



IGFSA[®]
INTERRUPTORES Y GABINETES
ELECTRICOS S.A. DE C.V.

CENTRO CARGA 2 POLOS




NEMA 3R
INTEMPERIE





• NUESTRA EMPRESA

Compañía fundada en el año 1990 con el propósito de satisfacer una creciente demanda de productos en el ramo eléctrico y teniendo como misión fabricar artefactos eléctricos manufacturados bajo estándares muy estrictos de calidad que permitan que el usuario pueda disponer de ellos y que le garanticen su funcionamiento y sobre todo su seguridad.

El certificado de calidad  es el respaldo de nuestra compañía que cumple con la calidad que el sector eléctrico demanda.

• MISIÓN

Ofrecer productos de calidad, con actitud de servicio a precios competitivos para satisfacer las necesidades de nuestros clientes y representar para ellos la mejor opción.

Ser una empresa con estructura sólida que construya relaciones duraderas que proporcionen bienestar a socios, empleados, trabajadores, clientes y proveedores.

• VISIÓN

Mantener e incrementar la posición de la empresa en el mercado electro-ferretero, con el fin de consolidarse como empresa vanguardista y exitosa.

• VALORES

- ✓ **Honestidad:** Trabajar congruentemente entre lo que pensamos y lo que hacemos, siendo sinceros con nosotros mismos y con los demás.
- ✓ **Orden:** Enumerar nuestras prioridades.
- ✓ **Compromiso:** Cuidar los grandes y pequeños detalles para una atención eficiente.
- ✓ **Seguridad:** Mantener la confianza de nuestros clientes.
- ✓ **Integridad:** Cumplir como empresa con ética y honestidad, los compromisos adquiridos con clientes y proveedores.
- ✓ **Iniciativa:** Tener visión, creatividad y disciplina, para liderar cambios y moldear el futuro
- ✓ **Comunicación:** Cuidamos de una manera muy especial la comunicación con nuestros clientes.

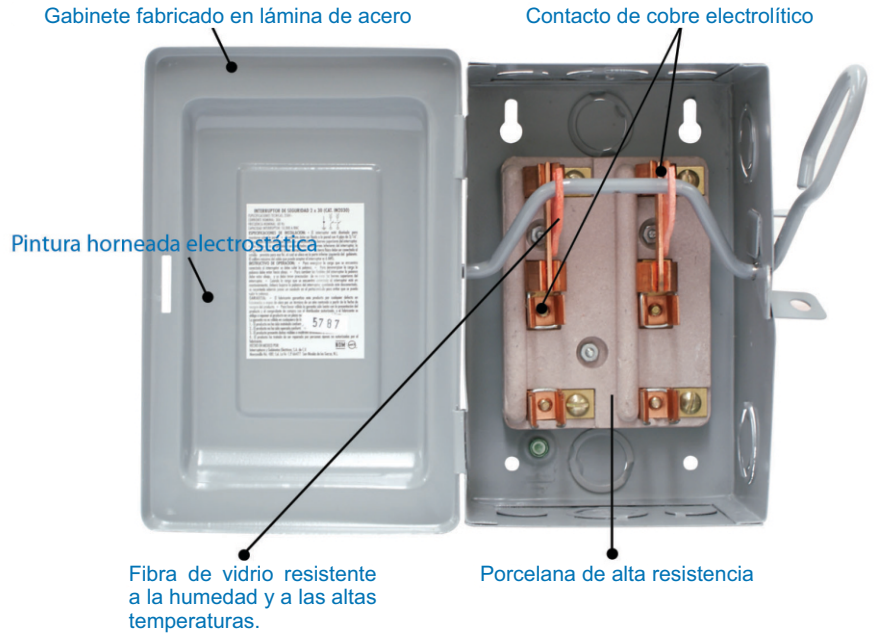
índice

• Interruptores de Seguridad 2x30 AMP y 3x30 AMP.....	1
• Interruptores de Seguridad 2x60 AMP y 3x60 AMP.....	2
• Centros de Carga 1 Polo (sobreponer y empotrar).....	3
• Centros de Carga 2 Polos (sobreponer y empotrar).....	4
• Centros de Carga 3 Polos (sobreponer y empotrar).....	5
• Centros de Carga 4 Polos (sobreponer y empotrar).....	6
• Centros de Carga 6 Polos (sobreponer y empotrar).....	7
• Centros de Carga 8 Polos (sobreponer y empotrar).....	8
• Centros de Carga 2 Polos Intemperie(Nema 3R).....	9
• Chalupas, Cajas Octagonales y Tapas.....	10
• Cajas de Registro y Tapas de 3"•4"•4 ^{1/16} "•6"•8"•12"•15".....	11
• Rosetas, abrazaderas de uña y Omegas, Marcos Reductores.....	12
• Gabinetes Telefónicos y Medición.....	13
• Cinta de Aislar Eléctrica Anti-flama.....	14
• Cinta de Aislar Eléctrica Anti-flama Colores.....	15
• Lámparas Fluorescentes y ahorradores de energía.....	16
• Gabinetes de iluminación.....	18

Electricity

Interruptores de Seguridad 30 amp.

Características Gabinete.
Nema tipo 1 (usos generales)
Instalación: Para montaje en pared
Capacidad interruptiva: 10,000 A.



Código	Interruptor	Características	Empaque
IN2030	2x30	2 Polos 30 AMP 120/240V	10 pz.
IN3030	3x30	3 Polos 30 AMP 120/240V	10 pz.

DIAGRAMA DE PERFORACIONES

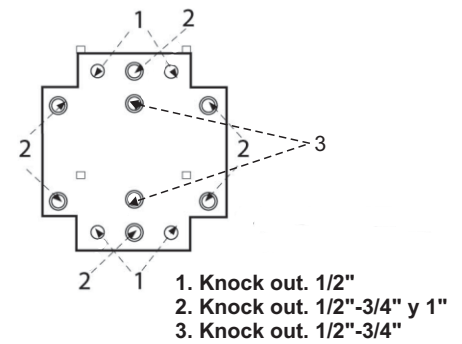
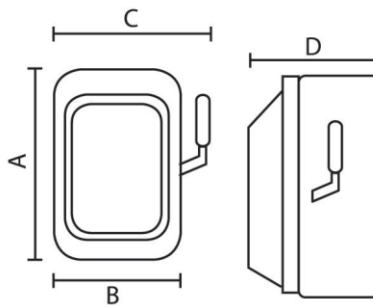


Diagrama de conexiones	No. Polos	Amperes	Código	Dimensiones Caja (mm)	Peso (kg)
	2	30	IN2030	A B C D 196 129 153 97	1.35
	3	30	IN3030	A B C D 196 167 185 97	1.87

Interruptores de Seguridad 60 amp.

