

---

LISTA DE PRECIOS

# Productos de electrificación en baja tensión

Vigente a partir del 23 marzo de 2020



LISTA DE  
PRECIOS



---

# Tableros eléctricos

<b>045</b>	<b>Tableros eléctricos</b>
<b>048</b>	Tableros de distribución Mistral - Cajas equipadas con barras de tierra y neutro de nueva generación
<b>049</b>	Tableros de distribución Mistral - Para equipar con terminales de tierra y neutro básicos
<b>050</b>	Tableros de distribución Mistral - Accesorios adicionales. - Barras de tierra y neutro de nueva generación
<b>051</b>	Cofres termoplásticos Gemini
<b>052</b>	Cofres metálicos SR2 y SRX
<b>053-055</b>	Celdas metálicas para automatización IS2
<b>056</b>	Accesorios celdas metálicas para automatización IS2
<b>057</b>	Tableros de distribución System Pro E Power

**Germán Galindo**  
german.galindo@co.abb.com

**Didier Rojas**  
didier.rojas@co.abb.com

# Tableros de distribución Mistral

Cajas equipadas con barras de tierra y neutro de nueva generación

**System pro E comfort MISTRAL®. Libertad y flexibilidad para instalar cualquier tipo de sistema de distribución eléctrica en entornos industriales, comerciales o residenciales.**

## Beneficios:

- Color gris RAL7035 y blanco RAL9016. Puerta opaca o en azul transparente
- Clase de protección: II
- Rango: de 2 a 72 módulos.
- Grado de protección IP41 e Ip65.
- Corriente nominal: de 63A hasta 125A.
- Material termoplástico libre de halógenos auto extinguido hasta 850°C.
- Resistencia al calor: BTP70°C
- Resistencia al hilo incandescente: GWT650°, 750°, 850°
- Resistente a golpes IK09 (10Joule).
- Resistente a agentes químicos, atmosféricos y a los rayos UV.

**Normativa: IEC60670, IEC61439**



Barras de tierra y neutro de nueva generación

Todas las cajas con tapa transparente incluyen el barraje de tierra y neutro, exceptuando las referencias de 4 módulos(\*). Mininterruptores y embarrados mono, bi y tripolares a ordenar por separado



### Incrustar IP41 (Residencial – comercial)

Referencia para pedido*	Tipo	# Circuitos (módulos 18mm ancho)	Barra de neutro		Barra de tierra		# Filas	Ancho x Alto x Prof	Precio de Lista COP
			16mm <sup>2</sup> 6AWG	6mm <sup>2</sup> 10AWG	16mm <sup>2</sup> 6AWG	6mm <sup>2</sup> 10AWG			
1SLM004100A1200	41A04X12	4(*)	-	-	-	-	1	192x202x105	51.600
1SLM004101A1202	41A08X12A	8	3	3	3	3	1	232x250x108	119.900
1SLM004101A1203	41A12X12A	12	3	3	3	3	1	320x250x108	135.700
1SLM004101A1204	41A18X12A	18	5	6	5	6	1	430x250x108	179.300
1SLM004101A1205	41A12X22A	24	7	9	7	9	2	320x435x108	234.400
1SLM004101A1206	41A18X22A	36	9	12	9	12	2	430x435x108	292.200
1SLM004101A1208	41A12X42A	48	7	9	7	9	4	320x735x108	421.300
1SLM004101A1209	41A18X32A	54	7	9	7	9	3	430x600x128	484.500
1SLM004101A1210	41A18X42A	72	9	12	9	12	4	430x735x128	661.100

### Sobreponer IP41 (Residencial - Comercial)

1SPE07717F0220	41P04X12	4 (*)	-	-	-	-	1	96x210x93	54.500
1SPE07717F0321	41P08X12A	8	3	3	3	3	1	202x257x120	127.000
1SPE07717F0421	41P12X12A	12	3	3	3	3	1	292x257x120	155.200
1SPE07717F0821	41P12X22A	18	5	6	5	6	1	292x382x120	200.200
1SPE07717F0521	41P12X32A	24	7	9	7	9	2	292x382x120	248.800
1SPE07717F0921	41P12X42A	36	9	12	9	12	2	382x382x120	400.100
1SPE07717F0721	41P18X22A	48	7	9	7	9	4	292x656x120	547.200
1SPE07717F1021	41P18X32A	54	7	9	7	9	3	382x507x120	521.300
1SPE07717F1121	41P18X42A	72	9	12	9	12	4	382x656x120	628.600

