







EUROCONT

Y AUTOMATIZACIÓN

- **Gabinetes**
- **Armarios**
autosoportados
- **Pupitres**
industriales
- **Accesorios**






 55 5510 3695 | 55 5512 3634 |  55 7798 9282
 ventas@eurocont.com.mx | eurocont@prodigy.net.mx
 Victoria No. 101 Loc. 19, Col. Centro, C.P. 06010 CDMX

 www.eurocont.com.mx



 www.eurocont.com.mx

 55 5510 3695 | 55 5512 3634 |  55 7798 9282

 ventas@eurocont.com.mx | eurocont@prodigy.net.mx

 Victoria No. 101 Loc. 19, Col. Centro, C.P. 06010 **CDMX**

Armario compacto AX Armario básico AX, chapa de acero



Dimensiones del armario			Dimensiones placa de montaje			Armario básico AX			Puertas	Cierres	Protección IP IEC 60 529
Altura	Anchura	Prof.	Altura	Anchura	Grosor	Chapa de acero	Acero inoxidable 1.4301	Acero inoxidable 1.4404			
300	300	210	275	250	2.0	1033.000	1003.000		1	1	IP 66
300	380	210	275	330	2.0	1031.000	1011.000		1	1	IP 66
380	300	210	355	250	2.0		1005.000	1302.000	1		IP 66
380	380	210	355	330	2.0	1380.000	1006.000	1303.000	1	1	IP 66
380	600	210	355	550	2.5	1039.000	1009.000		1	1	IP 66
380	600	350	355	550	2.5	1339.000			1	1	IP 66
400	300	210	375	250	2.0	1034.000			1	1	IP 66
500	400	210	475	350	2.0	1045.000	1015.000		1	2	IP 66
500	500	210	475	450	2.5	1050.000	1007.000		1	2	IP 66
500	500	300	475	450	2.5	1350.000	1013.000		1	2	IP 66
600	380	210	575	330	2.5	1038.000	1008.000		1	2	IP 66
600	600	210	575	550	2.5	1060.000	1010.000	1304.000	1	2	IP 66
600	600	250	575	550	2.5	1054.000			1	2	IP 66
600	600	300	575	750	2.5	1055.000			1		IP 66
600	380	350	575	330	2.5	1338.000			1	2	IP 66
600	600	350	575	550	2.5	1360.000			1	2	IP 66
600	800	300	575	750	2.5	1055.000			1		IP 66
700	500	250	675	450	2.5	1057.000			1	2	IP 66
760	600	210	735	550	2.5	1076.000	1012.000		1		IP 66
760	600	350	735	550	2.5	1376.000			1	2	IP 66
760	760	210	735	705	2.5	1077.000			1	2	IP 66
760	760	300	735	705	2.5	1073.000	1014.000		1	2	IP 66
760	1,000	210	975	945	2.5	1100.000			2		IP 55
760	1,000	300	735	945	2.5	1130.000			2		IP 55
800	400	300	775	345	2.5	1037.000			1	2	IP 66
800	600	250	775	545	2.5	1058.000			1	2	IP 66
800	600	400	775	545	2.5	1059.000			1	2	IP 66
1,000	600	250	975	545	2.5	1090.000			1	2	IP 66
1,000	600	400	975	545	2.5	1091.000			1	2	IP 66
1,000	800	300	975	745	2.5	1180.000	1016.000		1		IP 66
1,000	800	400	975	745	2.5	1181.000			1		IP 66
1,000	1,000	300	735	945	2.5	1110.000	1018.000		2		IP 55
1,200	600	300	1175	545	2.5	1260.000			1	3 puntos	IP 66
1,200	600	400	1175	545	2.5	1261.000			1	3 puntos	IP 66
1,200	800	300	1175	745	2.5	1280.000	1017.000		1		IP 66
1,200	800	400	1175	745	2.5	1281.000			1		IP 66
1,200	1,000	300	1175	945	2.5	1213.000	1019.000	1305.000	2		IP 55
1,200	1,000	400	1175	945	2.5	1214.000			2		IP 55
1,200	1,200	400	1175	1145	2.5	1116.000			2		IP 55
1,400	1,000	300	1375	945	2.5	1114.000			2		IP 55
1,400	1,000	400	1375	945	2.5	1115.000			2		IP 55