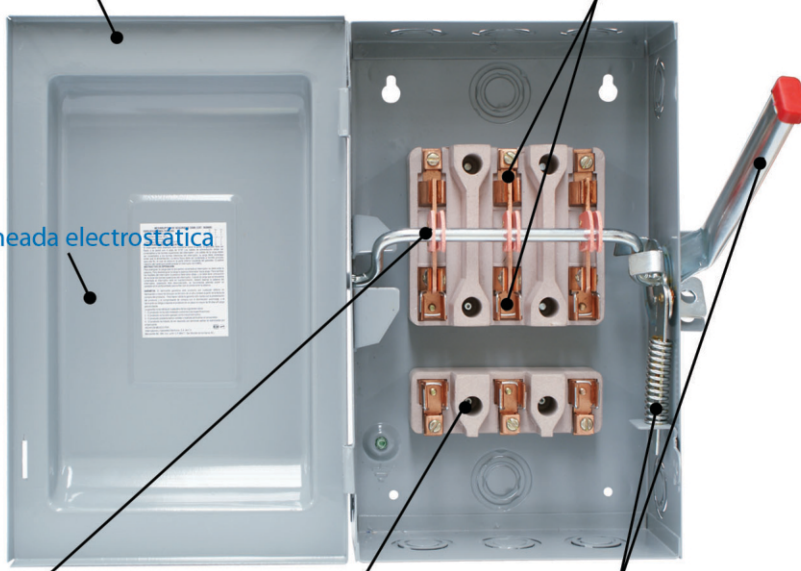
Características Gabinete.
Nema tipo 1
(Uso Comercial e industrial).
Instalación: Para montaje en pared
Capacidad interruptiva: 10,000 A.



IN2060



Gabinete fabricado en lámina de acero Contacto de cobre electrolítico



Pintura horneada electrostática

Fibra de vidrio resistente a la humedad y a las altas temperaturas.

Porcelana de alta resistencia

Sistema de desconexión por resorte para evitar arco eléctrico

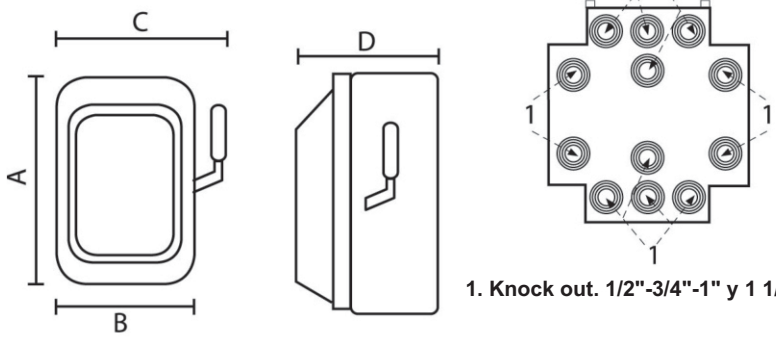
Código	Interruptor	Características	Empaque
IN2060	2x60	2 Polos 60 AMP 120/240V	1 pz.
IN3060	3x60	3 Polos 60 AMP 120/240V	1pz.



IN3060



DIAGRAMA DE PERFORACIONES



1. Knock out. 1/2"-3/4"-1" y 1 1/4"

Diagrama de conexiones	No. Polos	Amperes	Código	Dimensiones Caja (mm)	Peso (kg)
	2	60	IN2060	A B C D 368 227 258 140	5.80
	3	60	IN3060	A B C D 368 227 258 140	6.16

Centros de carga 1 Polo (Sobreponer y Empotrar)

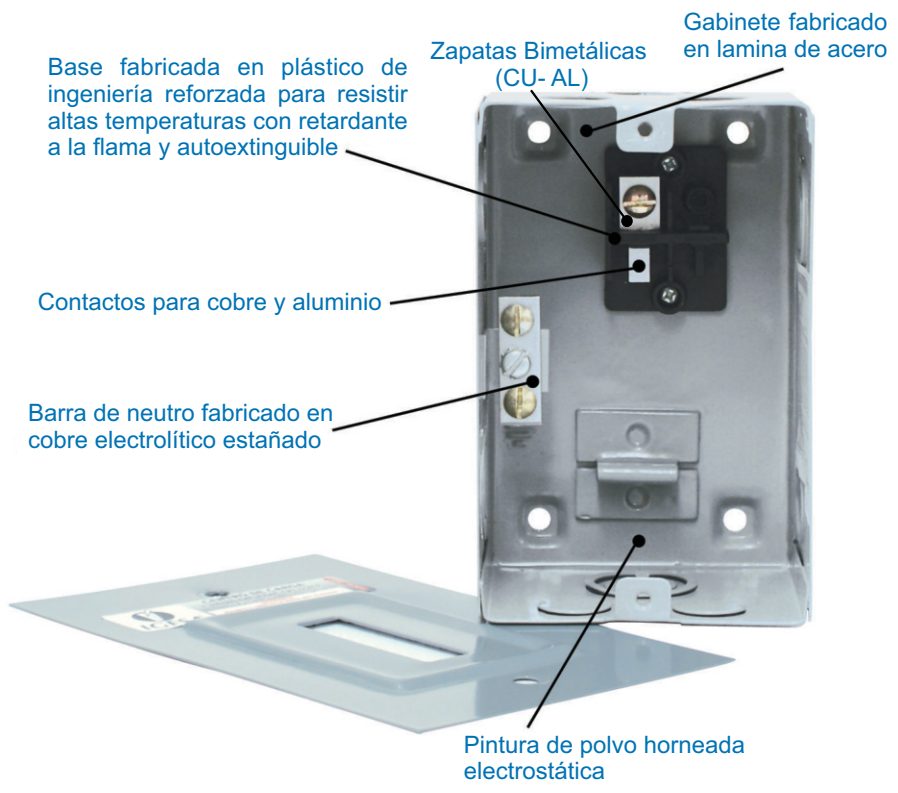
Características Centro Carga.
Gabinete Nema tipo 1
(usos generales)
Capacidad interruptiva: 10,000 A.



ANCE
CERTIFICADO
CC01S

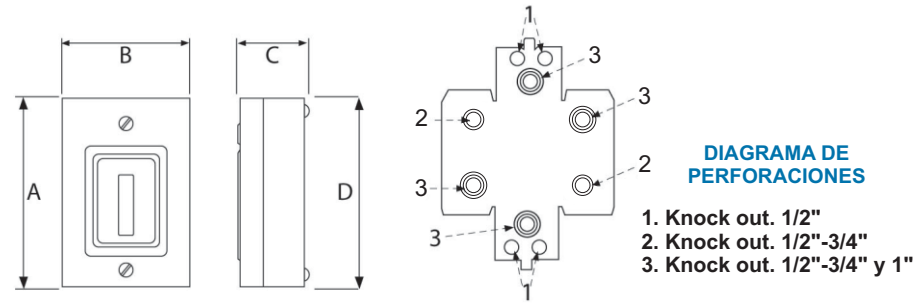


ANCE
CERTIFICADO
CC01E



Código	Interruptor	Características	Empaque
CC01S	1 Polo	50 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	20 pz.
CC01E	1 Polo	50 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	20 pz.

Diagrama de conexiones	Amperaje Max. por circuito	Código	Dimensiones Caja (mm)								
	50 MAX.	CC01S	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>161</td> <td>102</td> <td>84</td> <td>155</td> </tr> </table>	A	B	C	D	161	102	84	155
	A	B	C	D							
161	102	84	155								
50 MAX.	CC01E	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>187</td> <td>127</td> <td>84</td> <td>155</td> </tr> </table>	A	B	C	D	187	127	84	155	
A	B	C	D								
187	127	84	155								



Centros de carga Trifásico (sobreponer Y Empotrar)

Características Centro Carga.
Gabinete Nema tipo 1
(usos generales)
Capacidad interruptiva: 10,000 A.



CC03S



CC03E



Código	Interruptor	Características	Empaque
CC03S	1, 2, 3. Polos	100 AMP. MAX. 60 Hz. 220/127V TRIFÁSICO	10 pz.
CC03E	1, 2, 3. Polos	100 AMP. MAX. 60 Hz. 220/127V TRIFÁSICO	10 pz.

