

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

CENTRO CARGA 2 POLOS



NEMA 3R INTEMPERIE



índice

- Interruptores de Seguridad 2x30 AMP y 3x30 AMP.....1
- Interruptores de Seguridad 2x60 AMP y 3x60 AMP2
- 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^{1/2}"•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

Interruptores de Seguridad 30 amp.

Características Gabinete.

Nema tipo 1 (usos generales)

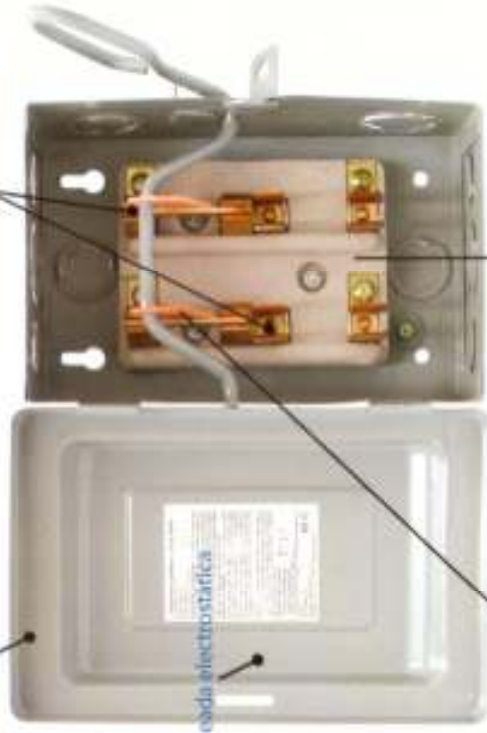
Instalación: Para montaje en pared

Capacidad interruptiva: 10,000 A.



Gabinete fabricado en lámina de acero

Contacto de cobre electrolítico



Pintura hornada electrostática

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

Pórcelana de alta resistencia

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

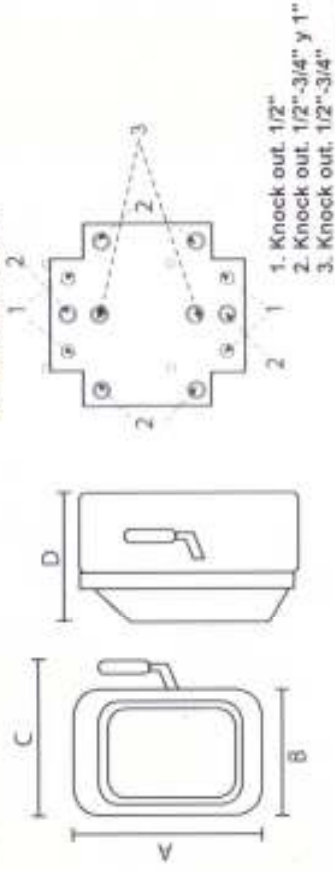


Diagrama de conexiones	No. Polos	Amperes	Código	Dimensiones Caja (mm)	Peso (kg)
	2	30	IN2030	A B C D 196 129 153 97	1.35
	3	30	IN3030	A B C D 196 167 185 97	1.87

Interruptores de Seguridad 60 amp.

Características Gabinete.

Nema tipo 1

(Uso Comercial e industrial).

