

Tableros Murales Serie ARES

Características Técnicas



Grado de Protección

IP 66 (EN 60 529).

Fabricación

Tablero y puerta : Acero templado de 1,5 mm.
Placa base : Acero Galvanizado de 2 mm.

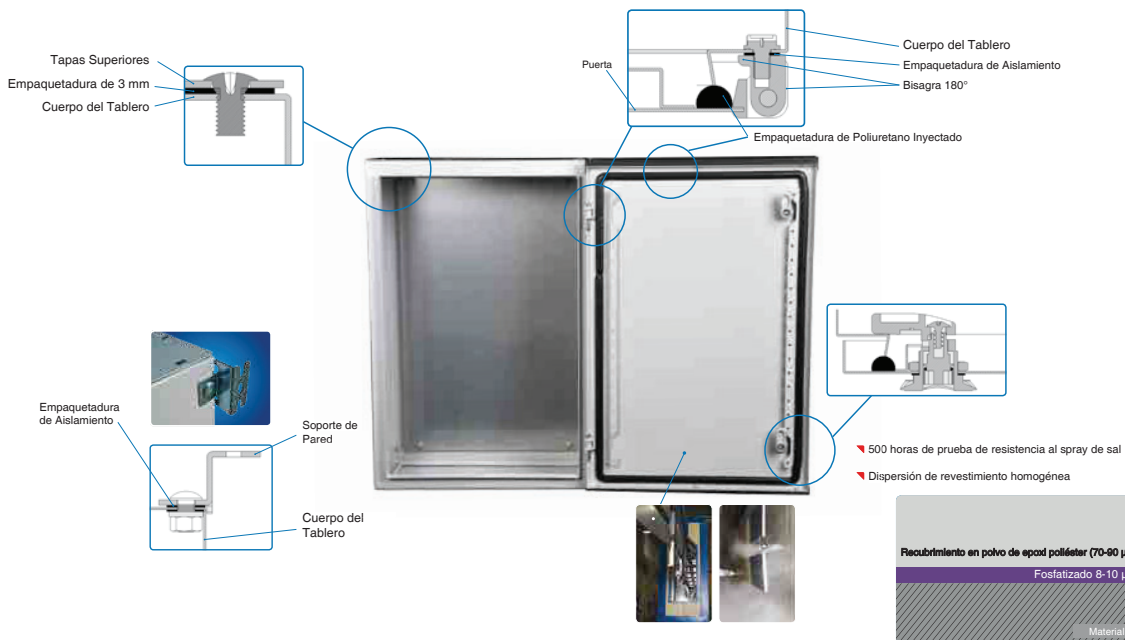
Tratamiento de la Superficie

Tablero y puerta : Capa de fosfato de hierro plateado.
Recubrimiento de pintura en polvo epoxy RAL7035.
Placa base : Galvanizada.

Incluye

Cuerpo del tablero, tapa superior, tapa inferior, puerta, 2 rieles ubicados en la puerta, llave (placa de montaje se vende por separado).

Certificaciones



Serie ARES

Tableros Murales Serie ARES

Guía de Selección

Tableros Murales ARES sin Placa Base

Catálogo	Altura (H)	Ancho (W)	Prof. (D)	Cerraduras	Bisagras	Peso (kg)	Material
-	300	250	200	1	2	5,0	4011223
101.351	400	300	200	1	2	6,0	4011224
101.352	400	400	200	1	2	7,5	4011225
101.353	500	400	200	1	2	9,0	4011226
101.354	600	400	200	2	2	10,5	4011227
101.356	600	500	200	2	2	13,1	4011228
101.358	700	500	280	2	2	16,5	4011229
101.359	800	600	200	2	2	19,5	4011230
101.360	800	600	280	2	2	21,3	4011231
101.361	1000	600	280	2	3	34,1	4011232
101.363	1000	800	280	2	3	40,7	4011233
101.364	1150	800	280	3	3	46,1	4011234

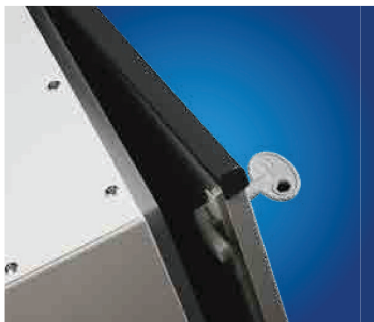
*Consultar por otras medidas.