Diagramas de conexiones	Amperaje Max. por circuito	Código	Dimensiones Caja (mm)
3 Int. de 1 Polo 1 Int. de 1 Polo + 1 de 2P 1 Int. de 3 Polos L1 L2 L3 N	100 MAX.	CC03S	A B C D 187 169 85 180
	100 MAX.	CC03E	A B C D 203 185 85 180

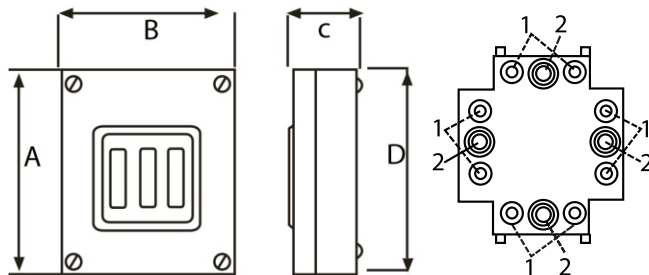


DIAGRAMA DE PERFORACIONES

1. Knock out. 1/2" y 3/4"
2. Knock out. 1/2-3/4" y 1"

Centro de carga 2 Polos (Sobreponer y Empotrar)

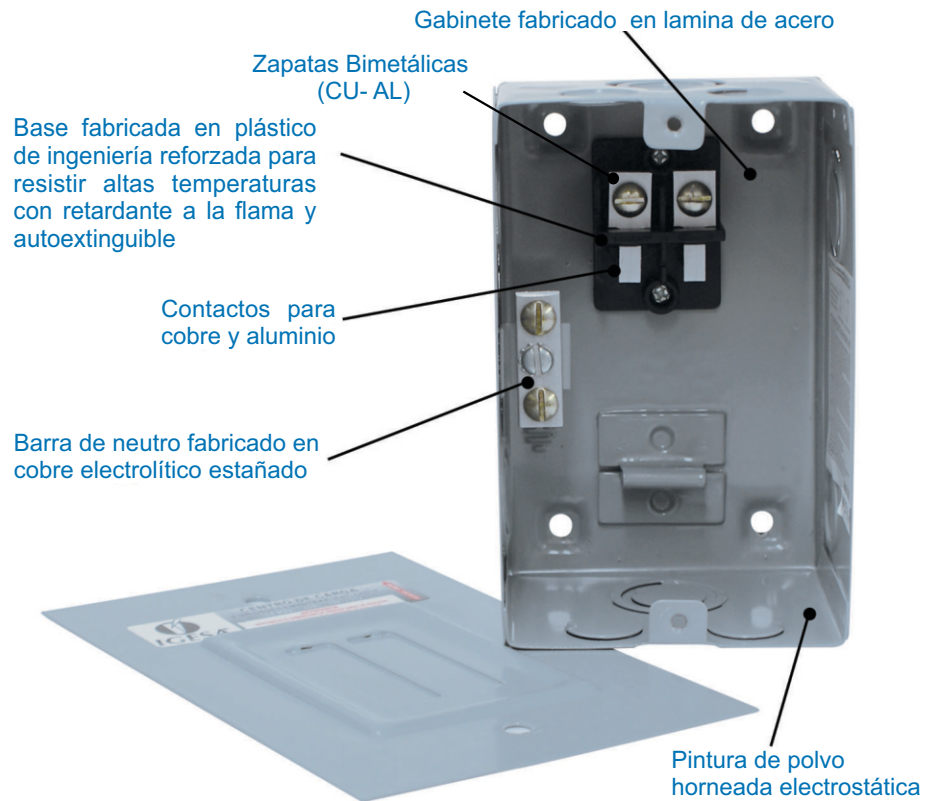
Características Centro Carga.
Gabinete Nema tipo 1
(usos generales)
Capacidad interruptiva: 10,000 A.



ANCE
CENTRO PRODUCTO
CC02S

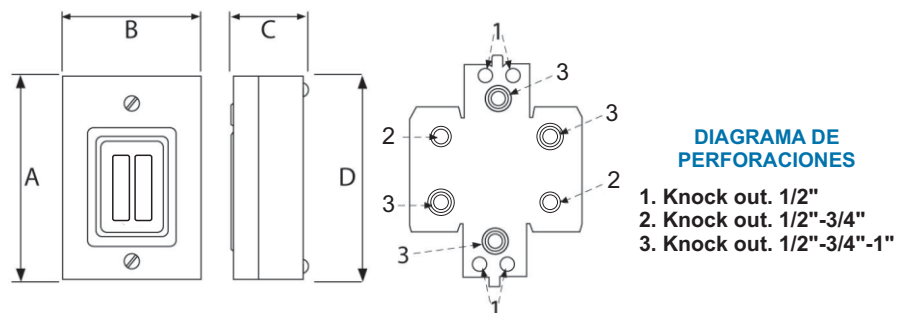


ANCE
CENTRO PRODUCTO
CC02E



Código	Interruptor	Características	Empaque
CC02S	1 ó 2 Polos	50 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	20 pz.
CC02E	1 ó 2 Polos	50 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	20 pz.

Diagramas de conexiones	Amperaje Max. por circuito	Código	Dimensiones Caja (mm)
	50 MAX.	CC02S	A B C D 161 102 84 155
	50 MAX.	CC02E	A B C D 187 127 84 155



Centros de carga 4 Polos (Sobreponer y Empotrar)

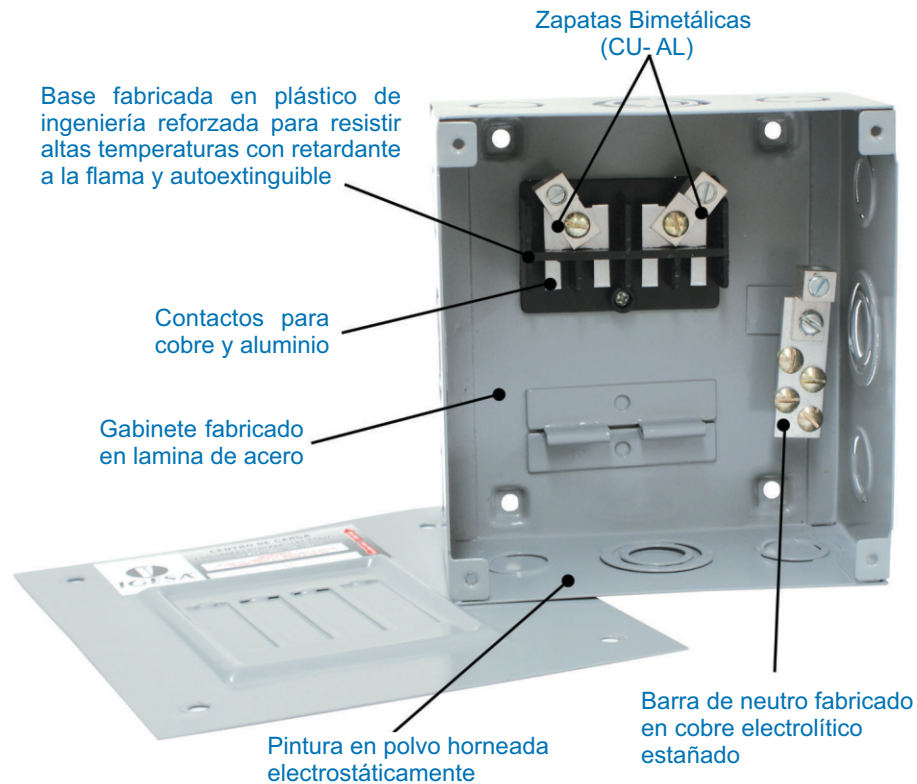
Características Centro Carga.
Gabinete Nema tipo 1
(usos generales)
Capacidad interruptiva: 10,000 A.