Instalación: Para montaje en pared

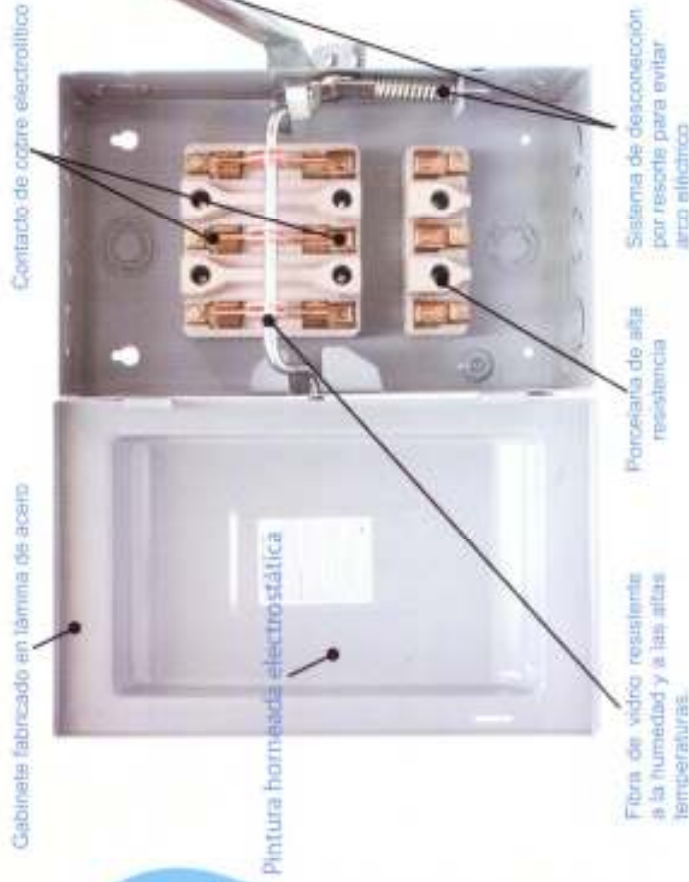
Capacidad Interruptiva: 10,000 A.



IN2060

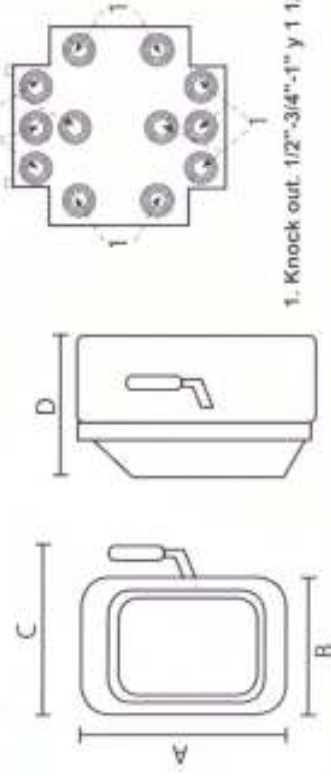


IN3060



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

DIAGRAMA DE PERFORACIONES



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

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

Centros de carga 1 Polo (Sobreponer y Empotrar)

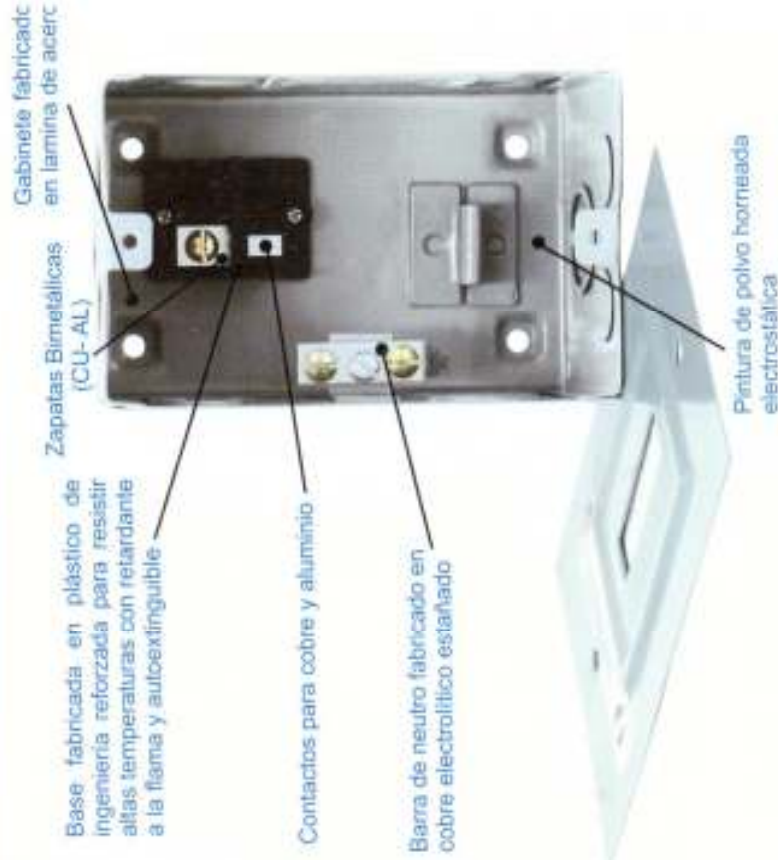
Características Centro Carga.
Gabinete Nema tipo 1
 (usos generales)
Capacidad interruptiva: 10,000 A.