### Sobreponer IP65 (Industrial - Comercial)

1SL1200A00	65P04X12	4 (*)	-	-	-	-	1	96x210x93	111.300
1SLM006501A1201	65P08X12A	8	3	3	3	3	1	232x250x154	147.700
• 1SLM006501A1202	65P12X12A	12	5	6	5	6	1	320x250x155	170.300
1SLM006501A1204	65P12X22Z	24	5	6	5	6	2	320x435x155	295.000
1SLM006501A1205	65P18X22A	36	11	15	11	15	2	320x600x155	361.700
1SLM006501A1207	65P12X42A	48	11	15	11	15	4	320x735x155	524.900
1SLM006501A1208	65P18X32A	54	11	15	11	15	3	430x600x155	496.500
1SLM006501A1209	65P18X42A	72	11	15	11	15	4	430x735x155	610.100

Nota: \* Cantidades sujetas a múltiplos de las unidades de empaque

# Tableros de distribución Mistral

Para equipar con terminales de tierra y neutro básicos



**Caja con puerta transparente. Empotrar IP41 (Residencial - Comercial)**

Referencia para pedido*	Tipo	# Circuitos (módulos 18mm ancho)	Barra de tierra ó neutro Dia. 5.6 mm 4 AWG	Dia. 4.5 mm 6 AWG	# Filas	Ancho x Alto x Prof	Precio de Lista COP
1SLM004100A1200	41A04X12	4	-	-	1	152x202x105	51.600
1SLM004100A1201	41A06X12	6	-	-	1	192x202x105	66.300
• 1SLM004100A1202	41A08X12	8	-	-	1	232x250x108	88.100
• 1SLM004100A1203	41A12X12	12	-	-	1	320x250x108	109.600
• 1SLM004100A1204	41A18X12	18	-	-	1	430x250x108	116.400
• 1SLM004100A1205	41A12X22	24	-	-	2	320x435x108	194.000
• 1SLM004100A1206	41A18X22	36	-	-	2	430x435x108	243.600
1SLM004100A1208	41A12X42	48	-	-	4	320x735x108	355.800
• 1SLM004100A1209	41A18X32	54	-	-	3	430x600x128	416.700
1SLM004100A1210	41A18X42	72	-	-	4	430x735x128	502.800

**Caja sin puerta. Sobreponer IP41 (Residencial - Comercial)**

1SPE007717F0100	41P02X10 <sup>1)</sup>	2	-	-	1	68x210x93	28.000
1SPE007717F0200	41P04X10 <sup>1)</sup>	4	-	-	1	96x210x93	38.200
1SPE007717F0300	41P08X10	8	-	-	1	202x257x120	71.100
1SPE007717F0400	41P12X10	12	-	-	1	292x257x120	80.900
1SPE007717F0800	41P18X10	18	-	-	1	382x257x120	104.100
1SPE007717F0500	41P12X20	24	-	-	2	292x382x120	129.200
1SPE007717F0900	41P18X20	36	-	-	2	382x382x120	208.100
1SPE007717F0700	41P12X40	48	-	-	4	292x656x120	284.600
1SPE007717F1000	41P18X30	54	-	-	3	382x507x120	271.100
1SPE007717F1100	41P18X40	72	-	-	4	382x656x120	326.900

**Caja con puerta transparente. Sobreponer IP65 (Industrial - Comercial)**

1SL1201A00	65P08X12	8	-	-	1	232x250x154	118.000
1SL1202A00	65P12X12	12	-	-	1	320x250x155	136.200
1SL1203A00	65P18X12	18	-	-	1	430x250x155	159.000
1SL1204A00	65P12X22	24	-	-	2	320x435x155	236.100
1SL1205A00	65P18X22	36	-	-	2	430x435x155	289.400
1SL1207A00	65P12X42	48	-	-	4	320x735x155	419.800
1SL1208A00	65P18X32	54	-	-	3	430x600x155	397.200
1SL1209A00	65P18X42	72	-	-	4	430x735x155	488.100

**Barras básicas de neutro ó tierra**

M125310000	Barra 7 espacios	-	5	9.500
M125320000	Barra 15 espacios	3	10	15.400
M125330000	Barra 21 espacios	3	16	19.700
M125340000	Barra 23 espacios	6	15	21.600
M125350000	Barra 27 espacios	6	19	23.800

**Soporte para barras de neutro y tierra para cajas de 8, 12 y 18 módulos de ancho**

1SLM004100A1953	Soporte para caja 8 módulos de ancho. Capacidad: 25 espacios	8.100
1SLM004100A1954	Soporte para caja 12 módulos de ancho. Capacidad: 39 espacios	9.300
1SLM004100A1955	Soporte para caja 18 módulos de ancho. Capacidad: 52 espacios	10.700

**Soporte de barras de tierra y neutro. Número de espacios de capacidad.**

1SLM004100A1955	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
-----------------	--

1SLM004100A1954	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
-----------------	---

1SLM004100A1953	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
-----------------	---

**Barras de tierra ó neutro. Número de espacios de ancho.**

12531	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
-------	---------------	-------------------------------------	---

12532	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
-------	---	---

12533	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
-------	--

12534	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
-------	--

**Nota:** <sup>1)</sup> En caso de requerir barra de neutro y tierra, se deberán usar las referencias de barras de neutro y tierra de nueva generación 1SPE007715F0731 y 1SPE007715F0741 respectivamente.

