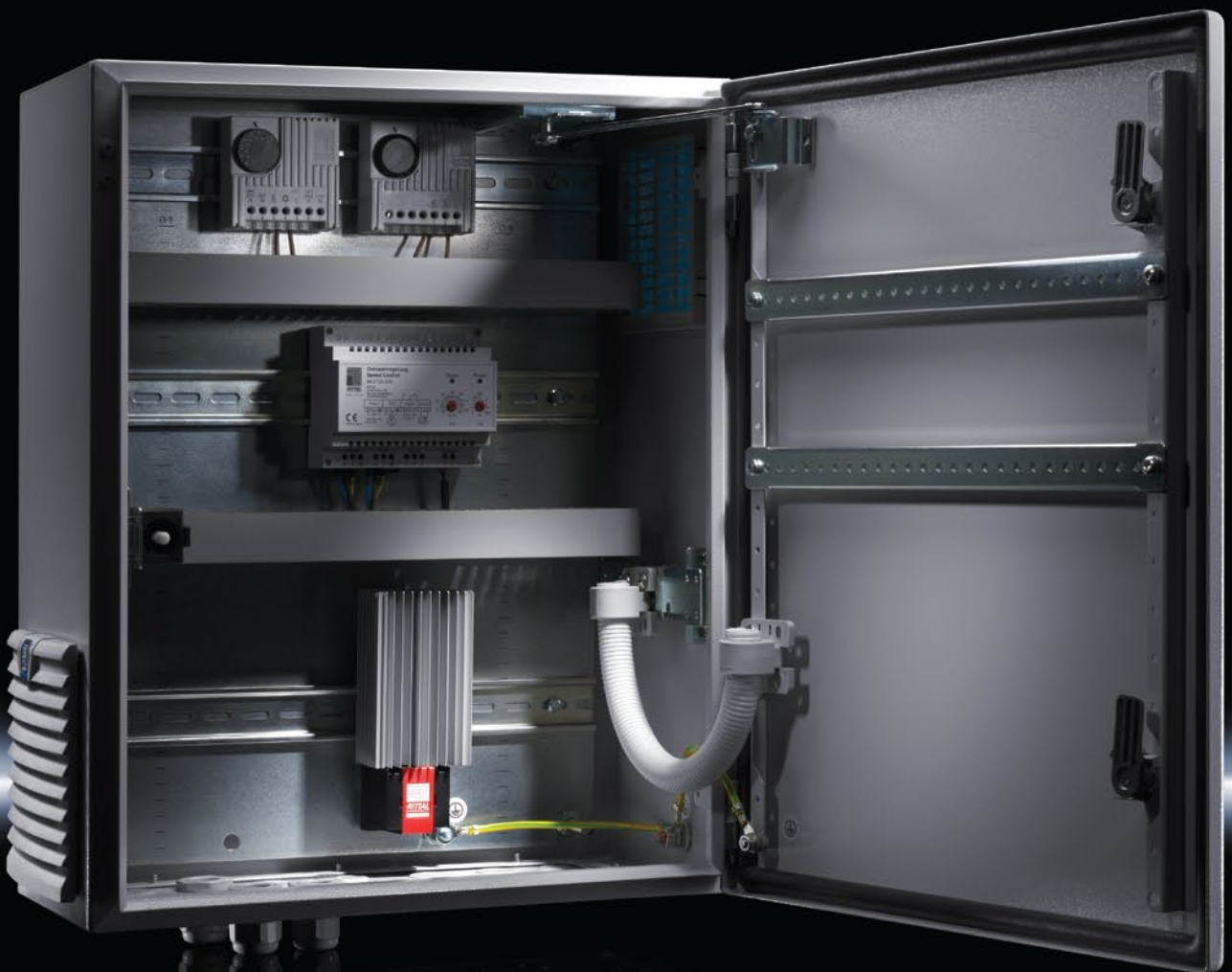


# Rittal – The System.

Faster – better – worldwide.

