



**IGFSA**<sup>®</sup>  
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.

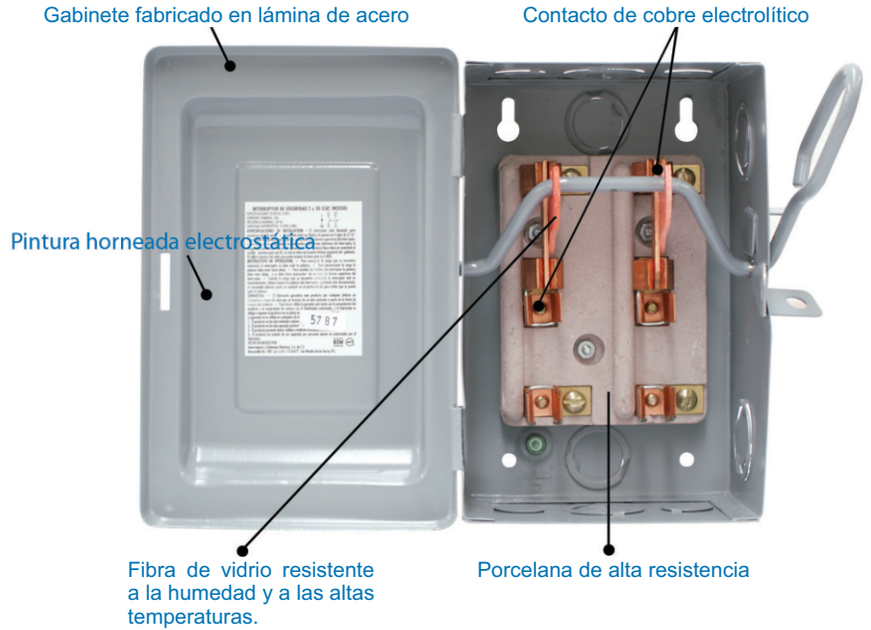
# índice

• 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 <sup>1/16</sup> "•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

índice

# 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

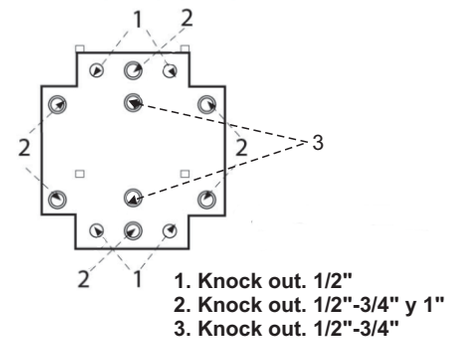
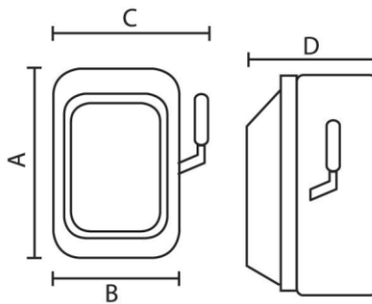


Diagrama de conexiones	No. Polos	Amperes	Código	Dimensiones Caja (mm)	Peso (kg)
	2	30	IN2030	A   B   C   D 196   129   153   97	1.35
	3	30	IN3030	A   B   C   D 196   167   185   97	1.87

# 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

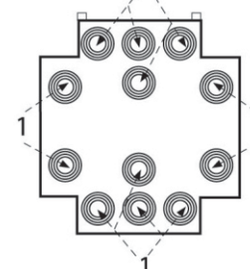
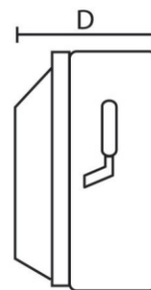
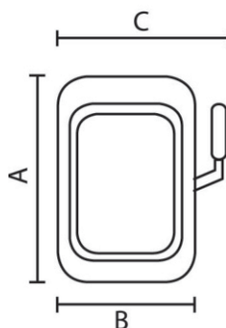
Sistema de desconexión por resorte para evitar arco eléctrico

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	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>368</td> <td>227</td> <td>258</td> <td>140</td> </tr> </table>	A	B	C	D	368	227	258	140	5.80
A	B	C	D										
368	227	258	140										
	3	60	IN3060	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>368</td> <td>227</td> <td>258</td> <td>140</td> </tr> </table>	A	B	C	D	368	227	258	140	6.16
A	B	C	D										
368	227	258	140										