\* Cantidades sujetas a múltiplos de las unidades de empaque

- Producto nuevo
- Material de alta rotación

Precios sujetos a cambio sin previo aviso. Adicionar I.V.A. Vigente a la F. de F.

# Tableros de distribución Mistral

Accesorios adicionales.

Barras de tierra y neutro de nueva generación

## Barras de tierra y neutro de nueva generación

Los nuevos terminales están disponibles en diferentes tamaños, de fácil instalación hasta 100A, en color verde para la tierra y azul para el neutro. Para su instalación se requiere un soporte

### Barras de neutro

Referencia para pedido*	Tipo	# Circuitos (módulos 18mm ancho)	Barra de neutro		Barra de tierra		Corriente	Precio de Lista COP
			16mm <sup>2</sup> 6AWG	6mm <sup>2</sup> 10AWG	16mm <sup>2</sup> 6AWG	6mm <sup>2</sup> 10AWG		
1SPE007715F0731	41Z57	-	3	3	-	-	100	9.400
1SPE007715F0732	41Z58	-	5	6	-	-	100	16.000
1SPE007715F0733	41Z59	-	7	9	-	-	100	21.700
1SPE007715F0734	41Z60	-	9	12	-	-	100	25.900
1SPE007715F0735	41Z61	-	11	15	-	-	100	34.600

### Barras de neutro

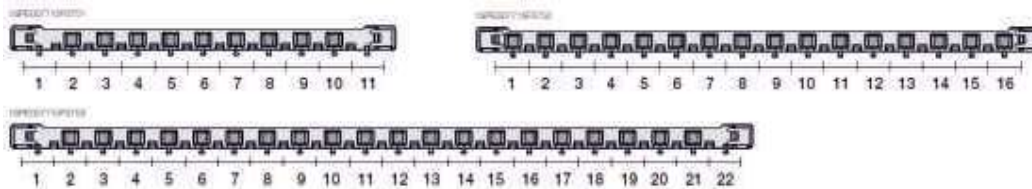
Referencia para pedido*	Tipo	# Circuitos (módulos 18mm ancho)	Barra de neutro		Barra de tierra		Corriente	Precio de Lista COP
			16mm <sup>2</sup> 6AWG	6mm <sup>2</sup> 10AWG	16mm <sup>2</sup> 6AWG	6mm <sup>2</sup> 10AWG		
1SPE007715F0741	41Z62	-	-	-	3	3	100	9.400
1SPE007715F0742	41Z63	-	-	-	5	6	100	16.000
1SPE007715F0743	41Z64	-	-	-	7	9	100	21.700
1SPE007715F0744	41Z65	-	-	-	9	12	100	25.900
1SPE007715F0745	41Z66	-	-	-	11	15	100	34.600

### Soporte para barras de tierra y neutro

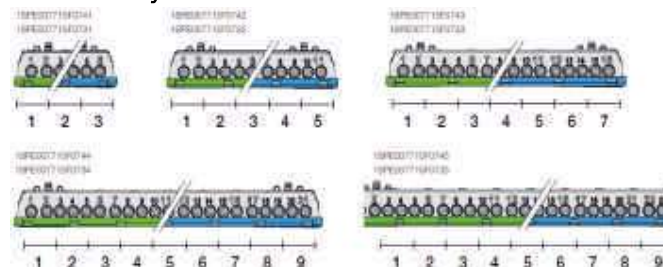
Referencia para pedido*	Tipo	# Circuitos (módulos 18mm ancho)	Precio de Lista COP
1SPE007715F0751	41Z67	Soporte regleta de N/T para 8 mód. Capacidad 11 pasos	8.100
1SPE007715F0752	41Z68	Soporte regleta de N/T para 12 mód. Capacidad 16 pasos	9.300
1SPE007715F0753	41Z69	Soporte regleta de N/T para 18 mód. Capacidad 22 pasos	10.700

Nota: \* Cantidades sujetas a múltiplos de las unidades de empaque

### Soporte de barras de tierra y neutro



### Barras de tierra y neutro



# Cofres termoplásticos Gemini

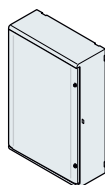
Desarrollada para atender las necesidades más exigentes del mercado, esta gama ofrece un producto único que puede instalarse tanto a la intemperie (cuadros de distribución y control aplicaciones fotovoltaicas) como en el interior. ABB ha desarrollado un innovador proceso de fabricación (moldeo por co-inyección) que permite obtener un tablero: resistente, ligero y seguro.