## ► Armarios Compactos AE



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Armarios Compactos AE

## Lista de referencias y selección de accesorios según dimensiones

Dimensiones mm			Número de Parte AE	Número de Parte AE	Zócalo Al. = 100 mm (para armario An. ≥ 600 mm)	Zócalo Al. = 200 mm (para armario An. ≥ 600 mm)	Cáncamos de transporte (para armario An. ≥ 1000 mm)	Tejadillos, de chapa de acero para AE
Ancho	Alto	Profundo	Con placa de montaje	en acero inoxidable				
200	300	120	1032.500	1001.600	-	-	-	-
200	300	155	1035.500	1002.600	-	-	-	-
300	300	155	1036.500	-	-	-	-	-
300	300	210	1033.500	1003.600	-	-	-	-
300	380	210	-	1005.600	-	-	-	-
300	400	210	1034.500	-	-	-	-	-
380	300	155	1030.500	1004.600	-	-	-	-
380	300	210	1031.500	1011.600	-	-	-	2501.500
380	380	210	1380.500	1006.600	-	-	-	2502.500
600	380	210	1039.500	-	-	-	-	2511.500
600	380	350	1339.500	-	-	-	-	2511.500
380	600	210	1038.500	1008.600	-	-	-	2511.500
380	600	350	1338.500	-	-	-	-	-
400	800	300	1037.500	-	-	-	-	-
400	500	210	1045.500	1015.600	-	-	-	-
400	800	300	1037.500	-	-	-	-	-
500	500	210	1050.500	1007.600	-	-	-	-
500	500	300	1350.500	1013.600	-	-	-	-
500	500	210	1050.500	1007.600	-	-	-	-
500	700	250	1057.500	-	-	-	-	-
600	380	210	1039.500	1009.600	-	-	-	2502.500
600	380	350	1339.500	-	-	-	-	2511.500
600	600	210	1060.500	1010.600	-	-	-	2502.500
600	600	250	1054.500	-	-	-	-	-
600	600	350	1360.500	-	-	-	-	2511.500
600	760	210	1076.500	1012.600	-	-	-	2502.500
600	760	350	1376.500	-	-	-	-	2511.500
600	800	250	1058.500	-	-	-	-	-
600	1000	250	1090.500	-	-	-	2509.000	-
600	1200	300	1260.500	-	2816.200	2826.200	2509.000	-
760	760	210	1077.500	-	-	-	-	-
760	760	300	1073.500	1014.600	-	-	-	-
800	600	300	1055.500	-	2818.200	2828.200	-	-
800	1000	300	1180.500	1016.600				-
600	1200	300	1260.500	-	2816.200	2828.200	2509.000	-
800	1200	300	1280.500	1017.600	2816.200	2828.200	2509.000	-
1000	760	210	1100.500	-	-	-	-	-
1000	760	300	1130.500	-	2801.200	2802.200	-	-
1000	1000	300	1110.500	1018.600	2801.200	2802.200	2509.000	-
1000	1200	300	1213.500	1019.600	2801.200	2802.200	2509.000	-
1000	1400	300	1114.500	-	2801.200	2802.200	2509.000	-

### Datos técnicos:

**9 anchuras:** 200, 300, 380, 400, 500, 600, 760, 800, 1000 mm.

**11 alturas:** 300, 380, 400, 500, 600, 700, 760, 800, 1000, 1200, 1400 mm.

**6 profundidades:** 120, 155, 210, 250, 300, 350 mm

### Superficie:

RAL 7035

### Puertas:

bisagras, 130°

### Grado de protección:

IP 66 – NEMA 4

excepto en ejecuciones concretas con puertas dobles:

IP 55 – NEMA 12 (ver ejemplo)