ANCE
CC01S

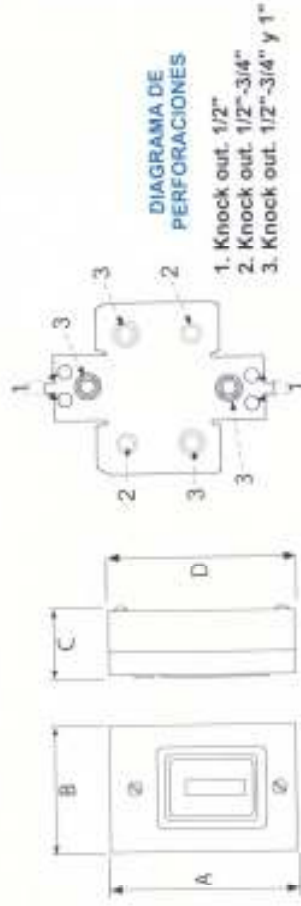


ANCE
CC01E



Código	Interruptor	Características	Empaque
CC01S	1 Polo	50 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	10 pz.
CC01E	1 Polo	50 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	10 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								



Centro de carga 2 Polos (Sobreponer y Empotrar)

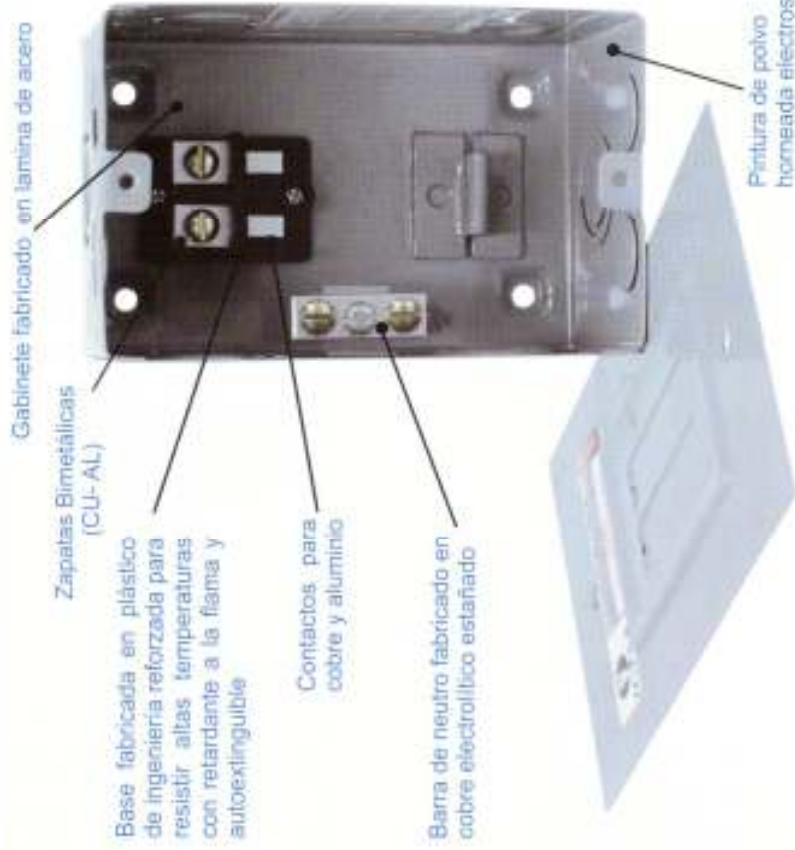
Características Centro Carga.
Gabinete Nema tipo 1
(usos generales)
Capacidad interruptiva: 10,000 A.