Placas Base para Tableros Murales ARES

- Placas de montaje de acero galvanizado, con agujeros de fijación.
- Posibilidad de fijación directa en el fondo del tablero

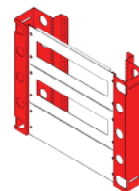
Para tablero ARES	Ancho (mm)	Altura (mm)	Material
-	-	-	4013381
101.351	249	334	4013382
101.352	349	334	4013383
101.353	349	343	4013384
101.354	349	534	4013385
101.356	449	534	4013387
101.358	449	634	4013389
101.359	549	734	4013390
101.360	549	734	4013390
101.361	549	934	4013392
101.363	749	934	4013394
101.364	749	1084	4013395

Serie ARES



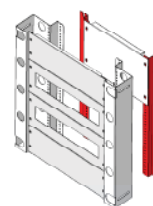
Riel de Soporte para Mandil

Catálogo	Descripción	Altura de Tablero	Altura Perfil Vertical	Material
943.802	Acero Galvanizado RAL 7035.	500	440	4011238
943.803	Incluye 2 piezas de soporte	600	540	4011239
943.804	y partes de ensamblaje	700	640	4011240



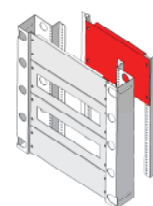
Riel de Soporte para Placa de Montaje

Gabinete				
Catálogo	Descripción	Altura	Material	
943.811	Acero Galvanizado RAL 7035.	500	4011241	
943.812	Incluye 2 piezas de soporte	600	4011242	
943.813	y partes de ensamblaje	700	4011243	



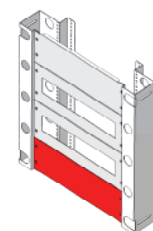
Placa de Montaje

Gabinete				
Catálogo	Descripción	Ancho de Tablero	Ancho de Placa	Material
944.402	Acero Galvanizado.	400	256	4011244
944.403	Incluye 1 pieza de ensamblaje y accesorios.	500	356	4011245



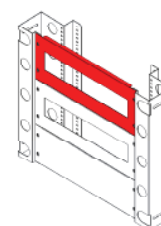
Mandil Ciego

Gabinete					
Catálogo	Descripción	Ancho de tablero	Altura de Mandil	Ancho de Mandil	Material
943.823	Acero Galvanizado. Incluye 1 unidad y accesorios.	400	100	308	4011246
943.872		400	200	308	4011247
943.828		500	160	408	4011248
943.874		500	200	408	4011249



Mandil Calado para Interruptores de Riel DIN

Gabinete							
Catálogo	Descripción	Ancho de Tablero	Altura de Mandil	Ancho de Mandil	Ancho del Calado	Nº de Polos	Material
943.838	Acero Galvanizado. Incluye 1 pieza de ensamblaje y accesorios.	400	160	308,5	253	14	4011250
943.840		500	160	408,5	361	20	4011251



Accesorios Adicionales

Gabinete				
Catálogo	Descripción	Contiene	Medidas	Material
943.858	Puerta interna para Interruptores Riel DIN	1 Pza.	400mm Ancho x 500mm Altura	4011252
991.201	Cable tejido para conexión a tierra	10 Pzas.	260 mm largo	4011253
971.100	Soporte mural	4 pzas.		4011254
990.100	Riel-DIN H15 mm	1Pza.	15mm x 2m	4011255
990.101	Tapa para reserva de interruptores Riel DIN	1Pza.	175 mm	4011256



Cod. 943.858 (14 polos por fila)