ANCE
CERTIFIED PRODUCT
CC04S



ANCE
CERTIFIED PRODUCT
CC04E



Código	Interruptor	Características	Empaque
CC04S	1 y 2 Polos	50 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	10 pz.
CC04E	1 y 2 Polos	50 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	10 pz.

Diagrama de conexiones	Amperaje Max. por circuito	Código	Dimensiones Caja (mm)								
<p>2 Int. de 1 Polo 1 Int. de 2 Polos</p>	50 MAX.	CC04S	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> <tr><td>184</td><td>166</td><td>84</td><td>180</td></tr> </table>	A	B	C	D	184	166	84	180
	A	B	C	D							
184	166	84	180								
50 MAX.	CC04E	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> <tr><td>204</td><td>186</td><td>84</td><td>180</td></tr> </table>	A	B	C	D	204	186	84	180	
A	B	C	D								
204	186	84	180								

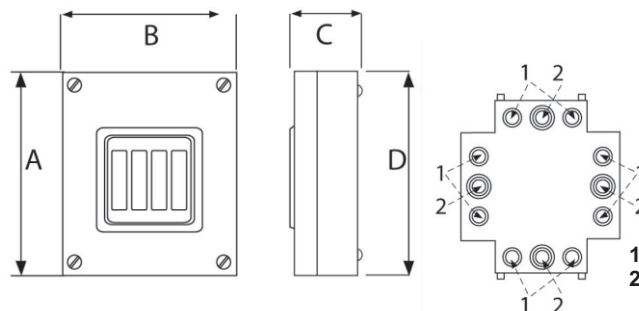


DIAGRAMA DE PERFORACIONES

1. Knock out. 1/2" y 3/4"
2. Knock out. 1/2" - 3/4" - 1" y 1 1/4"

Centros de carga 6 Polos (Sobreponer y Empotrar)

Características Centro Carga.
Gabinete Nema tipo 1
(usos generales)
Capacidad interruptiva: 10,000 A.



ANCE
CERTIFIED PRODUCT
CC06S



ANCE
CERTIFIED PRODUCT
CC06E

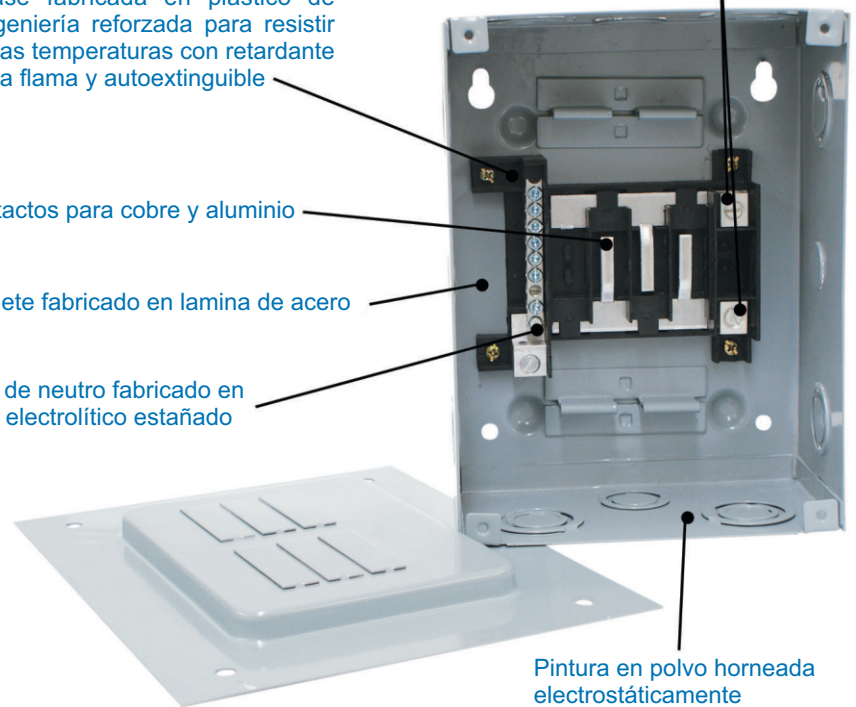
Base fabricada en plástico de ingeniería reforzada para resistir altas temperaturas con retardante a la flama y autoextinguible

Contactos para cobre y aluminio

Gabinete fabricado en lamina de acero

Barra de neutro fabricado en cobre electrolítico estañado

Zapatas Bimetálicas (CU-AL)



Pintura en polvo horneada electrostáticamente

Código	Interruptor	Características	Empaque
CC06S	1 y 2 Polos	100 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	4 pz.
CC06E	1 y 2 Polos	100 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	4 pz.

Diagramas de conexiones	Amperaje Max. por circuito	Código	Dimensiones Caja (mm)								
<p>6 INT. DE 1 POLO</p>	100 MAX.	CC06S	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>238</td> <td>180</td> <td>92</td> <td>233</td> </tr> </table>	A	B	C	D	238	180	92	233
A	B	C	D								
238	180	92	233								
<p>2 INT. DE 2 POLOS Y 2 INT. DE 1 POLO</p>	100 MAX.	CC06E	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>264</td> <td>205</td> <td>92</td> <td>233</td> </tr> </table>	A	B	C	D	264	205	92	233
A	B	C	D								
264	205	92	233								

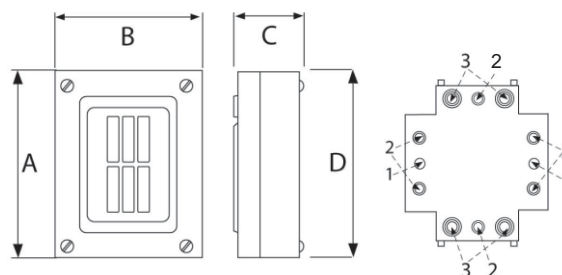


DIAGRAMA DE PERFORACIONES

1. Knock out. 1/2"
2. Knock out. 1/2"-3/4" y 1"
3. Knock out. 1/2"-3/4"-1" y 1 1/4"

Centros de carga 8 Polos (Sobreponer y Empotrar)

Características Centro Carga.
Gabinete Nema tipo 1
(usos generales)
Capacidad interruptiva: 10,000 A.