ANCE
CC02S



ANCE
CC02E



Gabinete fabricado en lamina de acero

Zapatas Bimetálicas (CU-AL)

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

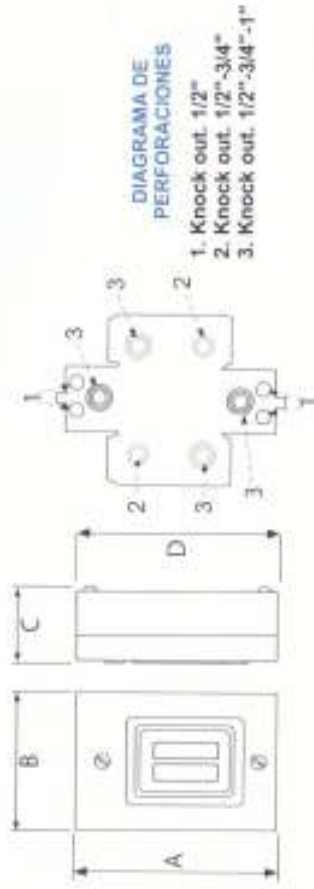
Contactos para cobre y aluminio

Barra de neutro fabricado en cobre electrolítico estañado

Pintura de polvo horneada electrostática

Código	Interruptor	Características	Empaque
CC02S	1 ó 2 Polos	50 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	10 pz.
CC02E	1 ó 2 Polos	50 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	10 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 Trifásico (sobreponer Y Empotrar)

Características Centro Carga.

Gabinete Nema tipo 1
(usos generales)

Capacidad interruptiva: 10,000 A.



CC03S



CC03E

Zapatatas Bimetálicas (CU-AL)

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

Contactos para cobre y aluminio

Barra de neutro fabricado en cobre electrolítico estañado

Gabinete fabricado en lamina de acero



Pintura en polvo horneada electrostáticamente

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 	100 MAX.	CC03S	<table border="1"> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> <tr> <td>187</td> <td>169</td> <td>85</td> <td>180</td> </tr> </table>	A	B	C	D	187	169	85	180
A	B	C	D								
187	169	85	180								
	100 MAX.	CC03E	<table border="1"> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> <tr> <td>203</td> <td>185</td> <td>85</td> <td>180</td> </tr> </table>	A	B	C	D	203	185	85	180
A	B	C	D								
203	185	85	180								

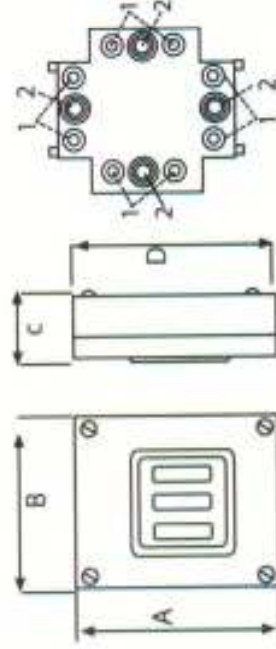


DIAGRAMA DE PERFORACIONES

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

Centros de carga 4 Polos (Sobreponer y Empotrar)

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



CC04S



CC04E

Zapatillas Bimetálicas (CU-AL)

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 estaniado

Pintura en polvo horneada electrostáticamente

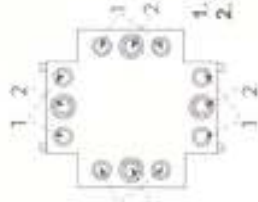
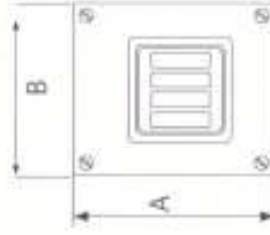
Código	Interruptor	Características	Empaque
CC04S	1 y 2 Polos	50 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	10 pz.
CC04E	1 y 2 Polos	50 AMP. MAX. 60 Hz. 120/240V	10 pz.