# Centros de carga 1 Polo (Sobreponer y Empotrar)

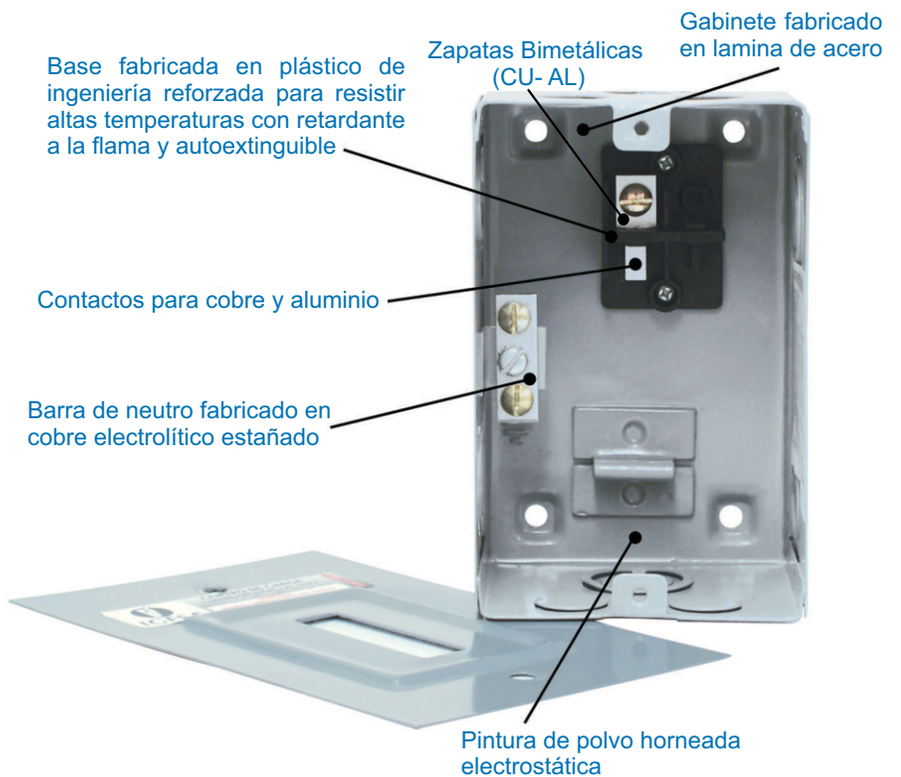
Características Centro Carga.  
Gabinete Nema tipo 1  
(usos generales)  
Capacidad interruptiva: 10,000 A.



ANCE  
CERTIFICADO  
CC01S

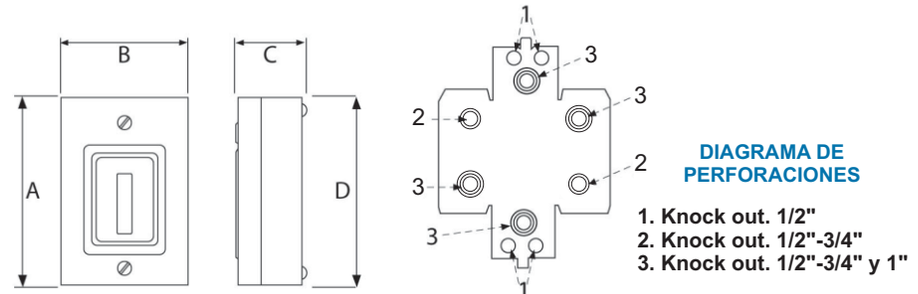


ANCE  
CERTIFICADO  
CC01E



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 	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								