Sistema de armarios ensamblables VX25



Dimensiones del armario			Dimensiones placa de montaje			Armario básico VX25			zócalo, delante y detrás, 100 mm	zócalo laterales, 100 mm	zócalo, delante y detrás, 200 mm	zócalo laterales, 200 mm	Puertas	Protección IP IEC 60 529
Altura	Anchura	Prof.	Altura	Anchura	Grosor	Chapa de acero	Acero inoxidable	Puerta transparente	2 pza(s).	2 pza(s).	2 pza(s).	2 pza(s).		
1,200	600	500	1096	499	2.0	8615.000	-	-	8640.002	8640.032	8640.022	8640.042	1	IP 55
1,200	800	500	1096	699	2.0	8815.000	-	-	8640.003	8640.032	8640.023	8640.042	1	IP 55
1,200	1200	500	1096	1099	2.0	8215.000	-	-	8640.007	8640.032	8640.025	8640.042	2	IP 55
1,400	600	500	355	330	2.0	8645.000	-	-	8640.002	8640.032	8640.022	8640.042	1	IP 55
1,400	800	500	355	550	2.5	8845.000	-	-	8640.003	8640.032	8640.023	8640.042	1	IP 55
1,400	1200	500	355	550	2.5	8245.000	-	-	8640.007	8640.032	8640.025	8640.042	2	IP 55
1,600	600	500	375	250	2.0	8665.000	-	-	8640.002	8640.032	8640.022	8640.042	1	IP 55
1,600	800	500	475	350	2.0	8865.000	-	-	8640.003	8640.032	8640.023	8640.042	1	IP 55
1,600	1200	500	475	450	2.5	8265.000	-	-	8640.007	8640.032	8640.025	8640.042	2	IP 55
1,800	600	400	475	450	2.5	8684.000	-	-	8640.002	8640.031	8640.022	8640.041	1	IP 55
1,800	800	400	575	330	2.5	8884.000	8454.000	-	8640.003	8640.031	8640.023	8640.041	1	IP 55
1,800	1000	400	575	550	2.5	8084.000	-	-	8640.005	8640.031	8640.024	8640.041	1	IP 55
1,800	1000	500	575	550	2.5	8080.000	-	-	8640.005	8640.031	8640.024	8640.041	2	IP 55
1,800	1200	600	575	750	2.5	8284.000	8456.000	-	8640.007	8640.031	8640.025	8640.041	2	IP 55
1,800	600	500	575	330	2.5	8685.000	8457.000	-	8640.002	8640.032	8640.022	8640.042	1	IP 55
1,800	800	500	575	550	2.5	8885.000	8455.000	-	8640.003	8640.032	8640.023	8640.042	1	IP 55
1,800	800	500	575	750	2.5	8880.000	-	-	8640.003	8640.032	8640.023	8640.042	2	IP 55
1,800	1200	500	675	450	2.5	8285.000	8453.000	-	8640.007	8640.032	8640.025	8640.042	2	IP 55
1,800	400	600	735	550	2.5	8486.000	-	-	8640.001	8640.033	8640.021	8640.043	1	IP 55
1,800	600	600	735	550	2.5	8686.000	-	-	8640.002	8640.033	8640.022	8640.043	1	IP 55
1,800	800	600	735	705	2.5	8886.000	-	-	8640.003	8640.033	8640.023	8640.043	1	IP 66
1,800	800	600	735	705	2.5	8881.000	-	-	8640.003	8640.033	8640.023	8640.043	2	IP 66
1,800	1200	600	975	945	2.5	8286.000	-	-	8640.007	8640.033	8640.025	8640.043	2	IP 55
2,000	600	400	735	945	2.5	8604.000	-	-	8640.002	8640.031	8640.022	8640.041	1	IP 55
2,000	800	400	775	345	2.5	8804.000	-	-	8640.003	8640.031	8640.023	8640.041	1	IP 55
2,000	1000	400	775	545	2.5	8004.000	-	-	8640.005	8640.031	8640.024	8640.041	2	IP 55
2,000	1200	400	775	545	2.5	8204.000	-	-	8640.007	8640.031	8640.025	8640.041	2	IP 55
2,000	400	500	975	545	2.5	8405.000	-	-	8640.001	8640.032	8640.021	8640.042	1	IP 55
2,000	600	500	975	545	2.5	8605.000	-	-	8640.002	8640.032	8640.022	8640.042	1	IP 55
2,000	800	500	975	745	2.5	8805.000	-	-	8640.003	8640.032	8640.023	8640.042	1	IP 55
2,000	1000	500	975	745	2.5	8005.000	-	-	8640.005	8640.032	8640.024	8640.042	2	IP 55
2,000	1200	500	735	945	2.5	8205.000	-	-	8640.007	8640.032	8640.025	8640.042	2	IP 55
2,000	400	600	1175	545	2.5	8406.000	-	-	8640.001	8640.033	8640.021	8640.043	1	IP 55
2,000	600	600	1175	545	2.5	8606.000	8452.000	8840.120	8640.002	8640.033	8640.022	8640.043	1	IP 55
2,000	800	600	1175	745	2.5	8806.000	8450.000	8840.100	8640.003	8640.033	8640.023	8640.043	1	IP 55
2,000	1000	600	1175	745	2.5	8006.000	-	-	8640.005	8640.033	8640.024	8640.043	2	IP 55
2,000	1200	600	1175	945	2.5	8206.000	8451.000	-	8640.007	8640.033	8640.025	8640.043	2	IP 55
2,000	600	800	1175	945	2.5	8608.000	-	8840.130	8640.002	8640.034	8640.022	8640.044	1	IP 55
2,000	800	800	1175	1145	2.5	8808.000	-	8840.110	8640.003	8640.034	8640.023	8640.044	1	IP 55
2,000	1200	800	1375	945	2.5	8208.000	-	-	8640.007	8640.034	8640.025	8640.044	2	IP 55
2,200	600	600	1375	945	2.5	8626.000	-	-	8640.002	8640.033	8640.022	8640.043	1	IP 55
2,200	800	600				8826.000	-	-	8640.003	8640.033	8640.023	8640.043	1	IP 55
2,200	1200	600				8226.000	-	-	8640.007	8640.033	8640.025	8640.043	2	IP 55