Diagrama de conexiones

2 Int. de 1 Polo
1 Int. de 2 Polos
L1 L2 N



Diagrama de conexiones	Amperaje Max. por circuito	Código	Dimensiones Caja (mm)
2 Int. de 1 Polo 1 Int. de 2 Polos L1 L2 N	50 MAX.	CC04S	A B C D 184 166 84 180
	50 MAX.	CC04E	A B C D 204 186 84 180



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

DIAGRAMA DE PERFORACIONES

Centros de carga 6 Polos (Sobreponer y Empotrar)

Características Centro Carga.

Gabinete Nema tipo 1
(usos generales)

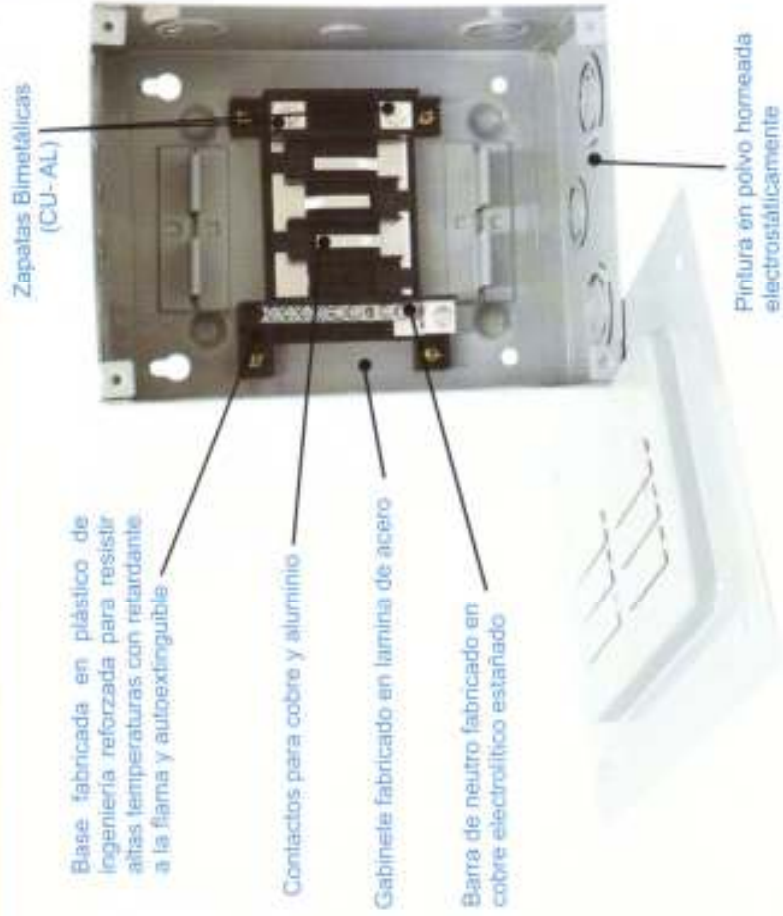
Capacidad interruptiva: 10,000 A.