**Características:**

- Material termoplástico (polipropileno). Conserva sus características mecánicas sin verse afectado por el paso del tiempo.
- Color RAL 7035.
- Rango: de 24 a 216 módulos.
- Tensión asignada de empleo (Ue) 1000 Vac - 1500 Vdc.
- Temperatura de funcionamiento -25 °C ÷ +100 °C.
- Resistente a agentes químicos, atmosféricos y a los rayos UV.
- Grado de protección IP 40 puerta abierta.
- Resistencia al calor anómalo y al fuego hasta 750 °C.
- Resistencia mecánica IK 10.
- Corriente nominal hasta 400A.
- Reciclable 100 %.
- IP 66 puerta cerrada.
- **Normativa:** IEC 60670, IEC 61439.



**Medio ambiente.** A diferencia del poliéster y otros materiales; el material termoplástico de Gemini es 100% reciclable.



Tablero con puerta opaca. Se debe ordenar por separado la placa de fondo.

Referencia para Pedido	Tamaño	Dimensiones externas Ancho Alto Profundo	Ancho x Alto x Prof Dimensiones internas Ancho Alto Profundo	Precio de Lista COP
• ISL0201A00	Gemini tamaño 1	335x400x210	250x300x180	566.400
• ISL0202A00	Gemini tamaño 2	460x550x260	375x250x230	875.300
• ISL0203A00	Gemini tamaño 3	460x700x260	375x600x230	1.076.300
• ISL0204A00	Gemini tamaño 4	580x700x260	500x600x230	1.257.500
• ISL0205A00	Gemini tamaño 5	585x855x360	500x750x330	1.718.900
• ISL0206A00	Gemini tamaño 6	840x1005x360	750x900x330	2.490.200

**Placa de fondo para Gabinetes Gemini**

• ISL0259A00	Placa para Gemini tamaño 1	250x300x180		90.200
• ISL0260A00	Placa para Gemini tamaño 2	375x250x230		166.000
• ISL0261A00	Placa para Gemini tamaño 3	375x600x230		214.700
• ISL0262A00	Placa para Gemini tamaño 4	500x600x230		241.400
• ISL0263A00	Placa para Gemini tamaño 5	500x750x330		359.800
• ISL0264A00	Placa para Gemini tamaño 6	750x900x330		692.700

**Accesorios**

ISL0342A00	Kit de fijación a pared			57.300
ISL0351A00	Kit anti-condensación			133.300
ISL0340A00	Chapa con llave Gemini			97.600

**Nota:** Otros accesorios, por favor consultarnos

- ★ Producto nuevo
- Material de alta rotación

Precios sujetos a cambio sin previo aviso.  
Adicionar I.V.A. Vigente a la F. de F.



## Cofres metálicos SR2 y SRX

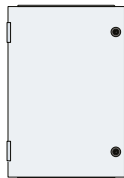
La gama de cajas SR2 IP65 es una oferta completa de cofres metálicos para la construcción de cuadros de distribución eléctrica y control en pequeñas y medianas aplicaciones. La estructura está equipada con dos entradas de cables (superior e inferior), ofrece la posibilidad de apertura Izquierda o derecha en puerta ciega o en vidrio, disponible también en acero inoxidable.

### Características:

- Color RAL 7035.
- Disponible en 23 dimensiones con altos: 300 a 1200mm, anchos de 200 a 800mm y profundidades de 150 a 300mm.
- Material en lámina 12/10.
- Resistencia mecánica IK 10 e IK 09 (Puerta de vidrio).
- Posibilidad de instalación de aparatos modulares de riel DIN 35mm.
- Instalación en piso o pared.
- Pocas referencias y fácil selección.

### Normativa: IEC61439-1-2

IP 65 -TYPE 12 (UL Standard).



Referencia	Tamaño	Dimensiones externas			Precio de Lista COP
		Alto	Ancho	Profundo	
Referencia individual incluye bandeja de fondo y chapa estándar.					
• SRN4320K	Cofre SR2 puerta ciega RAL 7035	400	300	200	505.600
• SRN5420K	Cofre SR2 puerta ciega RAL 7035	500	400	200	605.400
• SRN6425K	Cofre SR2 puerta ciega RAL 7035	600	400	250	865.900
• SRN6625K	Cofre SR2 puerta ciega RAL 7035	600	600	250	970.000
• SRN7520K	Cofre SR2 puerta ciega RAL 7035	700	500	200	1.003.500
• SRN8625K	Cofre SR2 puerta ciega RAL 7035	800	600	250	1.377.200
• SRN8630K	Cofre SR2 puerta ciega RAL 7035	800	600	300	1.448.300
• SRN8830K	Cofre SR2 puerta ciega RAL 7035	800	800	300	1.695.000
• SRN10630K	Cofre SR2 puerta ciega RAL 7035	1000	600	300	1.812.900
• SRN12830K	Cofre SR2 puerta ciega RAL 7035	1200	800	300	2.517.600
<b>Accesorios para fijación</b>					
• AA1206	Soporte fijación M pared, 4ud				57.200
• EV0015	Bloqueo para puerta SR2				245.500