Armarios de poliéster AX



Dimensiones del armario			Dimensiones placa de montaje			Armarios de poliéster AX		Puertas	Cierres
Altura	Anchura	Prof.	Altura	Anchura	Grosor	sin ventana	con ventana		
350	250	150	275	155	2.0	1432.000		1	1
400	300	200	205	200	2.0	1434.000		1	2
400	400	200	305	200	2.0	1444.000	1448.000	1	2
500	500	300	475	450	2.5	1453.000	1454.000	1	2
600	400	200	305	200	2.5	1446.000	1449.000	1	2
600	600	200	525	505	2.5	1466.000	1467.000	1	2
800	600	300	725	505	2.5	1468.000	1469.000		2
1,000	800	300	925	705	2.5	1480.000	1479.000	1	3

Armario individual VX SE



Dimensiones del armario			Dimensiones placa de montaje			Armario individual VX SE		Puertas	Cierres	Protección IP IEC 60 529
Altura	Anchura	Prof.	Altura	Anchura	Grosor	Chapa de acero	Acero inoxidable			
1,800	600	300	1696	499	3.0	5820600	5830.680	1	1	IP 55 / IP 66
1,800	800	300	1696	699	3.0	5822600	5831.680	1	1	IP 55 / IP 66
1,200	1,800	300	1696	1099	3.0	5824600		2	2	IP 55
1,800	600	400	1696	499	3.0	5830600		1	1	IP 55
1,800	800	400	1696	699	3.0	5831600		1	1	IP 55
1,800	1,000	400	1696	699	3.0	5840600		2	2	IP 55
1,800	1,200	400	1696	1099	3.0	5841600		2	2	IP 55
1,800	1,600	400	1696	1499	3.0	5842600		2	2	IP 55
2,000	600	300	1896	499	3.0	5821600		1	1	IP 55
2,000	800	300	1896	699	3.0	5823600		1	1	IP 55
2,000	1,200	300	1896	1099	3.0	5825600		2	2	IP 55
2,000	800	400	1896	699	3.0	5832600		1	1	IP 55
2,000	800	500	1896	699	3.0	5833600		1	1	IP 55
2,000	800	600	1896	699	3.0	5834600	5834.680	1	1	IP 55 / IP 66
2,000	1,200	400	1896	1099	3.0	5843600		2	2	IP 55
2,000	1,200	500	1896	1099	3.0	5844600		2	2	IP 55
2,000	1,200	600	1896	1099	3.0	5845600		2	2	IP 55
2,000	1,800	500	1896	1696	3.0	5846600		2	2	IP 55

Pupitres compactos TP



Dimensiones del armario			Dimensiones placa de montaje			Armario individual VX SE		Puertas	Protección IP IEC 60 529	
Altura	Anchura	Prof. abajo	Prof. arriba	Altura	Anchura	Grosor	Chapa de acero			Acero inoxidable
600	960	400	500				6746.600		1	IP 55
800	960	400	500				6748.600		1	IP 55
1,000	960	400	500				6740.600		2	IP 55
1,200	960	400	500				6742.600		2	IP 55

Sistema de brazo soporte CP 60

Perfil soporte 60 cerrado

- Fijación a los elementos de conexión con 4 tornillos autorroscantes en el canal roscado. Posibilidad de adaptar la longitud, sin necesidad de realizar roscas. Canal para cables cerrado de gran sección.
- Adaptador de inclinación de 10° para caja de mando con conexión brazo soporte Ø 130 mm
- Para el montaje entre el acoplamiento sistema 60/120 o la fijación sistema 60/120 o el acoplamiento con ángulo sistema 60/120, y la caja de mando.