CC06S



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

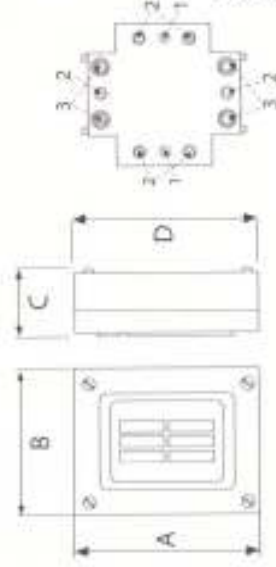
Barra de neutro fabricado en cobre electrolítico estafiado

Zapatillas Bimetálicas (CU-AL)

Pintura en polvo homneada 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>1 INT. DE 1 POLO 2 INT. DE 2 POLOS</p>	100 MAX.	CC06S	<table border="1"> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </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>1 INT. DE 1 POLO 2 INT. DE 2 POLOS</p>	100 MAX.	CC06E	<table border="1"> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </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								



Centros de carga 8 Polos (Sobreponer y Empotrar)

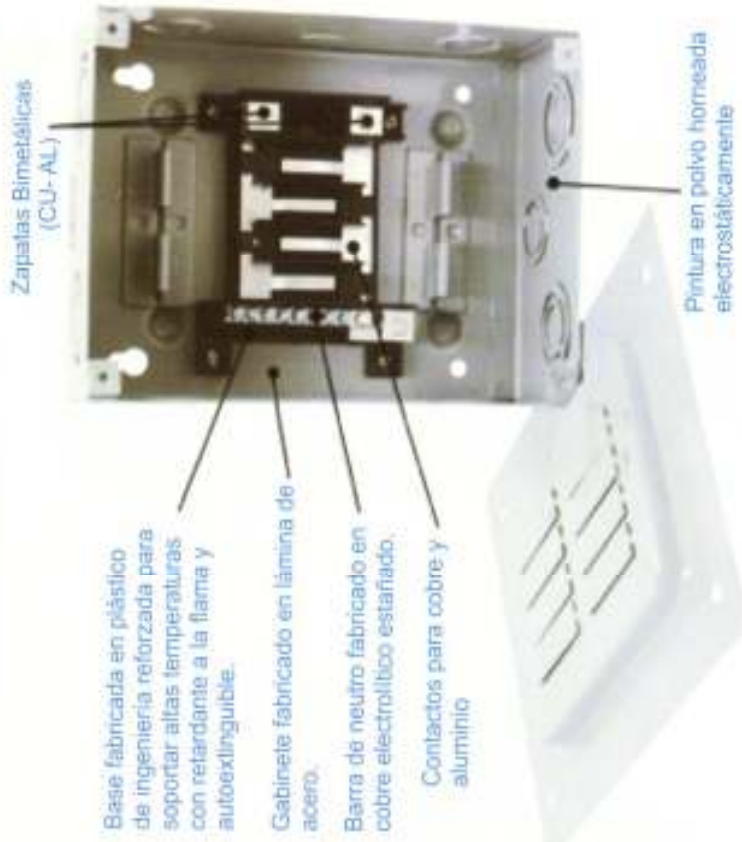
Características Centro Carga.
Gabinete Nema tipo 1
(usos generales)
Capacidad interruptiva: 10,000 A.



CC08S



CC08E



Zapatas Bimetálicas (CU-AL)

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 estafiado.

Contactos para cobre y aluminio

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>4 INT DE 1 POLO</p>	100 MAX.	CC08S	<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>4 INT DE 2 POLOS</p>	100 MAX.	CC08E	<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								

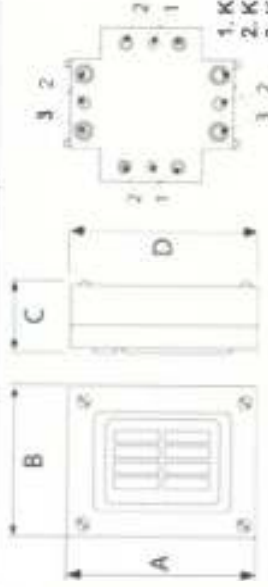


DIAGRAMA DE PERFORACIONES

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"

Centro de carga 2 Polos NEMA 3R INTEMPERIE

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



Zapatas Bimetálicas (CU-AL)