ANCE
CERTIFIED PRODUCT

CC08S



ANCE
CERTIFIED PRODUCT

CC08E

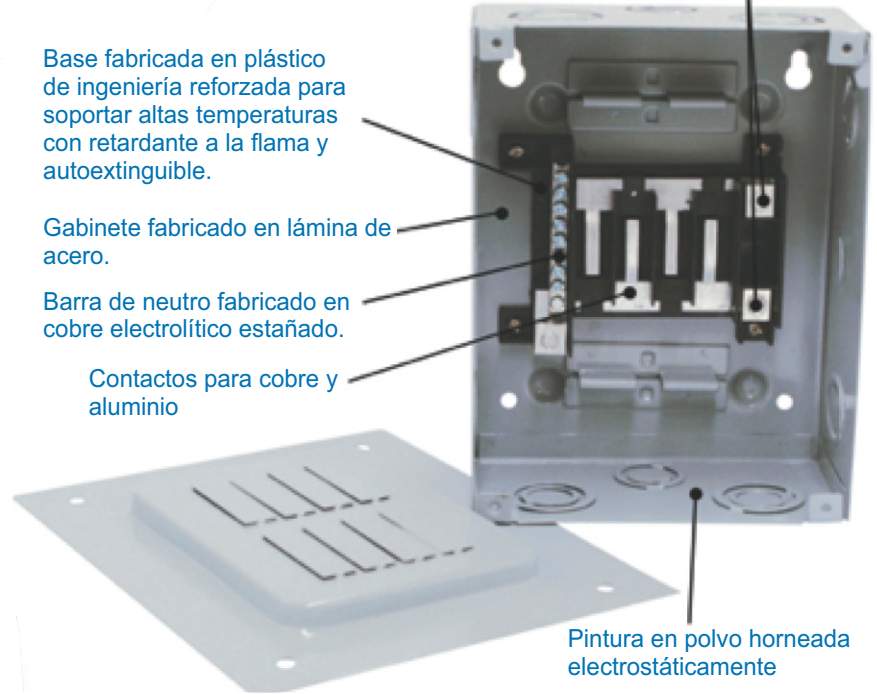
Base fabricada en plástico de ingeniería reforzada para soportar altas temperaturas con retardante a la flama y autoextinguible.

Gabinete fabricado en lámina de acero.

Barra de neutro fabricado en cobre electrolítico estañado.

Contactos para cobre y aluminio

Zapatas Bimetálicas (CU-AL)



Pintura en polvo horneada electrostáticamente

Código	Interruptor	Características	Empaque
CC08S	1 ó 2 Polos	100 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	4 pz.
CC08E	1 ó 2 Polos	100 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	4 pz.

Diagramas de conexiones	Amperaje Max. por circuito	Código	Dimensiones Caja (mm)								
<p>8 INT. DE 1 POLO</p>	100 MAX.	CC08S	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>238</td> <td>180</td> <td>92</td> <td>233</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	238	180	92	233
A	B	C	D								
238	180	92	233								
<p>4 INT. DE 2 POLOS</p>	100 MAX.	CC08E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>264</td> <td>205</td> <td>92</td> <td>233</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	264	205	92	233
A	B	C	D								
264	205	92	233								

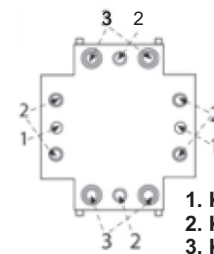
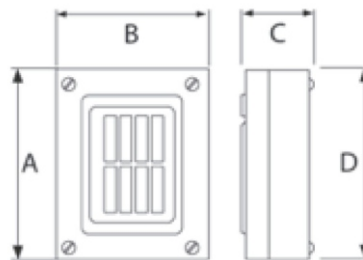
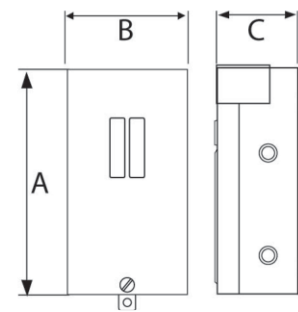
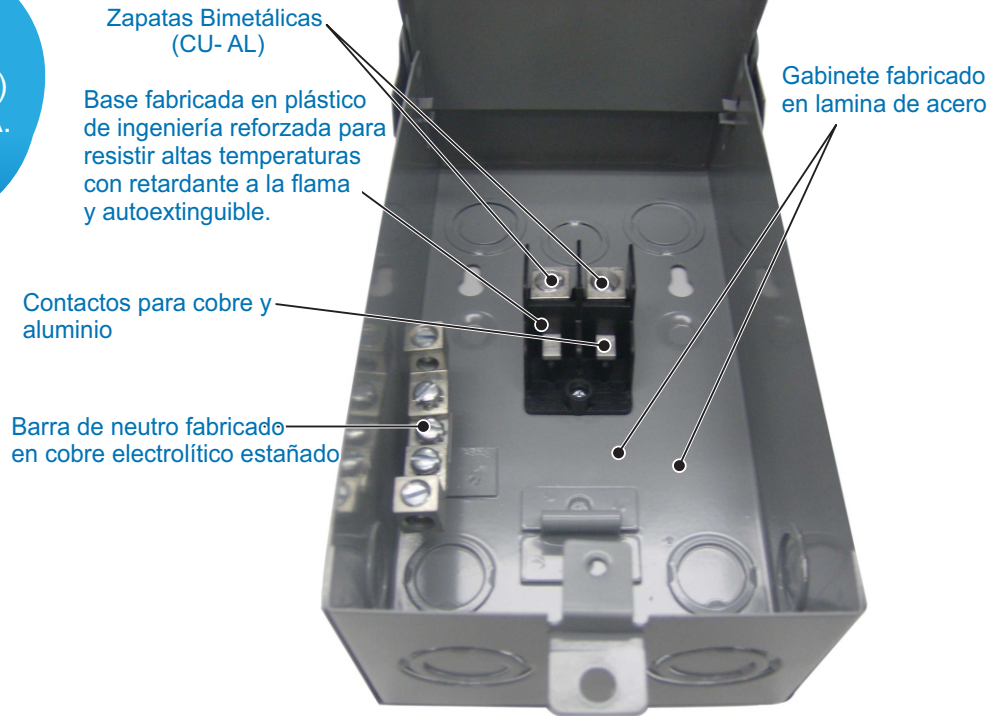


DIAGRAMA DE PERFORACIONES

1. Knock out. 1/2"
2. Knock out. 1/2"-3/4" y 1"
3. Knock out. 1/2"-3/4"-1" y 1 1/4"

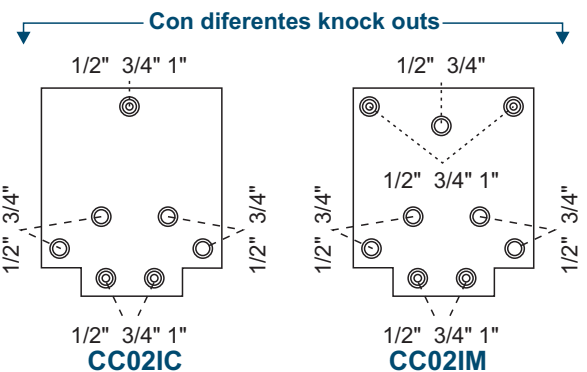
Centro de carga 2 Polos **NEMA 3R INTEMPERIE**

Características Gabinete
Gabinete Nema 3R (Intemperie)
 Capacidad interruptiva: 10,000 A.



Código	Interruptor	Características	Empaque
CC021C	1 INT DE 2 POLOS 2 INT DE 1 POLO	70 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	1 pz.
CC021M	1 INT DE 2 POLOS 2 INT DE 1 POLO	70 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	1 pz.