**Nota:** Otros accesorios y para versión en acero inoxidable SRX, por favor consultarnos

## Celdas metálicas para automatización IS2

La gama de celdas IS2 con grado de protección IP65 en kits para el montaje por el Instalador, es una completa oferta de celdas, que se pueden instalar tanto lado a lado (side-by-side) como espalda con espalda (back-to-back), diseñado para todas las aplicaciones industriales tales como: automatización, mando y control. Permiten la unión lateral para controlar sistemas industriales más complejos.

La simplicidad y rapidez de montaje de la estructura permiten una gestión óptima del espacio y almacenamiento, capaz de personalizar directamente la fábrica, desde el color hasta las perforaciones especiales.



### Disponible en las versiones:

- Puerta ciega o vidrio.
- Bastidor rack 19".
- Compartimentada para CCM fijo.
- Para equipos modulares.

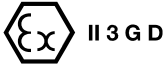

### Conforme a las normas:

- Norma UNE-EN 62208 "Envolventes vacías destinadas a los conjuntos de equipos de baja tensión".
- UNE-EN 60529 TYPE NEMA 12 (Normativa UL), grado de protección IP65.
- Homologación ATEX para ser utilizados con toda seguridad en lugares de trabajo con presencia de mezclas de aire y sustancias inflamables (gas, vapores, niebla, polvo), donde hay que tener en cuenta el riesgo de explosiones como por ejemplo: industria química, refinerías e industria de alimentos.

### Rango:

Tres diferentes alturas: 1800, 2000 y 2200mm, cinco profundidades: 400, 500, 600, 800 y 1000mm y los siguientes anchos: 400, 600, 800, 1000 y 1200mm. La línea es complementada con una serie de accesorios de: refrigeración y aire acondicionado. **Para cualquier solicitud no dude en consultarnos.**

### Características técnicas

Grado de protección	IP65 (CEI EN 60529) -TYPE 12 (ULStandard)
Conformidad con grado de protección mecánica	CEI EN 62208, CEI EN 60439 -1, IEC61439 -1-2 Ik10 Puerta ciega Ik09 Puerta en vidrio (IEC 62262)
Certificaciones	 II 3 G D  UL US LISTED
Color	RAL 7035
Versiones de puerta	Ciega Vidrio
Tipo de Instalación	Interior
Fijación	Autosoportado
Temperatura ambiente	De -5 a + 40°C
Humedad relativa	50% A 40°C / 90% A 20°C





## Celdas metálicas para automatización IS2

Para conformar una Celda en kit, es necesario pedir por separado base y techo, montantes, paneles, puertas, tapas de zócalos, tapas para entrada de cables y accesorios internos. En el caso de las configuraciones a continuación, estas, además de las piezas básicas, están provistas de una **placa doble fondo** para montaje de equipos, **argollas de elevación** y **portaplanos plástico**.

**Nota:** Al momento de realizar la selección de la estructura es necesario tener en cuenta los accesorios y partes que se requieren, de tal forma que se consideren sólo los precios individuales que correspondan.



### Celdas IS2



Referencia para Pedido	Tipo	Cantidades requeridas para configuración básica	Precio de Lista COP
• IS2-210.80.60	Celda autosoportada de 2100x800x600mm de alto(h) x Ancho(A) x Prof.(P) Referencias Incluidas, se entregan en embalaje individual (Precio no incluye ensamble).		\$ 6.457.000
• EK8060KN	Base y cabecera 800x600mm	1	\$ 1.563.000
• EM2000	Montantes con bisagras h=2000mm	1	\$ 765.000
• ZN8000	Par de tapas zócalo h=100mm A/P=800mm	1	\$ 222.000
• ZN6000	Par de tapas zócalo h=100mm A/P=600mm	1	\$ 167.000
• EF8060	Tapas corredera para entrada cables. 800x600mm	1	\$ 175.000
• EL2060K	Par de paneles laterales ciegos h=2000	1	\$ 934.000
• EC2080K	Puerta ciega 2000x800mm. Chapa monobloque	1	\$ 1.024.000
• EP2080K	Panel posterior 2000x800mm	1	\$ 573.000
• EA2080	Placa de fondo para celda de 2000x800mm (hxA)	1	\$ 849.000
• EV1075K	Portaplanos plástico A4	1	\$ 92.000
• AA9610	Argollas elevación - Izamiento M12. 4 pcs	1	\$ 93.000