Ventiladores con filtro TopTherm

Referencia	Tensión de servicio	Caudal de aire a 50 Hz	Alto	Ancho	Prof.	Color
3237.100	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	20 m³/h	116.5	116.5	16	RAL 7035
3237.108	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	20 m³/h	116.5	116.5	16	RAL 9005
3237.110	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	20 m³/h	116.5	116.5	16	RAL 7035
3237.118	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	20 m³/h	116.5	116.5	16	RAL 9005
3237.124	24 V (c.c.)	-	116.5	116.5	16	RAL 7035
3238.100	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	55 m³/h	148.5	148.5	16	RAL 7035
3238.108	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	55 m³/h	148.5	148.5	16	RAL 9005
3238.110	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	55 m³/h	148.5	148.5	16	RAL 7035
3238.118	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	55 m³/h	148.5	148.5	16	RAL 9005
3238.124	24 V (c.c.)	-	148.5	148.5	16	RAL 7035
3239.100	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	105 m³/h	204	204	24	RAL 7035
3239.108	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	105 m³/h	204	204	24	RAL 9005
3239.110	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	105 m³/h	204	204	24	RAL 7035
3239.118	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	105 m³/h	204	204	24	RAL 9005
3239.124	24 V (c.c.)	-	204	204	24	RAL 7035
3240.100	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	180 m³/h	255	255	25	RAL 7035
3240.108	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	180 m³/h	255	255	25	RAL 9005
3240.110	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	180 m³/h	255	255	25	RAL 7035
3240.118	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	180 m³/h	255	255	25	RAL 9005
3240.124	24 V (c.c.)	-	255	255	25	RAL 7035
3241.100	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	230 m³/h	255	255	25	RAL 7035
3241.108	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	230 m³/h	255	255	25	RAL 9005
3241.110	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	230 m³/h	255	255	25	RAL 7035
3241.118	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	230 m³/h	255	255	25	RAL 9005
3241.124	24 V (c.c.)	-	255	255	25	RAL 7035
3243.100	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	550 m³/h	323	323	25	RAL 7035
3243.108	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	550 m³/h	323	323	25	RAL 9005
3243.110	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	550 m³/h	323	323	25	RAL 7035
3243.118	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	550 m³/h	323	323	25	RAL 9005
3244.100	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	700 m³/h	323	323	25	RAL 7035
3244.108	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	700 m³/h	323	323	25	RAL 9005
3244.110	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	700 m³/h	323	323	25	RAL 7035
3244.118	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	700 m³/h	323	323	25	RAL 9005
3244.140	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz 460 V, 3~, 60 Hz	700 m³/h	323	323	25	RAL 7035



Accesorios

Cierres de aldabilla



- Con bombín de seguridad
- cierre E1,
- Poliamida, reforzado con fibra de vidrio.
- 2420.500

- Con bombín de doble paletón
- Caja de Acero inoxidable
- 2304.000

Pintura

Para corregir o para trabajos de reparación e superficies texturizadas y pintadas en mojado, secado al aire.

- Bote Spray 150 ml
- Color RAL
RI 2440735







EUROCONT

Y AUTOMATIZACIÓN



Nuestras Soluciones



Desarrollo de proyectos de ahorro de energía

Nuestra área de ingeniería cuenta con la experiencia en el desarrollo de aplicaciones enfocadas al ahorro de energía, desarrollando el análisis de viabilidad del proyecto así como el retorno de inversión del mismo.



Integración de tableros

Contamos con el servicio de armado de tableros, con productos y equipos de las marcas que comercializamos, bajo las normas IEC, tanto para aplicaciones de distribución eléctrica comercial e industrial, arranque, control de motor y automatización.



Suministros de componentes en automatización y control

Proveemos productos y equipos para usuarios finales, integradores, tableristas y revendedores, desde un borne hasta sistemas integrados y redes industriales.



Instalación Puesta en marcha

Como complemento al desarrollo del proyecto contamos con el servicio de instalación y puesta en marcha, así como la capacitación al personal operativo.

☎ 55 5510 3695 | 55 5512 3634 | ☎ 55 7798 9282
✉ ventas@eurocont.com.mx | eurocont@prodigy.net.mx
📍 Victoria No. 101 Loc. 19, Col. Centro, C.P. 06010 CDMX

🌐 www.eurocont.com.mx