Diagramas	Amperaje Max. por circuito	Código	Dimensiones Caja (mm)
2 INT. DE 1 POLO 	70 MAX.	CC021C	A B C
1 INT. DE 2 POLOS 		CC021M	242 134 102

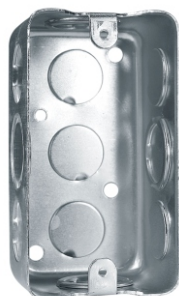
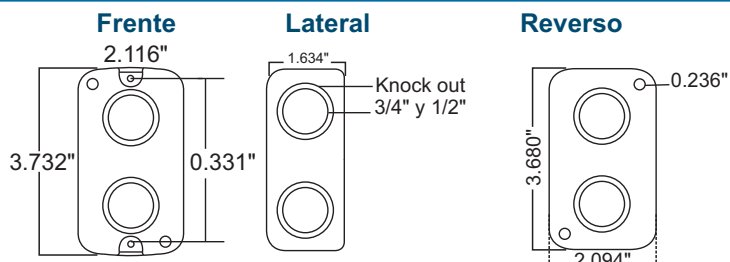


Características

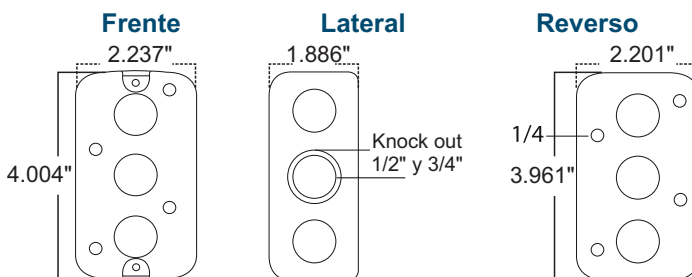
- ✓ Lámina de acero al carbón rolada en frío
- ✓ Con acabado Galvanizado
- ✓ Línea Reforzada



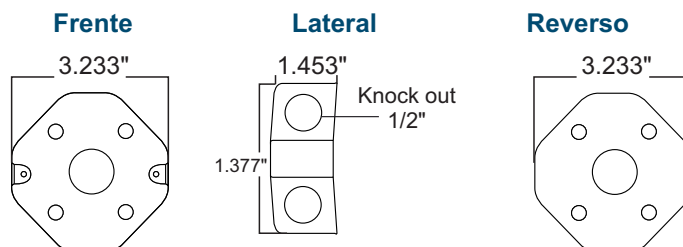
- **JVD274**
- Chalupa 2x4"
- Emp: 170 pz



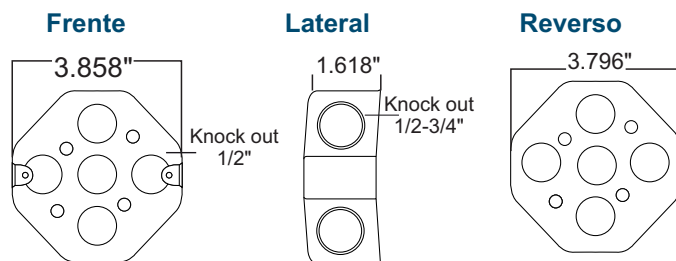
- **JVD275**
- Chalupa 2x5"
- Emp: 150 pz



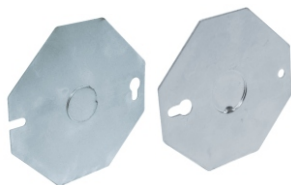
- **JVD276**
- Caja Octagonal 3"
- Emp: 168 pz



- **JVD277**
- Caja Octagonal 4"
- Emp: 105 pz



Tapas



octagonal


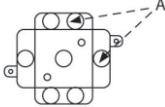
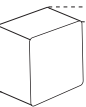



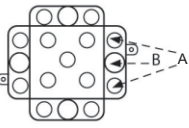
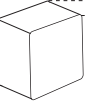



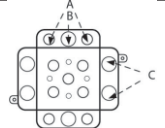
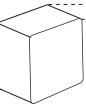


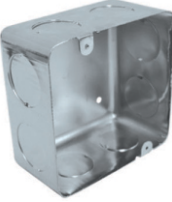
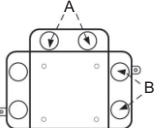
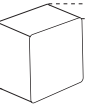


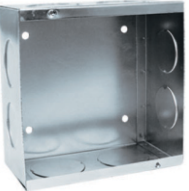
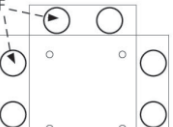
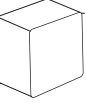

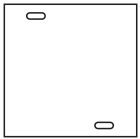
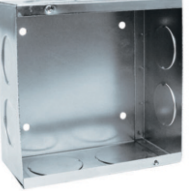
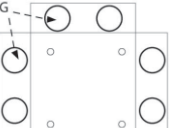
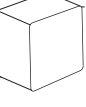

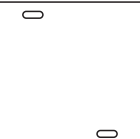

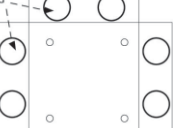
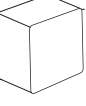

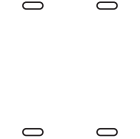
Código	Características	Empaque
JVD287	Octagonal de 3"	50 pz.
JVD278	Octagonal de 4"	50 pz.



LAMINA GALVANIZADA

tapa ciega
JVD296
2x4

Cajas de Registro y Tapas

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	Knock out.	MEDIDAS	IMAGEN	Knock out.	DESCRIPCIÓN
	JVD283 Caja Cuadrada 3" Emp. 168 pz	 A. Knock out. 1/2	 Fondo 1" 5/8		 A. Knock out. 55/64	JVD285 Tapa Cuadrada 3" Emp. 50 pz
	JVD280 Caja Cuadrada 4" Emp. 90 pz	 A. Knock out. 1/2 B. Knock out. 3/4	 Fondo 1" 5/8		 A. Knock out. 55/64	JVD282 Tapa Cuadrada 4" Emp. 50 pz
	JVD279 Caja Cuadrada 4" 4" 11/16 Emp. 48 pz	 A. Knock out. 1/2" B. Knock out. 3/4" C. Knock out. 1	 Fondo 2" 1/4		 A. Knock out. 55/64	JVD281 Tapa Cuadrada 4" 4" 11/16 Emp. 50 pz
	JVD284-C Caja Cuadrada 6" Emp. 18 pz	 A. Knock out. 1 1/4" B. Knock out. 1 1/2"	 Fondo 3" 1/4		 Tapa Ciega	JVD284-T Tapa Cuadrada 6" Emp. 18 pz
	JVD291-C Caja Cuadrada 8" Emp. 10 pz	 F. Knock out. 2"	 Fondo 3" 3/8		 Tapa Ciega	JVD291-T Tapa Cuadrada 8" Empaque por pz
	JVD292-C Caja Cuadrada 12" Empaque por pz	 G. Knock out. 3"	 Fondo 4" 1/2		 Tapa Ciega	JVD292-T Tapa Cuadrada 12" Empaque por pz
	JVD294-C Caja Cuadrada 15" Empaque por pz	 G. Knock out. 3"	 Fondo 6"		 Tapa Ciega	JVD294-T Tapa Cuadrada 15" Empaque por pz