• IS2-210.80.80	Celda autosoportada de 2100x800x800mm de alto(h) x Ancho(A) x Prof.(P) Referencias Incluidas, se entregan en embalaje individual (Precio no incluye ensamble).		\$ 7.499.000
• EK8080KN	Base y cabecera 800x800mm	1	\$ 1.986.000
• EM2000	Montantes con bisagras h=2000mm	1	\$ 765.000
• ZN8000	Par de tapas zócalo h=100mm P=800mm	1	\$ 222.000
• ZN8000	Par de tapas zócalo h=100mm P=800mm	1	\$ 222.000
• EF8080	Tapas corredera para entrada cables. 800x800mm	1	\$ 200.000
• EL2080K	Par de paneles laterales ciegos h=2000mm	1	\$ 1.217.000
• EC2080K	Puerta ciega 2000x800mm. Chapa monobloque	1	\$ 1.024.000
• EP2080K	Panel posterior 2000x800mm	1	\$ 573.000
• EA2180	Placa de fondo para celda de 2000x800mm (hxA)	1	\$ 1.105.000
• EV1075K	Portaplanos plástico A4	1	\$ 92.000
• AA9610	Argollas elevación - Izamiento M12. 4 pcs	1	\$ 93.000



• IS2-210.100.60	Celda autosoportada de 2100x1000x600mm de alto(h) x Ancho(A) x Prof.(P) Referencias Incluidas, se entregan en embalaje individual (Precio no incluye ensamble).		\$ 7.383.000
• EK1060KN	Base y cabecera 1000x600mm	1	\$ 1.970.000
• EM2000	Montantes con bisagras h=2000mm	1	\$ 765.000
• ZN1000	Par de tapas zócalo h=100mm A/P=1000mm	1	\$ 300.000
• ZN6000	Par de tapas zócalo h=100mm A/P=600mm	1	\$ 167.000
• EF1060	Tapas corredera para entrada cables. 1000x600mm	1	\$ 214.000
• EL2060K	Par de paneles laterales ciegos h=2000	1	\$ 934.000
• EC2012K	Puerta ciega 2000x1000mm. Chapa monobloque	1	\$ 1.164.000
• EP2010K	Panel posterior 2000x1000mm	1	\$ 638.000
• EA2010	Placa de fondo para celda de 2000x1000mm (hxA)	1	\$ 1.046.000
• EV1075K	Portaplanos plástico A4	1	\$ 92.000
• AA9610	Argollas elevación - Izamiento M12. 4 pcs	1	\$ 93.000

# Celdas metálicas para automatización IS2



Celdas IS2			
Referencia para Pedido	Tipo	Cantidades requeridas para configuración básica	Precio de Lista COP
● IS2-210.100.40	Celda autosoportada de 2100x1000x400mm de alto(h) x Ancho(A) x Prof.(P) Referencias Incluidas, se entregan en embalaje individual (Precio no incluye ensamble).		\$ 7.127.000
● EK1040KN	Base y cabecera 1000x400mm	1	\$ 1.806.000
● EM2000	Montantes con bisagras h=2000mm	1	\$ 765.000
● ZN1000	Par de tapas zócalo h=100mm A/P=1000mm	1	\$ 300.000
● ZN4000	Par de tapas zócalo h=100mm A/P=400mm	1	\$ 164.000
● EF1042	Tapas corredera para entrada cables. 1000x400mm	1	\$ 118.000
● EL2040K	Par de paneles laterales ciegos h=2000	1	\$ 941.000
● EC2012K	Puerta ciega 2000x1000mm. Chapa monobloque	1	\$ 1.164.000
● EP2010K	Panel posterior 2000x1000mm	1	\$ 638.000
● EA2010	Placa de fondo para celda de 2000x1000mm (hxA)	1	\$ 1.046.000
● EV1075K	Portaplanos plástico A4	1	\$ 92.000
● AA9610	Argollas elevación - Izamiento M12. 4 pcs	1	\$ 93.000
● IS2-210.60.60	Celda autosoportada de 2100x600x600mm de alto(h) x Ancho(A) x Prof.(P) Referencias incluidas, se entregan en embalaje individual (Precio no incluye ensamble).		\$ 6.655.000
● EK6060KN	Base y cabecera 600x600mm	1	\$ 1.811.000
● EM2000	Montantes con bisagras h=2000mm	1	\$ 765.000
● ZN6000	Par de tapas zócalo h=100mm A/P=600mm	1	\$ 167.000
● ZN6000	Par de tapas zócalo h=100mm A/P=600mm	1	\$ 167.000
● EF6060	Tapas corredera para entrada cables. 600x600mm	1	\$ 128.000
● EL2060K	Par de paneles laterales ciegos h=2000	1	\$ 934.000
● EC2060K	Puerta ciega 2000x600mm. Chapa monobloque	1	\$ 1.094.000
● EP2060K	Panel posterior 2000x600mm	1	\$ 639.000
● EA2060	Placa de fondo para celda de 2000x600mm (hxA)	1	\$ 765.000
● EV1075K	Portaplanos plástico A4	1	\$ 92.000
● AA9610	Argollas elevación - Izamiento M12. 4 pcs	1	\$ 93.000
● IS2-210.120.60	Celda autosoportada de 2100x1200x600mm de alto(h) x Ancho(A) x Prof.(P) Referencias Incluidas, se entregan en embalaje individual (Precio no incluye ensamble).		\$ 9.574.000
● EK1260KN	Base y cabecera 1200x600mm	1	\$ 2.273.000
● EM2000	Montantes con bisagras h=2000mm	1	\$ 765.000
● ZN6000	Par de tapas zócalo h=100mm P=600mm	3	\$ 167.000
● EF6060	Tapas corredera para entrada cables. 600x600mm	2	\$ 128.000
● EL2060K	Par de paneles laterales ciegos h=2000mm	1	\$ 934.000
● ED2012SK	Puerta ciega 2000x600mm. Chapa monobloque	1	\$ 1.114.000
● EC2080FC6K	Puerta ciega 2000x600mm. Solape	1	\$ 1.114.000
● EP2012K	Panel posterior 2000x1200mm	1	\$ 963.000
● EA2013	Placa de fondo para celda de 2000x1200mm (hxA)	1	\$ 1.469.000
● EV1075K	Portaplanos plástico A4	1	\$ 92.000
● AA9610	Argollas elevación - Izamiento M12. 4 pcs	1	\$ 93.000