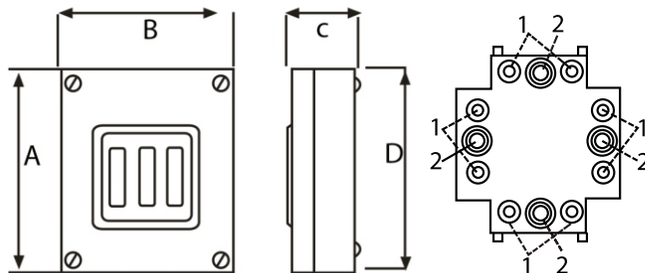


DIAGRAMA DE PERFORACIONES

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

# Centro de carga 2 Polos (Sobreponer y Empotrar)

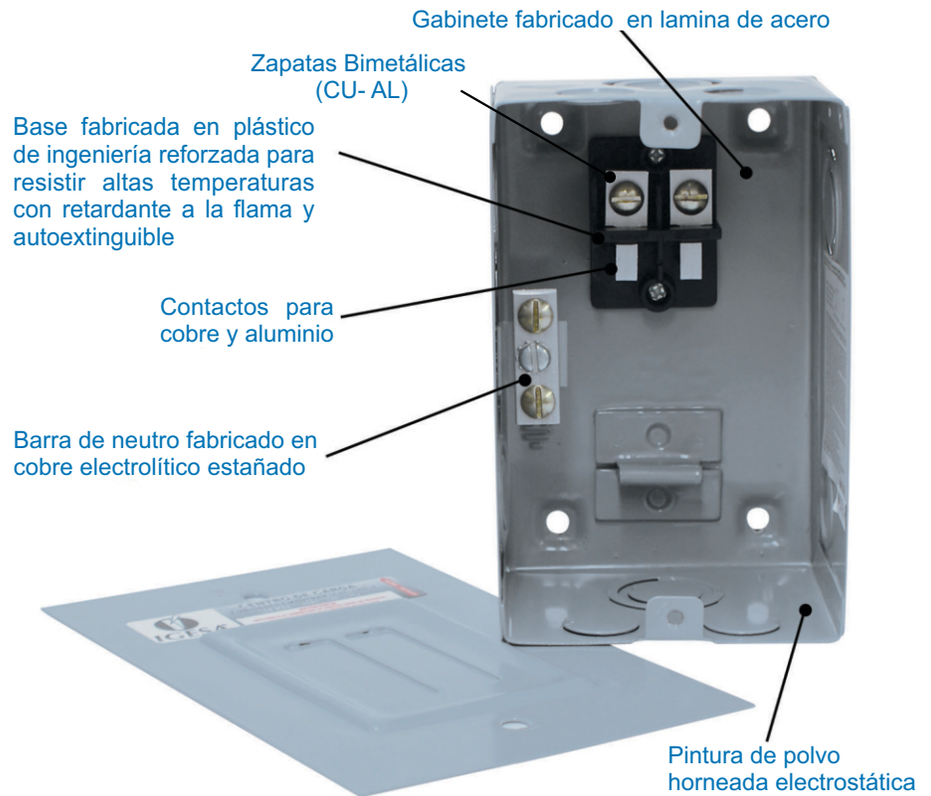
Características Centro Carga.  
Gabinete Nema tipo 1  
(usos generales)  
Capacidad interruptiva: 10,000 A.



ANCE  
CENTRO PRODUCTO  
**CC02S**

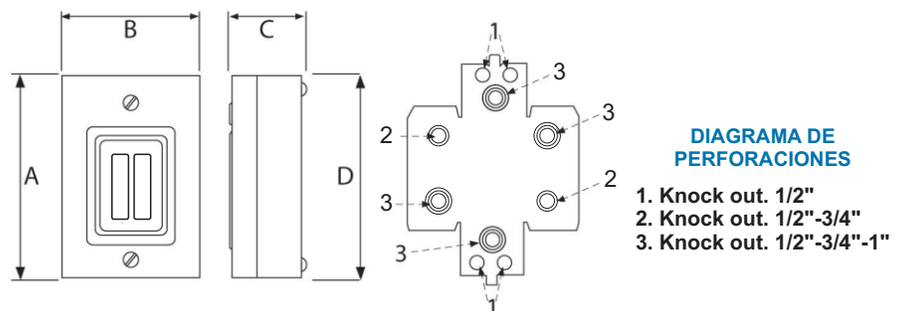


ANCE  
CENTRO PRODUCTO  
**CC02E**



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	<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.	CC02E	<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 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**