Abrazaderas de uña y Omega

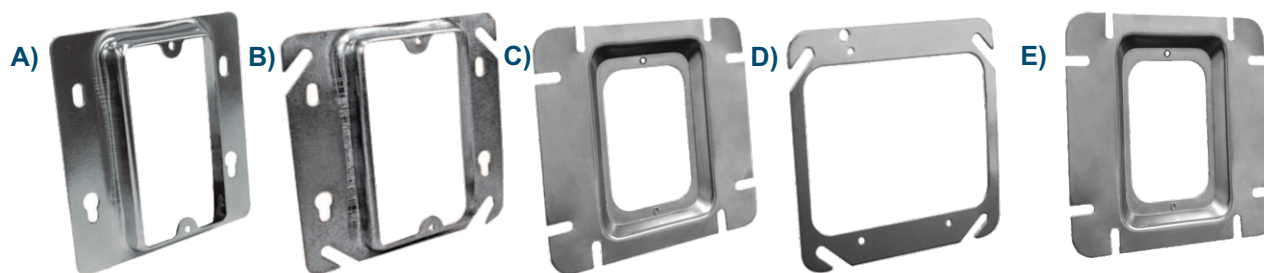
- JOM794 Omega de 1/2"
- JOM795 Omega de 3/4"
- JOM796 Omega de 1"
- JOM797 Omega de 1 1/4"
- JOM798 Omega de 1 1/2"
- JOM799 Omega de 2"

- JOM784 Abrazadera de uña 1/2"
- JOM785 Abrazadera de uña 3/4"
- JOM786 Abrazadera de uña 1"



LAMINA GALVANIZADA

TODOS ESTÁN FABRICADOS LAMINA GALVANIZADA



A	B	C	D	E
JVD286	JVD286-T	JVD293	JVD295-T	JVD293
Marco Reductor 4" a 2x4" Reforzada Emp. 10 pz	Marco Reductor 4" a 2x4" TYB Reforzada Emp. 10 pz	Marco Reductor 4" 11/16 a 2x4" Reforzada Emp. 15 pz	Marco Reductor 4" a 2x4" Doble Emp. 50 pz	Marco Reductor 4" 11" 16" a 2x4" Reforzada Emp. 10 pz

Portalámparas de Cerámica

- Cerámica esmaltada 660W 127V
- Empaque: 50 pz
- Producto Certificado por


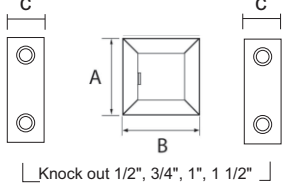

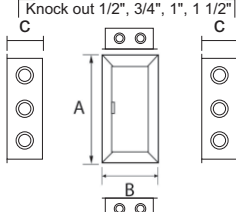

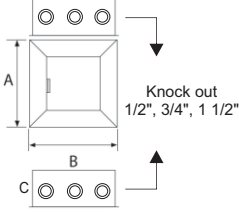

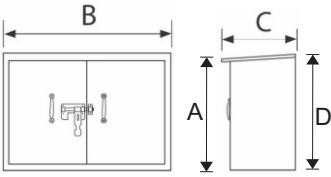

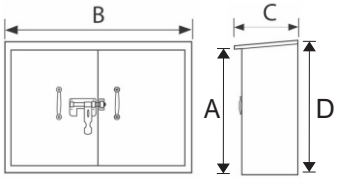

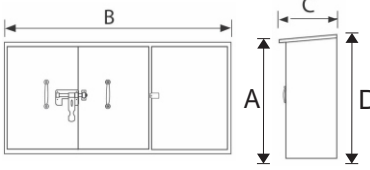


CODIGO	DESCRIPCION	CASQUILLO	DIAMETRO
PLA003	Portalámparas de cerámica 3"	Aluminio	97.80 mm (3.85")
PLA004	Portalámparas de cerámica 4"	Aluminio	118 mm (4.66")
PPA004	Portalámparas de policarbonato	Aluminio	115.83 mm (4.56")

Gabinetes de Registro Telefónico y Medición

Características

- Lámina de acero al carbón rolada en frío
- Pintura horneada electrostáticamente
- Knocks outs 1/2", 3/4", 1", 1 1/2"
- Puerta con bisagra con y sin chapa
- Todos con placa de madera en su interior

			A	B	C	D	
	 [Knock out 1/2", 3/4", 1", 1 1/2"]	RT3030	Gabinete de registro telefónico	28 cm	28 cm	13 cm	N/A
	 [Knock out 1/2", 3/4", 1", 1 1/2"]	RT5628	Gabinete de registro telefónico	56 cm	28 cm	13 cm	N/A
	 Knock out 1/2", 3/4", 1 1/2"	RT5656	Gabinete de registro telefónico	56 cm	56 cm	13 cm	N/A
		GM9060	Gabinete de Medición	60 cm	90 cm	35 cm	61.5 cm
		GM12090	Gabinete de Medición	90 cm	1.20 m	35 cm	91.5 cm
		GM15090	Gabinete de Medición	90 cm	1.50 m	35 cm	91.5 cm



CINTA ELECTRICA AISLANTE ANTI-FLAMA

Descripción del producto

Cinta IGESA esta elaborada a base de pegamento de alta calidad, con retardante a la flama, que evita la propagación de incendio.

- Para uso no mayor de 600 V y no mas de 80 °C
- Disponibilidad de colores que facilita la identificación de fases o circuitos.



0,18mm X 19mm X 9m
Para uso no mayor de 600V
No mas de 80°C



0,18mm X 19mm X 16,76m
Para uso no mayor de 600V
No mas de 80°C



Características Producto

Núcleo papel interior	38 mm
Espesor del núcleo	3 mm
Amplio	18.2 mm
Longitud	16.76 m
Adherencia al acero	> 2.0 N/19 mm
Resistencia a la tracción	> 35 N/19 mm
Alargamiento a la rotura	> 180%
Adherencia persistente	> 2 Hrs
Temperatura	0°C. + 80°C
Disruptiva	> 5KV
Flama-retardante	5 seg.
Pegamento	Pegamento a base de disolvente





CINTA ELECTRICA AISLANTE

ANTI-FLAMA
colores

- ✓ CINTA AISLANTE ELÉCTRICA DE PVC
- ✓ PARA USO PROFESIONAL
- ✓ PARA USO NO MAYOR DE 600V Y NO MAS DE 80°C
- ✓ 0.18mm x 19mm x 16.76m
7 mil x 3/4" x 55'



Descripción	Código	Medidas
CINTA DE EMPAQUE	60953	48 mm X 50 mts
CINTA DE EMPAQUE	48100	48 mm X 100 mts
CINTA DE EMPAQUE	48150	48 mm X 150 mts

Luz de día 6400k

			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Foco ahorrador ✓ Espiral 10W ✓ Luz de día ✓ 6,000 hrs 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Foco ahorrador ✓ Espiral 14W ✓ Luz de día ✓ 6,000 hrs 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Foco ahorrador ✓ Espiral 20W ✓ Luz de día ✓ 6,000 hrs 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Foco ahorrador ✓ Espiral 25W ✓ Luz de día ✓ 6,000 hrs



Blanco Cálido 2700k

			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Foco ahorrador ✓ Espiral 10W ✓ Blanco cálido ✓ 6,000 hrs 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Foco ahorrador ✓ Espiral 14W ✓ Blanco cálido ✓ 6,000 hrs 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Foco ahorrador ✓ Espiral 20W ✓ Blanco cálido ✓ 6,000 hrs 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Foco ahorrador ✓ Espiral 25W ✓ Blanco cálido ✓ 6,000 hrs



