	0370	tapa 5050
500 x 600	520 x 620	6 26	8,070	0347	8,37	0371	tapa 5060
600 x 600	620 x 620	7 26	9,430	0348	9,742	0372	tapa 6060

GRAMPAS Y RIELES



Grampas y riel de fijación:

Riel en forma de 'C', para encastrar con grampas, con tornillos fijadores, ambos contruídos en chapa D.D. 18. Permiten tender cualquier tipo de instalación con gran facilidad de colocación y fácil de modificar.

Riel DIN:

Creados conforme normas para colocación de este tipo de llaves. Consultar por otras medidas y espesores.

GRAMPAS Y RIELES DE MONTAJE



Modelos	Código	Envase		Modulos	Código	Envase
16	0383	100		1200	1400	10
19	0384	100		1200	0382	10
22	0385	100		300	1401	10
26	0386	100		100	1402	10
32	0387	50				

RIELES DIN



Modulos	Código	Envase
1000 mm.	0391	20
500 mm.	0392	20
200 mm.	0393	20
200 mm.	0394	20

***Riel DIN: Creados conforme normas para colocación de este tipo de llaves.
Consultar por otras medidas y espesores.***