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

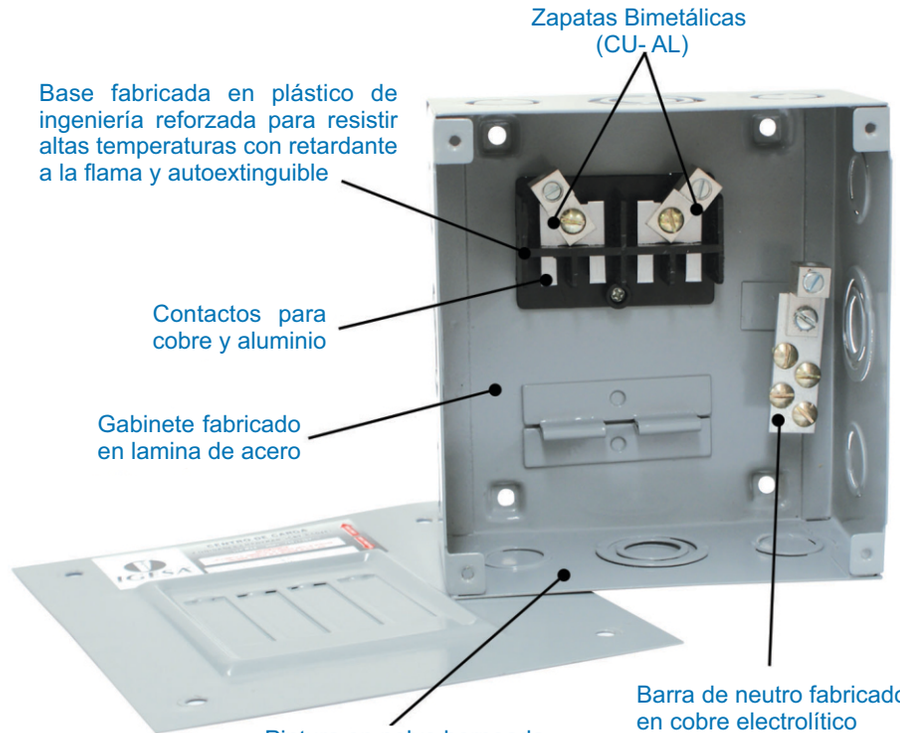
Zapatas Bimetálicas (CU-AL)

Contactos para cobre y aluminio

Gabinete fabricado en lamina de acero

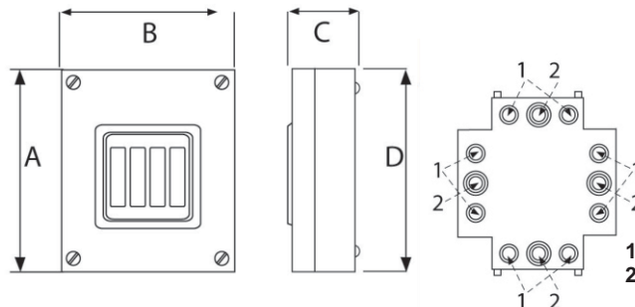
Pintura en polvo horneada electrostáticamente

Barra de neutro fabricado en cobre electrolítico estañado



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)								
	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**

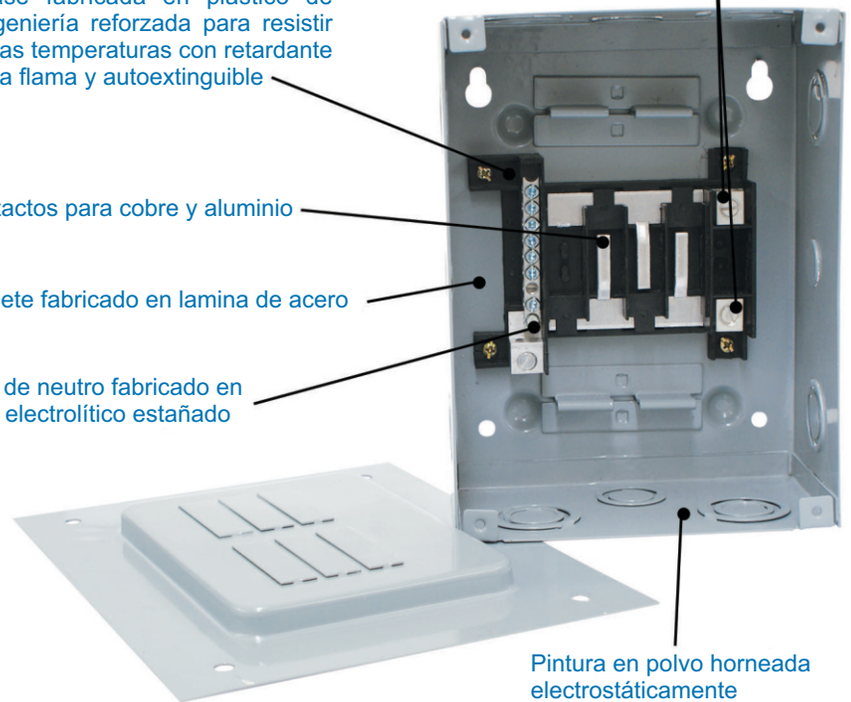
Base fabricada en plástico de ingeniería reforzada para resistir altas temperaturas con retardante a la flama y autoextinguible

Contactos para cobre y aluminio

Gabinete fabricado en lamina de acero

Barra de neutro fabricado en cobre electrolítico estañado

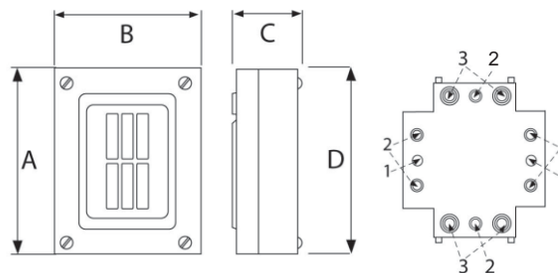
Zapatas Bimetálicas (CU-AL)



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**

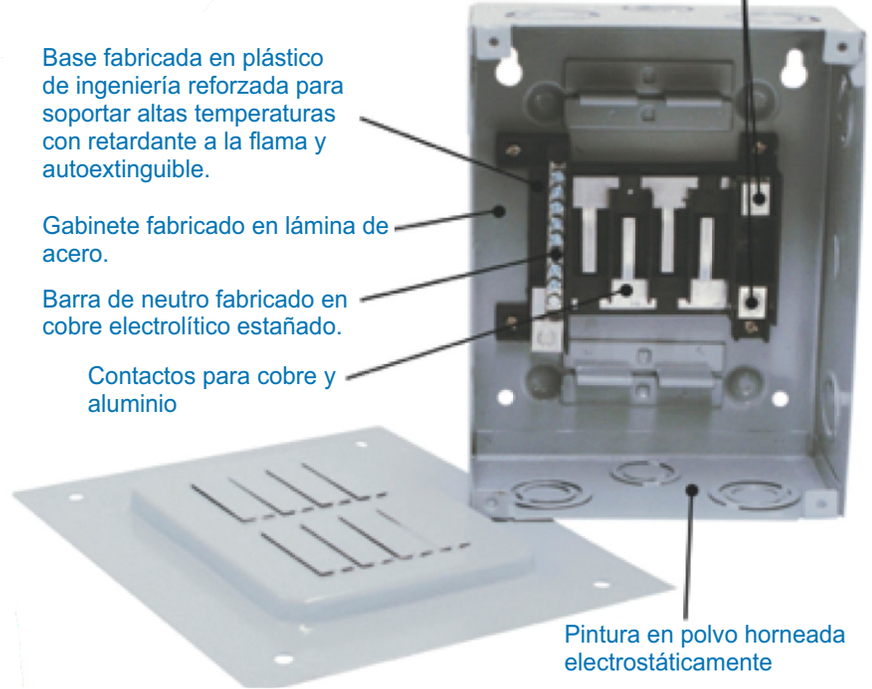
Base fabricada en plástico de ingeniería reforzada para soportar altas temperaturas con retardante a la flama y autoextinguible.

Gabinete fabricado en lámina de acero.

Barra de neutro fabricado en cobre electrolítico estañado.

Contactos para cobre y aluminio

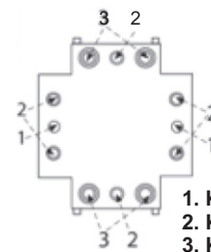
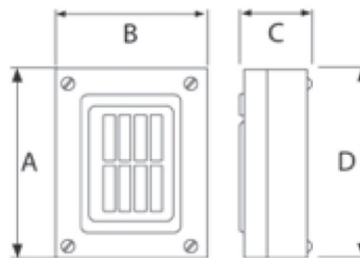
Zapatas Bimetálicas (CU-AL)



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								

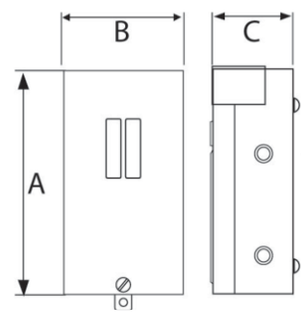
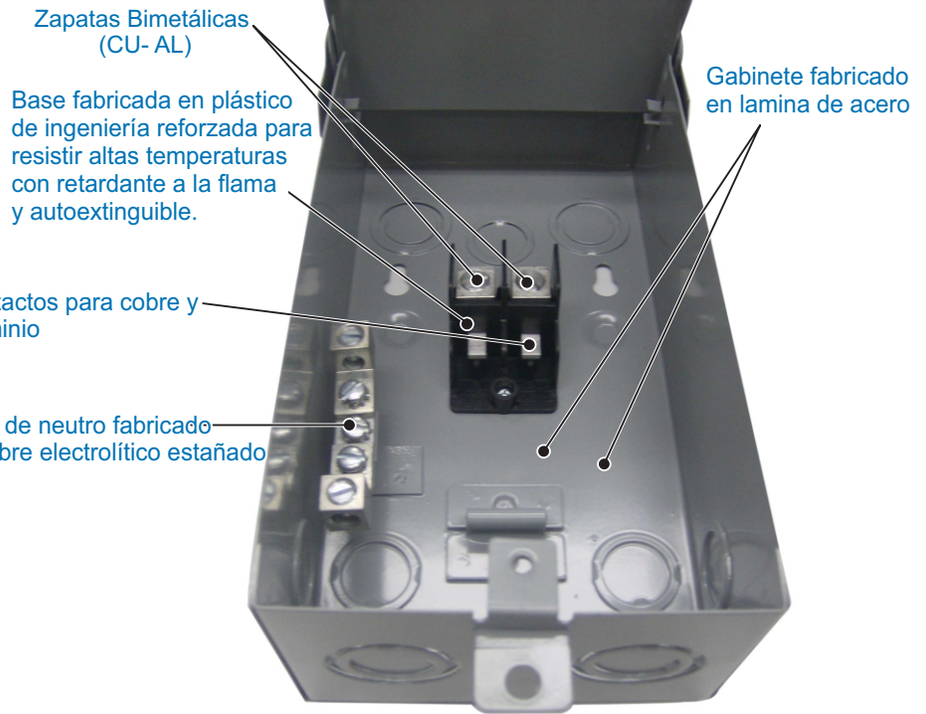


**DIAGRAMA DE PERFORACIONES**

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"

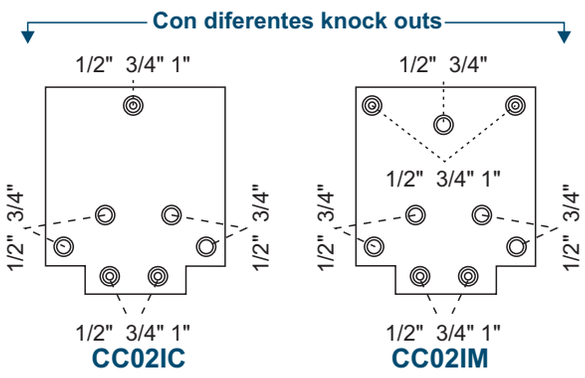
# Centro de carga 2 Polos NEMA 3R INTEMPERIE

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

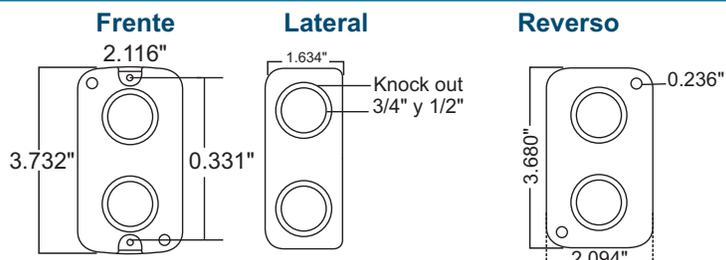


## Características

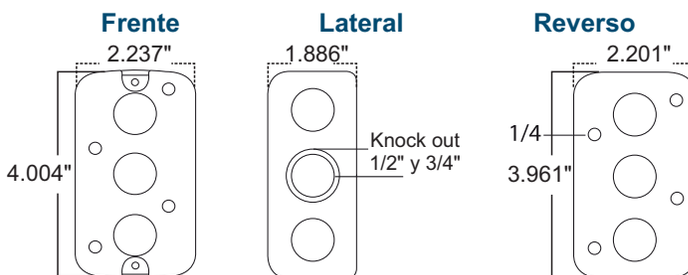
- ✓ Lámina de acero al carbón rolada en frío
- ✓ Con acabado Galvanizado
- ✓ Línea Reforzada



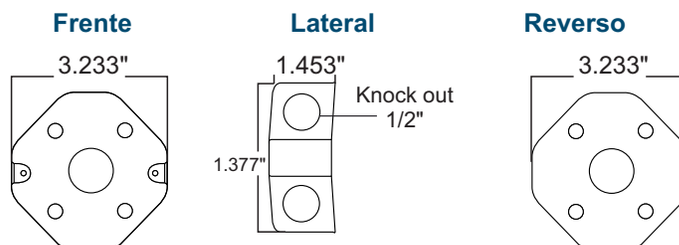
- **JVD274**
- Chalupa 2x4"
- Emp: 170 pz



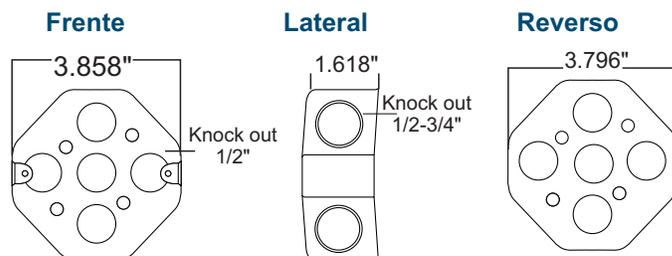
- **JVD275**
- Chalupa 2x5"
- Emp: 150 pz



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



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



Tapas



octagonal

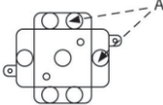
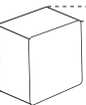
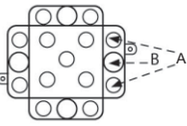
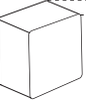
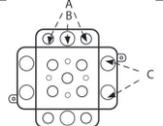
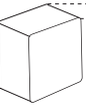
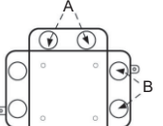
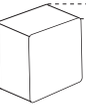
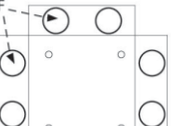
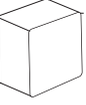
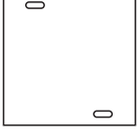
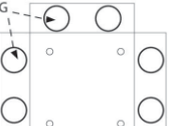
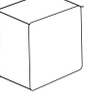
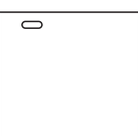
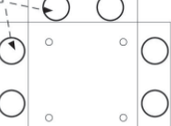
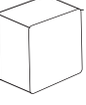
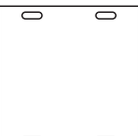
Código	Características	Empaque
JVD287	Octagonal de 3"	50 pz.
JVD278	Octagonal de 4"	50 pz.



LAMINA GALVANIZADA

tapa ciega  
JVD296  
2x4

# Cajas de Registro y Tapas

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

# Abrazaderas de uña y Omega

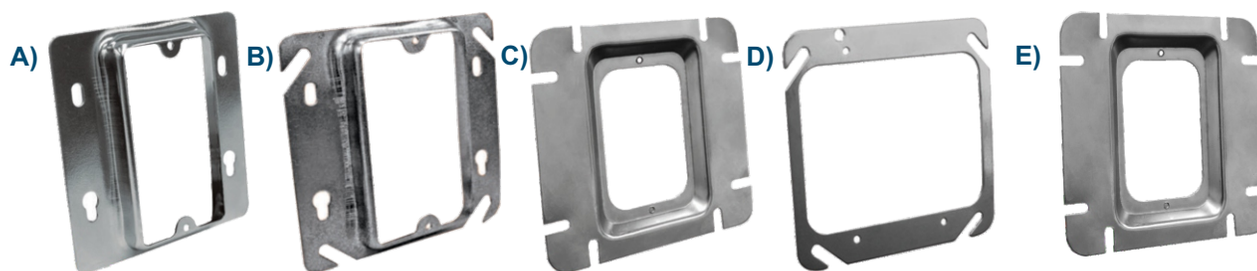
- JOM794 Omega de 1/2"
- JOM795 Omega de 3/4"
- JOM796 Omega de 1"
- JOM797 Omega de 1 1/4"
- JOM798 Omega de 1 1/2"
- JOM799 Omega de 2"

- 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
<b>JVD286</b>	<b>JVD286-T</b>	<b>JVD293</b>	<b>JVD295-T</b>	<b>JVD293</b>
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

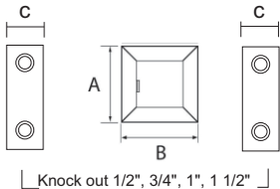
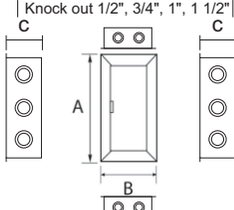
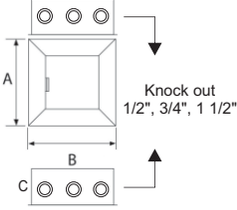
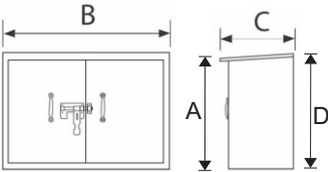
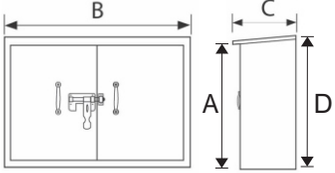
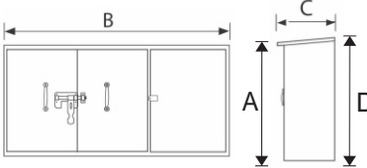


CODIGO	DESCRIPCION	CASQUILLO	DIAMETRO
<b>PLA003</b>	Portalámparas de cerámica 3"	Aluminio	97.80 mm (3.85")
<b>PLA004</b>	Portalámparas de cerámica 4"	Aluminio	118 mm (4.66")
<b>PPA004</b>	Portalámparas de policarbonato	Aluminio	115.83 mm (4.56")

# 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" ]	<b>RT3030</b>	Gabinete de registro telefónico	28 cm	28 cm	13 cm	N/A
	 [ Knock out 1/2", 3/4", 1", 1 1/2" ]	<b>RT5628</b>	Gabinete de registro telefónico	56 cm	28 cm	13 cm	N/A
	 Knock out 1/2", 3/4", 1 1/2"	<b>RT5656</b>	Gabinete de registro telefónico	56 cm	56 cm	13 cm	N/A
		<b>GM9060</b>	Gabinete de Medición	60 cm	90 cm	35 cm	61.5 cm
		<b>GM12090</b>	Gabinete de Medición	90 cm	1.20 m	35 cm	91.5 cm
		<b>GM15090</b>	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"> <li>✓ Foco ahorrador</li> <li>✓ Espiral 10W</li> <li>✓ Luz de día</li> <li>✓ 6,000 hrs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Foco ahorrador</li> <li>✓ Espiral 14W</li> <li>✓ Luz de día</li> <li>✓ 6,000 hrs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Foco ahorrador</li> <li>✓ Espiral 20W</li> <li>✓ Luz de día</li> <li>✓ 6,000 hrs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Foco ahorrador</li> <li>✓ Espiral 25W</li> <li>✓ Luz de día</li> <li>✓ 6,000 hrs</li> </ul>



## Blanco Cálido 2700k

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





**Línea Gabinetes  
de Iluminación**



# LINEA DE GABINETES

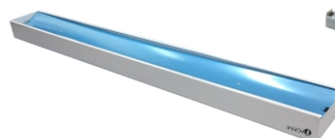
(FLUORESCENTES, LED Y AHORRADORES)



✓ **Modelo Canaletas**



✓ **Modelo Canales**



✓ **Canal 1.8 x 28**  
c/reflector interior de aluminio



✓ **Canal LED**  
1x18W



✓ **Modelo M**  
p/sobreponer



✓ **Modelo EC**  
p/empotrar con bisel  
30x30



✓ **Modelo VTR**  
p/empotrar sin bisel



✓ **Modelo VTR**  
p/empotrar con marco abatible



✓ **Modelo Capfle**  
30x30



✓ **Modelo VTR Curvalum**  
p/empotrar 61x61



✓ **Modelo Envolvente SU**  
c/cabecera blanca y acrílico panel  
de abeja



✓ **Modelo Clasica**  
c/cabecera acero inox.  
y acrílico panel de abeja



✓ **Modelo M**  
30x30



✓ **Gabinete LED**  
T8 12x32  
T8 8x32



✓ **Gabinete Ahorrador**  
Tipo urdi c/reflector especular



✓ **Modelo Industrial**  
c/reflector ala ancha



✓ **Gabinete LED**  
T8 5x32  
T8 4x32  
T8 6x32

Diseña tu ambiente  
Gracias a nuestra

.....  
**GAMA DE COLORES**

que se adapta a  
cualquier exigencia

**Venecia**<sup>®</sup>  
by **IGESA**

## La **mejor** opción que puedes elegir.

- ✓ No es necesario hacer puentes entre mecanismos, gracias al sistema patentado **tunnel**<sup>®</sup>
- ✓ Sistema de conexión **tunnel**<sup>®</sup> 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](http://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