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

Contactos para cobre y aluminio

Barra de neutro fabricada en cobre electrolítico estañado

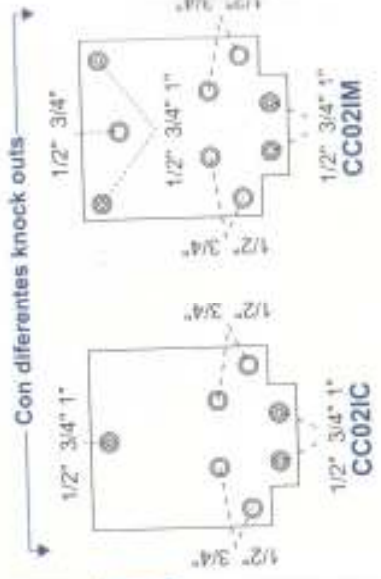
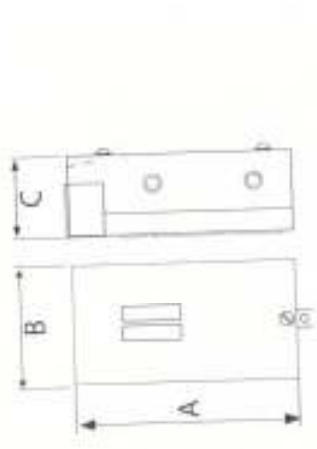
Gabinete fabricado en lamina de acero



CC021C

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)
<p>2 INT DE 1 POLO</p>	70 MAX.	CC021C	A B C 242 134 102
<p>1 INT DE 2 POLO</p>		CC021M	

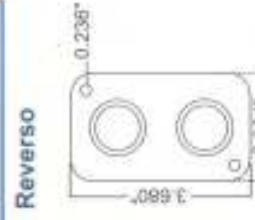
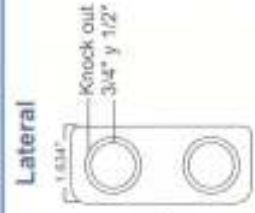
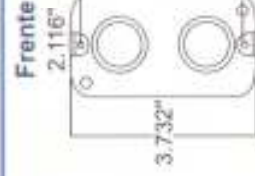


Características

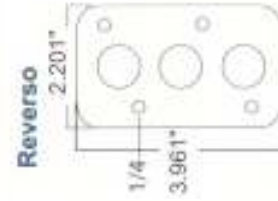
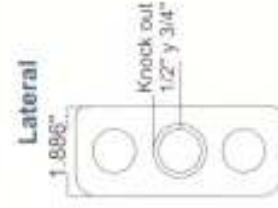
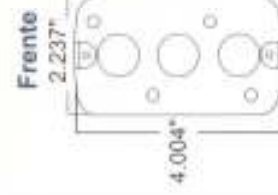
- ✓ Lámina de acero al carbón rolada en frío
- ✓ Con acabado Galvanizado
- ✓ Línea Reforzada



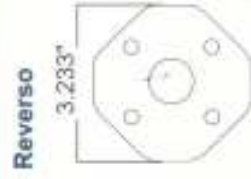
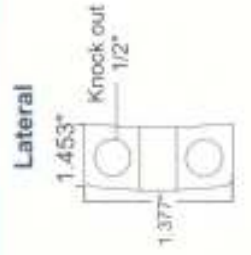
- **JVD274**
- Chalupa 2x4"
- Emp: 170 pz



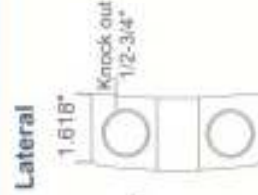
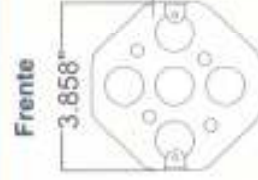
- **JVD275**
- Chalupa 2x5"
- Emp: 150 pz



- **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.