★ Producto nuevo  
● Material de alta rotación

Precios sujetos a cambio sin previo aviso.  
Adicionar I.V.A. Vigente a la F. de F.

# Accesorios celdas metálicas para automatización IS2



Referencia para Pedido	Tipo	Precio de Lista Unit. Cop
<b>Accesorios para calefacción, ventilación y acondicionamiento</b>		
• EN0102K	Termostato IP30. Alimentación 110/250~ . 1 NC. Capacidad carga: 10A Ω; 2A Escala de temperatura: -10 +80 °C	\$ 374.000
• VA7930	Resistencia de calefacción para cuadros eléctricos 30W. IP20	\$ 616.000
• EN1105K	Kit de ventilación forzada IP54. 105x105mm. Caudal IP54: 23m/h³. 230 V~ / 10W. Ruido 50 dB	\$ 502.000
• EN2204K	Kit de ventilación forzada IP54. 204x204mm. Caudal IP54: 120m/h³. 115 V~ / 23W. Ruido 50 dB	\$ 1.053.000
• EN3325K	Kit de ventilación forzada IP54. 325x325mm. Caudal IP54: 580m/h³. 115 V~ / 67W. Ruido 63 dB	\$ 1.705.000
• EN0105K	Kit rejilla+filtro paso de aire 105x105 mm (AxL). IP54 con filtro / IP21 sin filtro	\$ 120.000
• EN0204K	Kit rejilla+filtro paso de aire 204x204 mm (AxL). IP54 con filtro / IP21 sin filtro	\$ 300.000
• EN0325K	Kit rejilla+filtro paso de aire 325x325 mm (AxL). IP54 con filtro / IP21 sin filtro	\$ 333.000
<b>Bastidor rack basculante 19"</b>		
• EG2003K	Bastidor rack giratorio descentrado. Para columna h=2000, A=800mm ancho. N° HE38	\$ 2.555.000
<b>Elementos para empalme de celdas</b>		
• EV0003	Kit unión armarios. Soportes de union planos	\$ 255.000
• EV0006	Kit unión armarios interior soportes de union en U, no compatible con Rack Basculante	\$ 255.000
<b>Puertas Dobles para celdas de 1000mm</b>		
• ED2010SK	Puerta ciega solape 2000X500 RAL 7035	\$ 1.063.000
• EC2080FC5K	Puerta ciega 2000X500 RAL 7035	\$ 1.063.000
<b>Puertas en vidrio</b>		
• ET2080K	Puerta de vidrio RAL 7035 2000x800	\$ 2.162.000
• ET2010K	Puerta de vidrio RAL 7035 2000x1000	\$ 2.961.000
<b>Zócalo de elevación 100mm (No incluye tapas)</b>		
• ZN1010	Juego 4 zócalos de elevación 100mm	\$ 185.000
• ZN8002	Tapas de zócalo 200mm para celda de 800mm	\$ 524.000
<b>Portaplano</b>		
• EV1075K	Portaplano para esquemas A4	\$ 92.000
<b>Argollas para elevación</b>		
• AA9610	Argollas para elevación. Juego de 4 unidades	\$ 93.000
• EV1007	Par de refuerzos elevacion central para union de celdas	\$ 357.000
• AD1027	Barraje tetrapolar de 160A, preformado para conexion de cable.	\$ 309.000

## Tableros de distribución System Pro E Power

System pro E power, es la nueva e innovadora solución de tableros de distribución de ABB con corriente nominal de hasta 6300A y corriente de cortocircuito hasta 120 kA, que da respuesta a todas las necesidades de los clientes según el tipo de instalación, el grado de protección requerido y las características eléctricas y mecánicas.