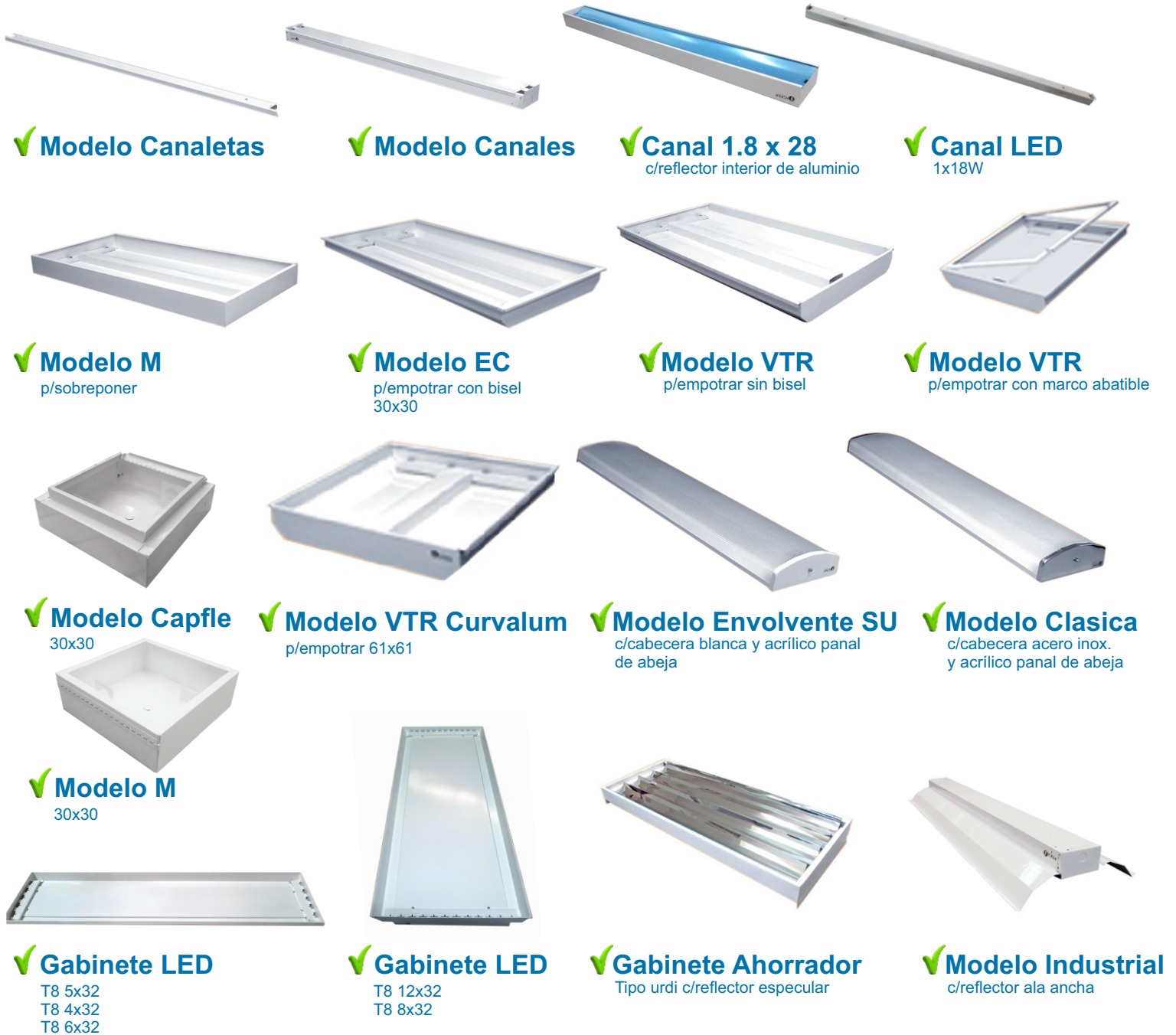


**Línea Gabinetes
de Iluminación**



LINEA DE GABINETES

(FLUORESCENTES, LED Y AHORRADORES)



Diseña tu ambiente
Gracias a nuestra

.....
GAMA DE COLORES

que se adapta a
cualquier exigencia

Venecia[®]
by IGESA

La **mejor** opción que puedes elegir.

- ✓ No es necesario hacer puentes entre mecanismos, gracias al sistema patentado **tunnel**[®]
- ✓ Sistema de conexión **tunnel**[®] que brinda seguridad y rapidez de instalación.
- ✓ Mecanismo Anti-flama.
- ✓ Apagadores con capacidad de 16A, 127/277 V.
- ✓ Aislamiento perfecto usando accesorios Aislattunnel (incluido sin costo en placa de 2 ventanas).
- ✓ Acepta cables hasta calibre No. 10 AWG.
- ✓ Disponibilidad de colores.

Línea
COLORES



17 Colores de Placas

10 Colores de
Mecanismos

www.igesa.com.mx

SUC. MEXICO

Unión No. 30, Col. Tlatilco
Deleg. Azcapotzalco C.P. 02860
Ciudad de México
Tel. (55) 5354 - 5690
Fax. (55) 5354 - 5691 y 92
mexico@igesa.com.mx
cohesa@prodigy.net.mx

OFICINA HERMOSILLO

Hermosillo, Sonora
Tel. (81) 8031 - 7319
hermosillo@igesa.com.mx

OFICINA PUEBLA

Puebla, Puebla
Nextel. (222) 199 - 4749
Fax. (222) 245 - 2574
puebla@igesa.com.mx
yolandaveragomez@yahoo.com.mx

SUC. GUADALAJARA

Cóndor No. 1535
Col. Morelos, C.P. 44910
Guadalajara, Jalisco
Tel. (33) 3810 - 0143
(33) 3812 - 0616
Fax. (33) 3812 - 2878
guadalajara@igesa.com.mx
fdo.ruiz3@gmail.com
dancastre46@gmail.com

OFICINA CHIAPAS

Tuxtla Gtz. Chiapas
Nextel. (81) 1939 - 3580
Cel. 9611173878
chiapas@igesa.com.mx
merchantrey@hotmail.com

SUC. TORREÓN

Javier Mina No. 53 Nte.
Col. Centro C.P. 27000
Torreón, Coahuila
Tel. (871) 712 - 1077
(871) 716 - 9956
Fax. (871) 712 - 1079
torreon@igesa.com.mx
erasmo_itsa@hotmail.com
itsaventas02@live.com.mx

OFICINA CD. JUÁREZ

Cd. Juárez, Chihuahua
Tel. (656) 613-5073
cdjuarez@igesa.com.mx
itsajuarez@hotmail.com

SUC. CHIHUAHUA

Pino No. 1725-3, Col. Granjas
C.P. 31130 Chihuahua, Chih.
Tel. (614) 419 - 0121
(614) 419 - 0120
(614) 419 - 0130
chihuahua@igesa.com.mx
itsachihuahua@hotmail.com

OFICINA MÉRIDA

Mérida, Yucatan
Nextel. (999) 240-4271
ID. 52*22280*7
merida@igesa.com.mx
mhernandez_64@hotmail.com

SUC. TAMPICO

Vicente Guerrero No. 108
Col. Azteca C.P. 89190
Tampico, Tamaulipas
Tel. (833) 214 - 2233
Tel/Fax. (833) 219 - 2208
tampico@igesa.com.mx
ventascesar124@hotmail.com
ventasitsa@hotmail.com



Igesa es un Producto Certificado



Aramberri No. 1601 Pte. Monterrey N. L. C.P. 64000
Tel. (81) 8150 - 6999 / 8343 - 7752
Fax. (81) 8342 - 3920 / 8342 - 0827
ventas@igesa.com.mx