LÁMINA GALVANIZADA

tapa ciega
JVD286
2x4

Cajas de Registro y Tapas

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	Knock out.	MEDIDAS	IMAGEN	Knock out.	DESCRIPCIÓN
	JVD283 Caja Cuadrada 3" Emp. 166 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" 5/4		 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 CON LAMINA GALVANIZADA

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

Portalámparas de Cerámica

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


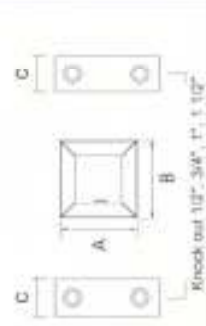

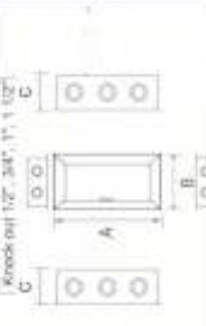

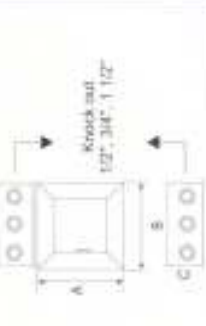



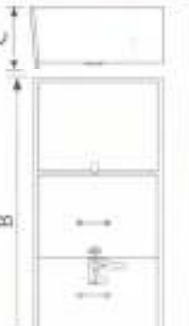


CODIGO	DESCRIPCION	CASQUILLO	DIAMETRO
PLA003	Portalámparas de cerámica 3"	Aluminio	97.80 mm (3.85")
PLA004	Portalámparas de cerámica 4"	Aluminio	118 mm (4.66")

Gabinetes de Registro Telefónico y Medición

Características

- Lámina de acero al carbón rollada en frío
- Pintura homeada 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
		28 cm	28 cm	13 cm
	Gabinete de registro telefónico			
		56 cm	28 cm	13 cm
	Gabinete de registro telefónico			
		56 cm	56 cm	13 cm
	Gabinete de registro telefónico			
		59 cm	90 cm	35 cm
	Gabinete de Medición			
		89 cm	1.20 m	36 cm
	Gabinete de Medición			
		90 cm	1.50 m	36 cm
	Gabinete de Medición			

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





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.



N30

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



LX66 BK

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



		
LX-66W	LX-66GR	LX-66R
		
LX-66BL	LX-66Y	LX-66BK

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

SUC. MEXICO

Unión No. 30, Col. Tlatilco
Deleg. Azcapotzalco C.P. 02860
Mexico D.F.
Tel. (55) 5354 - 5690
Fax. (55) 5354 - 5691 y 92
mexico@igesa.com.mx

OFICINA CHIAPAS

15 Oriente Sur No. 1945
col. Benito Juárez
C.P. 29080
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
Cel. (961) 117 - 3878
chiapas@igesa.com.mx

SUC. GUADALAJARA

2 de Abril No. 1419, Col. Morelos
C.P. 44910
Guadalajara, Jal.
Tel. (33) 3810 - 0143
(33) 3812 - 0616
(33) 3812 - 0616
Fax. (33) 3812 - 2878
guadalajara@igesa.com.mx

OFICINA PUEBLA

Blvd. 22 Sur No. 5340
Col. San Manuel C.P. 72570
Puebla, Pue.
Cel. (222) 133 - 1979
Next. (222) 199 - 4749
ID. 52*22280*31
Fax. (222) 245 - 2574
puebla@igesa.com.mx

SUC. CHIHUAHUA

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

OFICINA HERMOSILLO

Sahuaripa No. 77,
Fracc. Valle Verde
C.P. 83200
Hermosillo, Sonora
Next. (652) 260 - 0239
ID. 52*22280*43
hermosillo@igesa.com.mx

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

OFICINA CD. JUAREZ

Alonjoli No. 5730
Col. Intonavit Aeropuerto
C.P. 32690, Cd. Juárez Chih.
Tel. (656) 613 - 5073
cdjuarez@igesa.com.mx

SUC. TAMPICO

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

OFICINA MÉRIDA

Mérida, Yuc.
Next. (999) 240 - 4271
ID. 52*22280*7
merida@igesa.com.mx



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

www.igesa.com.mx