Con el nuevo tablero, ABB puede ofrecer una solución completa para la distribución de energía eléctrica, de acuerdo con las normas regulatorias para aplicaciones tales como: aeropuertos, áreas metropolitanas, hospitales, edificios industriales y residenciales, puertos, túneles, ferrocarriles, teatros, etc. Además, System pro E power garantiza la completa sinergia con todos los equipos de ABB (como aparatos modulares, interruptores de caja moldeada, interruptores automáticos de bastidor abierto Emax 2), combinada con la facilidad de instalación y cableado.



Para cualquier solicitud no dude en consultarnos.

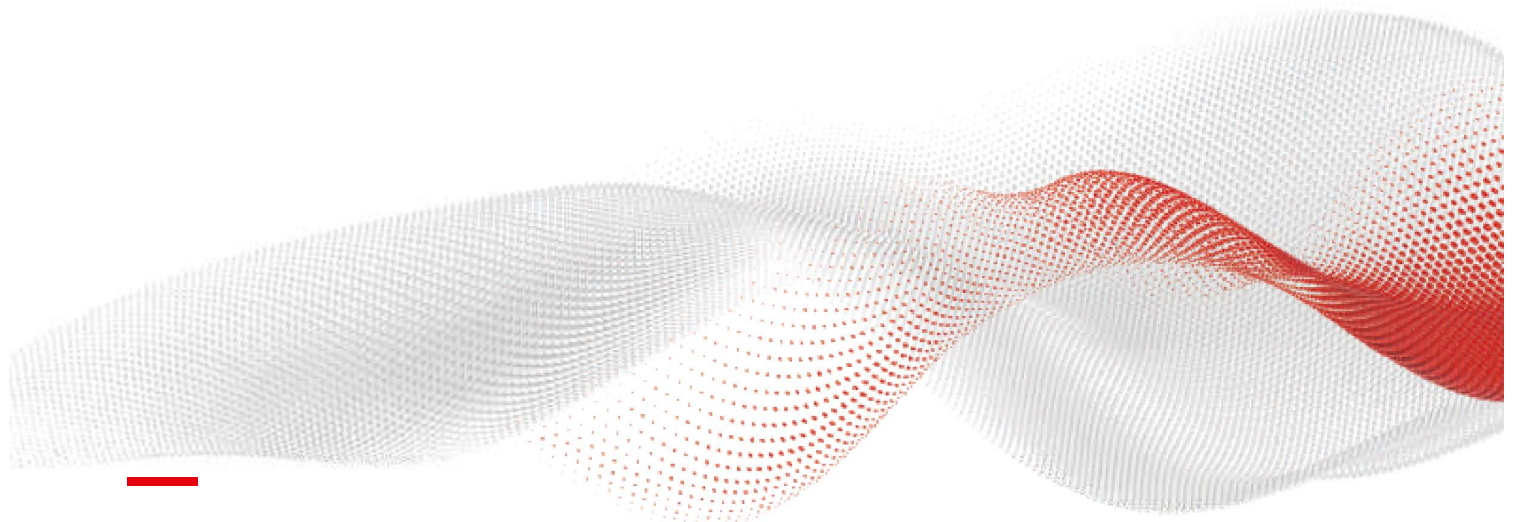


Características principales de la serie		
Conforme con las normas		IEC 61439-1-2
Ensayo de vibraciones		Según la norma IEC 60068-2-57
Ensayo de resistencia sísmica		Según la norma IEE Std 693
Tensión asignada de empleo Ue		Hasta 1000V CA - 1500V CC
Tensión asignada de aislamiento Ui		Hasta 1000V CA - 1500V CC
Frecuencia nominal		50-60Hz
Tensión nominal soportada de impulso		12kV
Corriente nominal In		Hasta 6300A
Corriente nominal de corta duración admisible Icw		Hasta 120kA
Corriente nominal de cortocircuito de pico Ipk		Hasta 264kA
Grado de protección IP		IP30, IP31, IP40, IP41, IP65
Dimensiones útiles	Altura (mm)	1800, 2000mm
	Ancho (mm)	300, 400, 600, 800, 1000, 1250mm
	Profundidad (mm)	200, 300, 500, 700, 900mm





# Seguridad



---

ABB es sinónimo de calidad e innovación en baja tensión con productos que integrándose perfectamente se adaptan a las diversas necesidades de instalación y servicio.