Cod. 991.201



Cod. 971.100

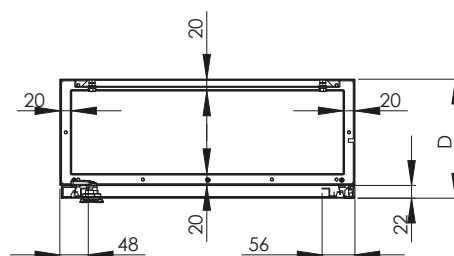
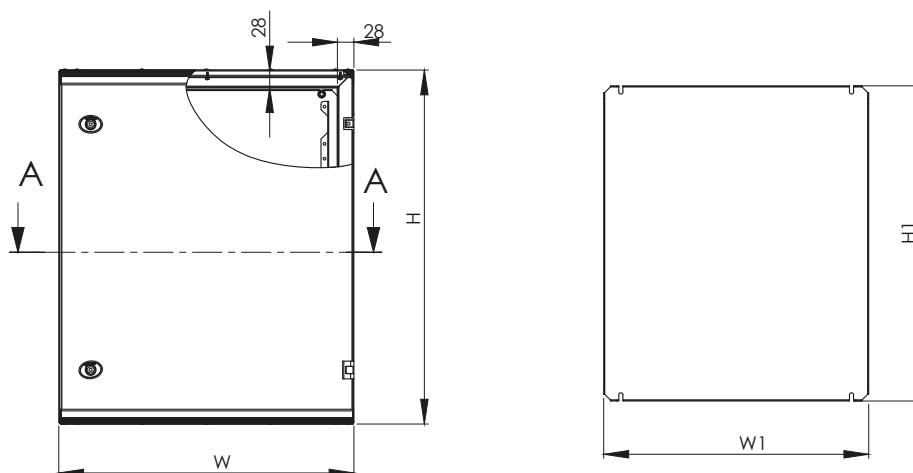


Cod. 990.100



Cod. 990.101

Diagramas Mecánicos



SECTION A-A

Tableros Murales Inoxidables Serie DM

Características Técnicas

Grado de Protección

IP 65.

Fabricación

Cuerpo : Acero Inoxidable AISI 304 de 1,5 mm.
Puerta : Acero Inoxidable AISI 304 de 2 mm.
Placa Base : Acero Inoxidable AISI 304 de 2 mm.

Incluye

1 cuerpo de tablero, 1 puerta, 1 placa base, 1 cable trenzado para tierra.

Certificaciones

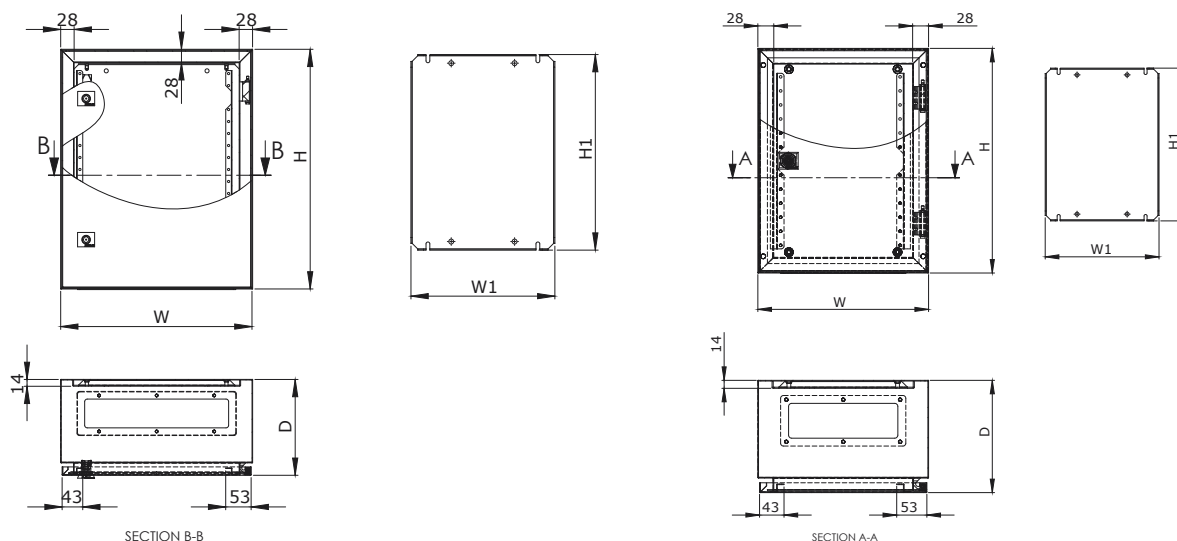


- Los tableros de la serie DM son utilizados en las industrias de maquinaria, automatización y sistemas de control. La estructura del cuerpo es completamente soldada, resistente al agua y al polvo y diseñada con una empaquetadura de espuma sellada.

Guía de Selección

Catálogo	Dimensiones del Tablero (mm)			Cerraduras	Placa Base (mm)		Material
	Alto(H)	Ancho(W)	Prof.(D)		W1	H1	
213.420.K	400	300	200	1	250	340	4011235
215.730.K	700	500	280	2	450	640	4011236
216.830.K	800	600	280	2	550	740	4011237

Diagramas Mecánicos



Serie DM