# Rittal AE – El Original

## Programa de sistema completo



Soportes de fijación mural



Fijación para poste



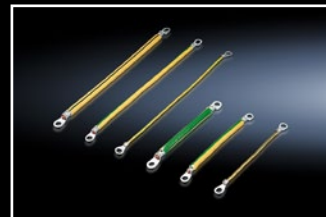
Thermoelectric Cooler



Resistencias Calefactoras



Ventilador con filtro Top Therm



Cintas de puesta a tierra



Empuñadura Ergoform-S



Empuñadura Comfort-Mini



Maneta plástica



Bombín de cierre



Bombín de seguridad



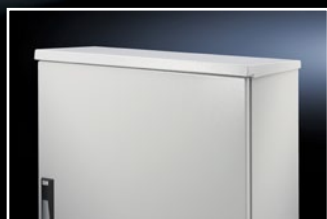
Empuñadura Ejecución B



Iluminación LED



Interruptor de puerta



Tedajillo



Retentor de puerta



Juego de ensamblaje



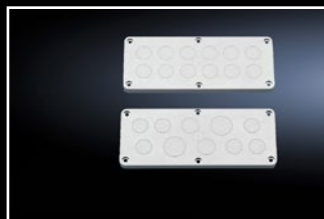
Portaesquemas



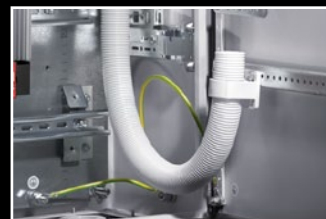
Guías de instalación interior



Prensaestopas



Entradas de cable de plastico



Tubo para cables y soporte

# Entrada de cables modular



La imagen muestra un ejemplo de montaje, no se corresponde con la unidad de envase.

La entrada de cables modular de Rittal confirma que a veces menos es mas una reducción de las tareas de montaje, un sistema de estanqueidad flexible para diferentes secciones de cables y un sencillo paso de cables pre confeccionados.

Bajos costos de instalación, elevado grado de protección, gestión flexible del cableado – decídase por el valor añadido de las entradas de cables modulares de Rittal de nueva generación.

## Beneficios:

- Sección de cable 4 – 16 mm
- Sencillo paso de cables preconfeccionados
- Posibilidad de añadir o sustituir cables sin necesidad de desmontar el marco de estanqueidad
- Los módulos de estanqueidad se sujetan al cable



## Marco de estanqueidad

Para cables preconfeccionados y con conector. Para montaje en escotaduras para conectores de 24 o 16 polos en:

- Módulos para pared de separación TS
- Entradas de cables metálicas

### Material:

Marco: Poliamida  
Junta plana: CR

### Grado de protección:

IP 64 según EN 60 529, cumple NEMA 12.

### Unidad de envase:

Incluye material de fijación.



## Módulos de estanqueidad

Para el mantenimiento de la estanqueidad en combinación con el marco de estanqueidad. Posibilidad de combinar módulos de estanqueidad 20 x 20 mm y 40 x 40 mm.

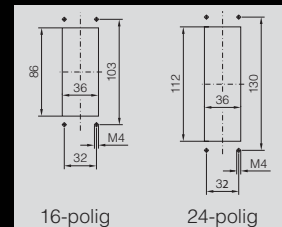
### Material:

Cubierta dura: Poliamida  
Junta: LSE 2

### Grado de protección:

IP 64 según EN 60 529, cumple NEMA 12.

Para módulos 20 x 20 mm	Para escotadura	UE	Referencia SZ
10 pzas.	24 polos	1 pza.	<b>2400.900</b>
8 pzas.	16 polos	1 pza.	<b>2400.910</b>



Módulos de estanqueidad 20 x 20 mm		
Zona estanca	UE	Referencia SZ
4 – 6 mm	10 pzas.	<b>2400.920</b>
6 – 9 mm	10 pzas.	<b>2400.930</b>
cerrado	10 pzas.	<b>2400.970</b>

Módulos de estanqueidad 40 x 40 mm		
Zona estanca	UE	Referencia SZ
9 – 12 mm	10 pzas.	<b>2400.940</b>
12 – 16 mm	10 pzas.	<b>2400.950</b>
cerrado	10 pzas.	<b>2400.960</b>

Rittal S.A. de C.V.  
Dr. Roberto Gayol 1219-1B • Col. Del Valle • 03100 • Del. Benito Juárez • México • D.F.  
Tel: +52 (55) 5559 5369/70 • 01 800 8 RITTAL (748 725) • Fax: +52 (55) 5559 4887  
E-mail: info@rittal.com.mx www.rittal.com

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP