



IGESA®

INTERRUPTORES Y GABINETES
ELECTRICOS, S.A. DE C.V.





IGFSA[®]

INTERRUPTORES Y GABINETES
ELECTRICOS, S.A. DE C.V.

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

El Certificado de Calidad  es un respaldo de que nuestros productos cumplen con la calidad que el sector eléctrico demanda.

índice



Interruptor 2x30 y 3x30.....	002
Características del interruptor de 30 amp.....	003
Interruptor 2x60 y 3x60.....	004
Características del Interruptor de 60 amp.....	005
Centro de carga de 1 polo sobreponer y empotrar.....	006
Características del centro de carga 1 polo.....	007
Centro de carga de 2 polos sobreponer y empotrar.....	008
Características del centro de carga 2 polos.....	009
Centro de carga de 4 polos sobreponer y empotrar.....	010
Características del centro de carga 4 polos.....	011
Centro de carga de 6 polos sobreponer y empotrar.....	012
Características del centro de carga 6 polos.....	013
Centro de carga de 8 polos sobreponer y empotrar.....	014
Características del centro de carga 8 polos.....	015
Centro de carga de 2 polos Intemperie (Nema 3R).....	016
Características del centro de carga 2 polos intemperie.....	017
Chalupas, cajas octagonales y tapas.....	018
Cajas cuadradas y tapas.....	019
Porta Lamparas, Abrazaderas Uñas y Omegas.....	020
Cinta aislante eléctrica antífama.....	021
Lamparas Fluorescentes ahorradoras de energía...022,023,024 (Diferentes modelos y características.)	

INTERRUPTORES DE SEGURIDAD DE 30 AMP.



Interruptor 2X30

Código: **IN2030**

2 Polos 30 Amp.

120/240V

Empaque: 10 piezas

Certificado 



Interruptor 3x30

Código: **IN3030**

3 Polos 30 Amp.

120/240V

Empaque: 10 piezas

Certificado 

CARACTERÍSTICAS: INTERRUPTOR DE 30 AMP.

Capacidad interruptiva: 10,000 A.

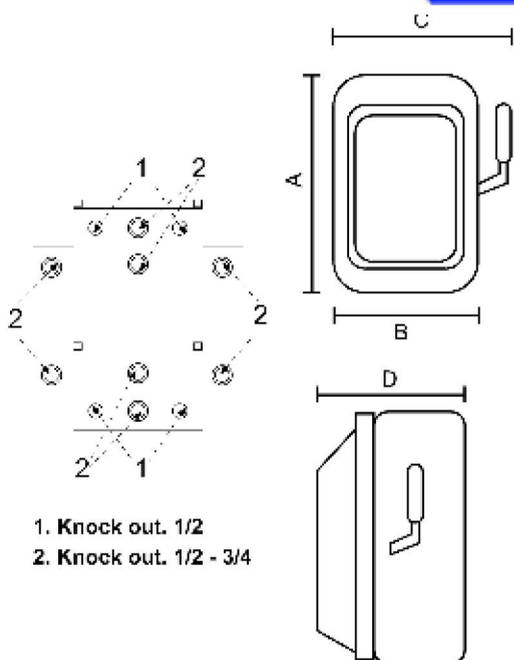
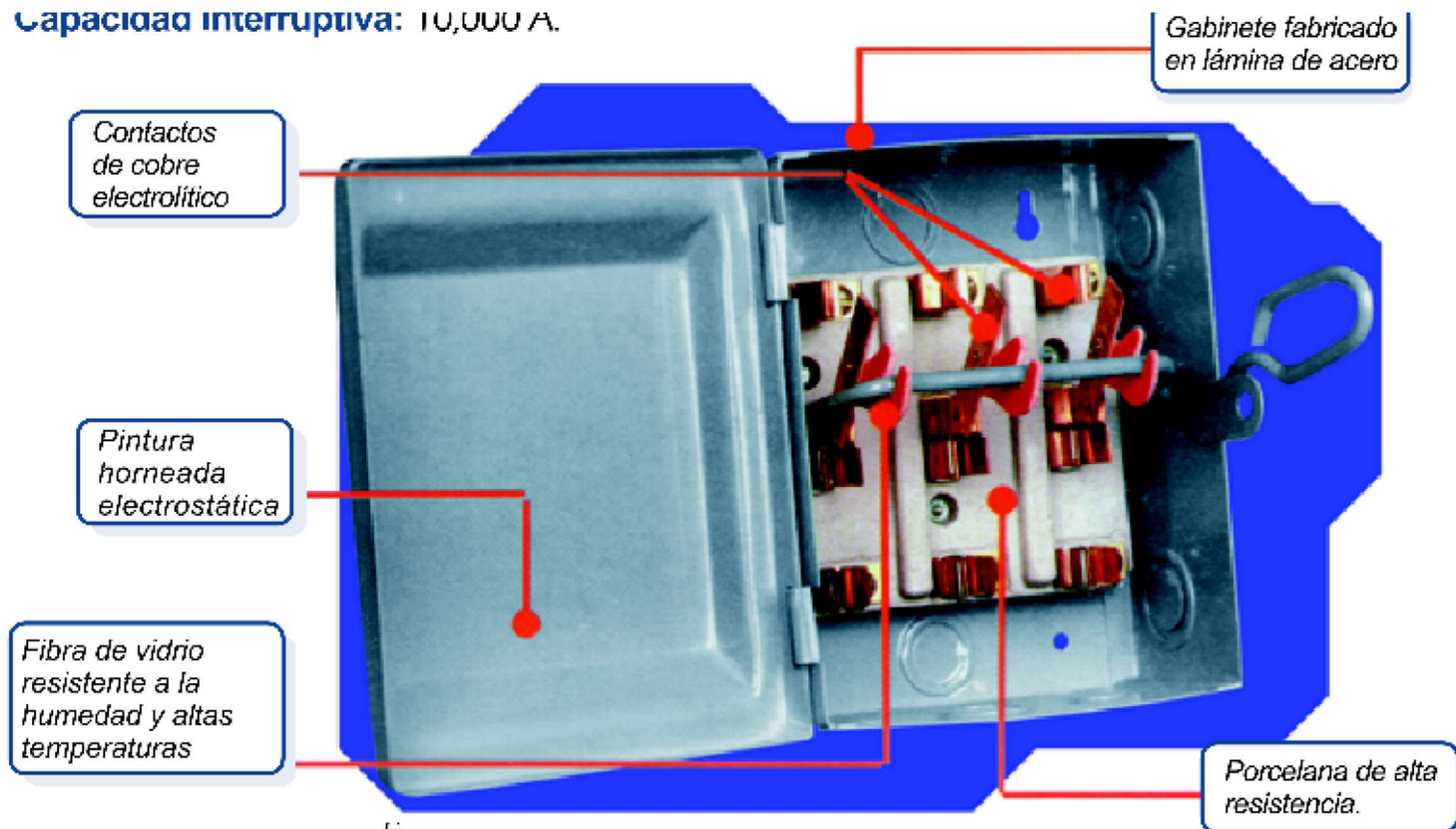


Diagrama Unifilar	N° de Polos	Amperes	Código	Dimensiones Caja (mm)				Peso (Kg)
				A	B	C	D	
	2	30	IN2030	196	129	153	87	1.35
	3	30	IN3030	196	167	185	97	1.87

INTERRUPTORES DE SEGURIDAD DE 60 AMP.



Interruptor 2x60

Código: **IN2060**

2 Polos 60 Amp.

120/240V

Empaque: 1 pieza

Certificado 



Interruptor 3x60

Código: **IN3060**

3 Polos 60 Amp.

120/240V

Empaque: 1 pieza

Certificado 

CARACTERÍSTICAS: INTERRUPTOR DE 60 AMP.

Gabinete: Nema tipo 1 (Uso comercial e industrial)

Instalación: Para montaje en pared

Capacidad Interruptiva: 10,000A

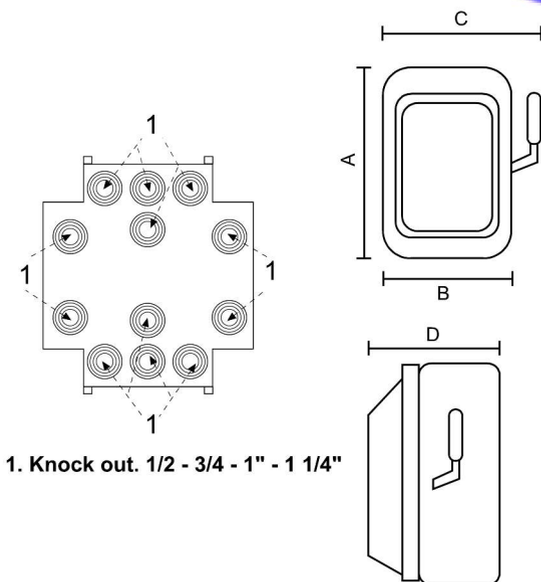
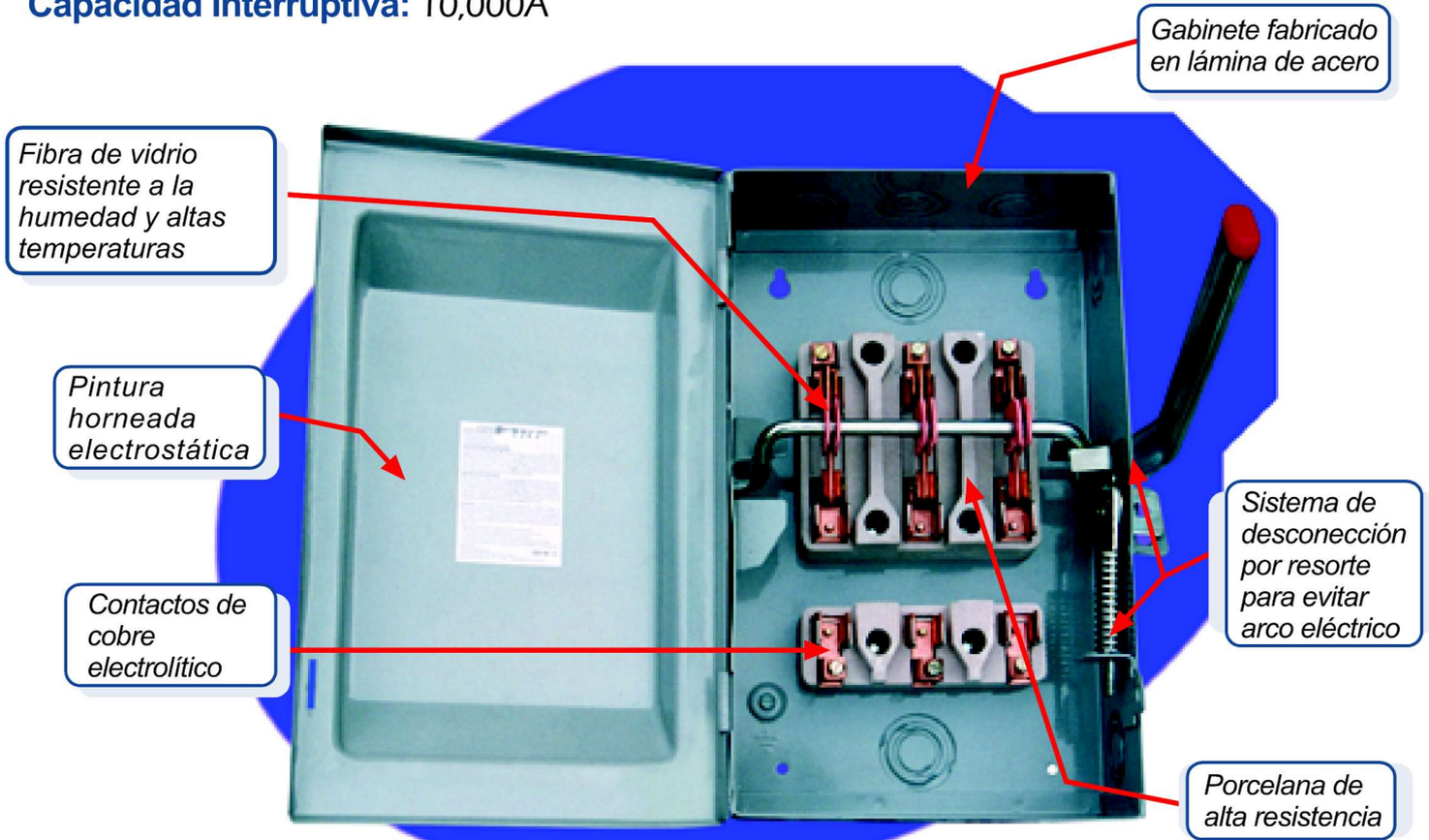


Diagrama Unifilar	N° de Polos	Amperes	Código	Dimensiones Caja (mm)				Peso (Kg)
				A	B	C	D	
	2	60	IN2060	368	227	258	140	5.80
	3	60	IN3060	368	227	258	140	6.16

CENTROS DE CARGA 1 POLO SOBREPONER Y EMPOTRAR



Centro de Carga 1 Polo Sobreponer

Código: **CC01S**
70 Amp. Max. 60Hz.
120/240V
Empaque: 10 piezas
Certificado 



Centro de Carga 1 Polo Empotrar

Código: **CC01E**
70 Amp. Max. 60Hz.
120/240V
Empaque: 10 piezas
Certificado 

CARACTERÍSTICAS: CENTRO DE CARGA 1 POLO

Gabinete: Nema tipo 1 (Usos generales)

Capacidad Interruptiva: 10,000 A

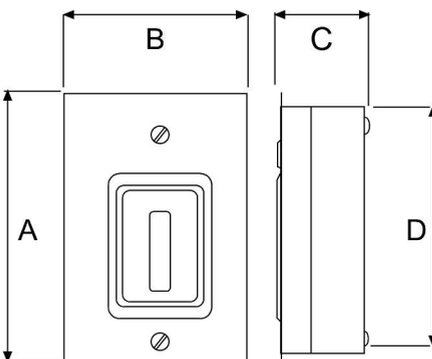
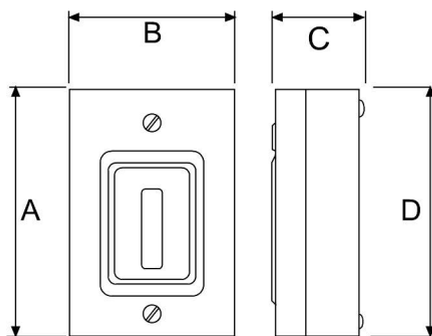
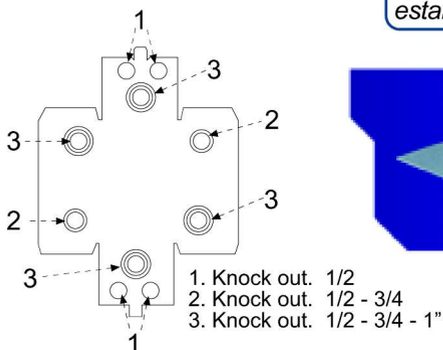
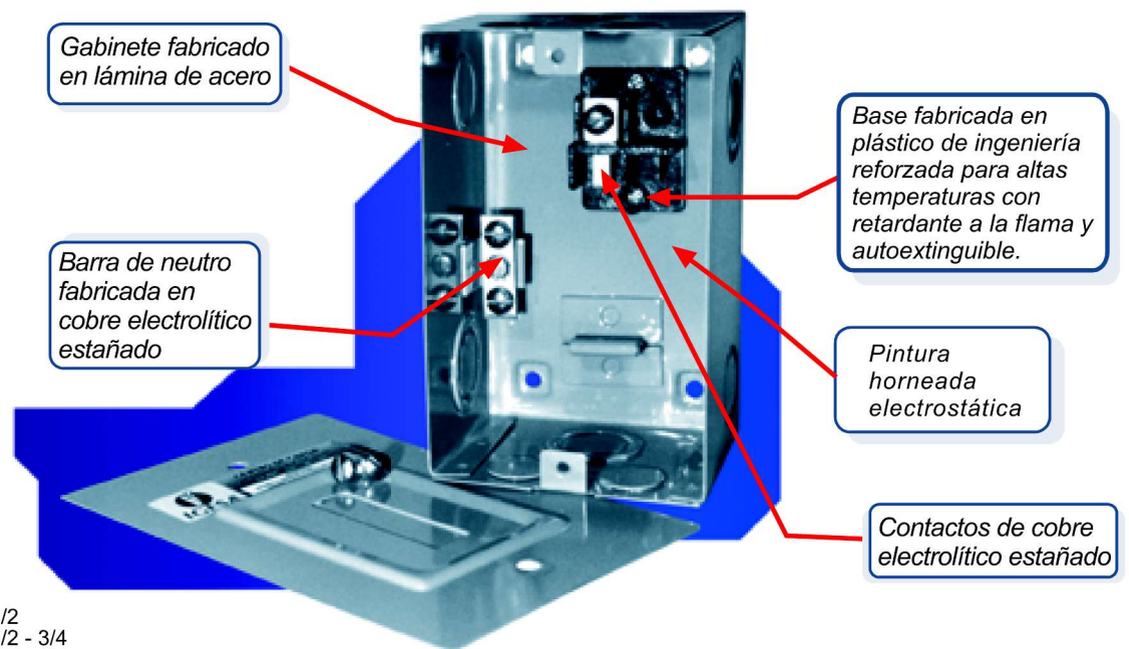


Diagrama Unifilar	Amperaje máximo por circuito	Código	Dimensiones Caja (mm)			
			A	B	C	D
	70 MAX.	CC01S	161	102	84	155
	70 MAX.	CC01E	187	127	84	155

CENTROS DE CARGA 2 POLOS SOBREPONER Y EMPOTRAR



Centro de Carga 2 Polos Sobreponer

Código: **CC02S**
70 Amp. Max. 60Hz.
120/240V
Empaque: 10 piezas
Certificado 



Centro de Carga 2 Polos Empotrar

Código: **CC02E**
70 Amp. Max. 60Hz.
120/240V
Empaque: 10 piezas
Certificado 

CARACTERÍSTICAS: CENTRO DE CARGA 2 POLOS

Gabinete: Nema tipo 1 (Usos generales)

Capacidad Interruptiva: 10,000 A

Gabinete fabricado en lámina de acero

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

Barra de neutro fabricada en cobre electrolítico estañado

Pintura horneada electrostática

Contactos de cobre electrolítico estañado

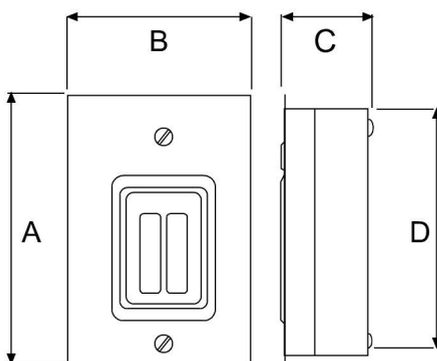
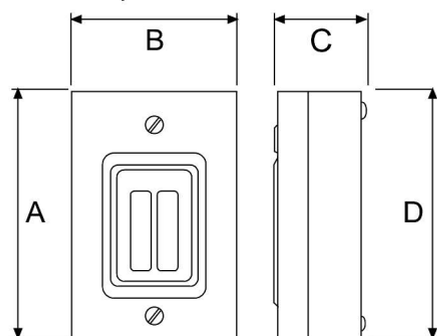
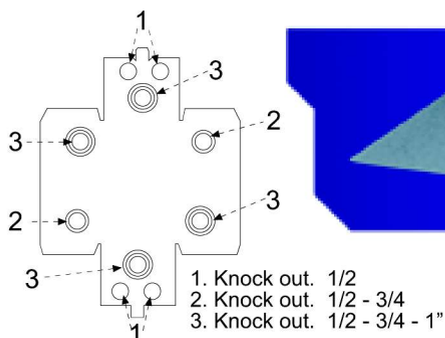


Diagrama Unifilar	Amperaje máximo por circuito	Código	Dimensiones Caja (mm)			
			A	B	C	D
	70 MAX.	CC02S	161	102	84	155
	70 MAX.	CC02E	187	127	84	155



Centro de Carga 4 Polos Sobreponer

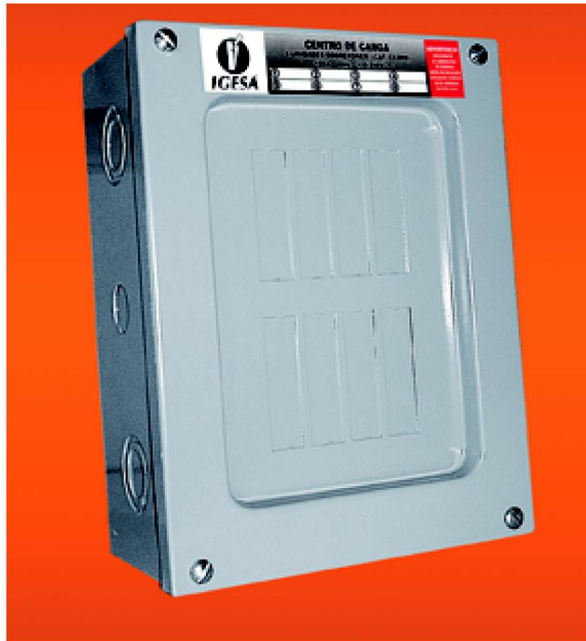
Código: **CC04S**
70 Amp. Max. 60Hz.
120/240V
Empaque: 10 piezas
Certificado 



Centro de Carga 4 Polos Empotrar

Código: **CC04E**
70 Amp. Max. 60Hz.
120/240V
Empaque: 10 piezas
Certificado 

CENTROS DE CARGA 8 POLOS SOBREPONER Y EMPOTRAR



Centro de Carga 8 Polos Sobreponer

Código: **CC08S**

100 Amp. Max. 60Hz.

120/240V

Empaque: 4 piezas

Certificado 



Centro de Carga 8 Polos Empotrar

Código: **CC08E**

100 Amp. Max. 60Hz.

120/240V

Empaque: 4 piezas

Certificado 

CENTROS DE CARGA 6 POLOS SOBREPONER Y EMPOTRAR



Centro de Carga 6 Polos Sobreponer

Código: **CC06S**

100 Amp. Max. 60Hz.

120/240V

Empaque: 4 piezas

Certificado 



Centro de Carga 6 Polos Empotrar

Código: **CC06E**

100 Amp. Max. 60Hz.

120/240V

Empaque: 4 piezas

Certificado 

CARACTERÍSTICAS: CENTRO DE CARGA 6 POLOS

Gabinete: Nema tipo 1 (Usos generales)
Capacidad interruptiva: 10,000 A

Gabinete fabricado en lámina de acero

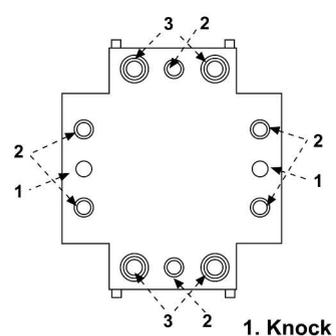
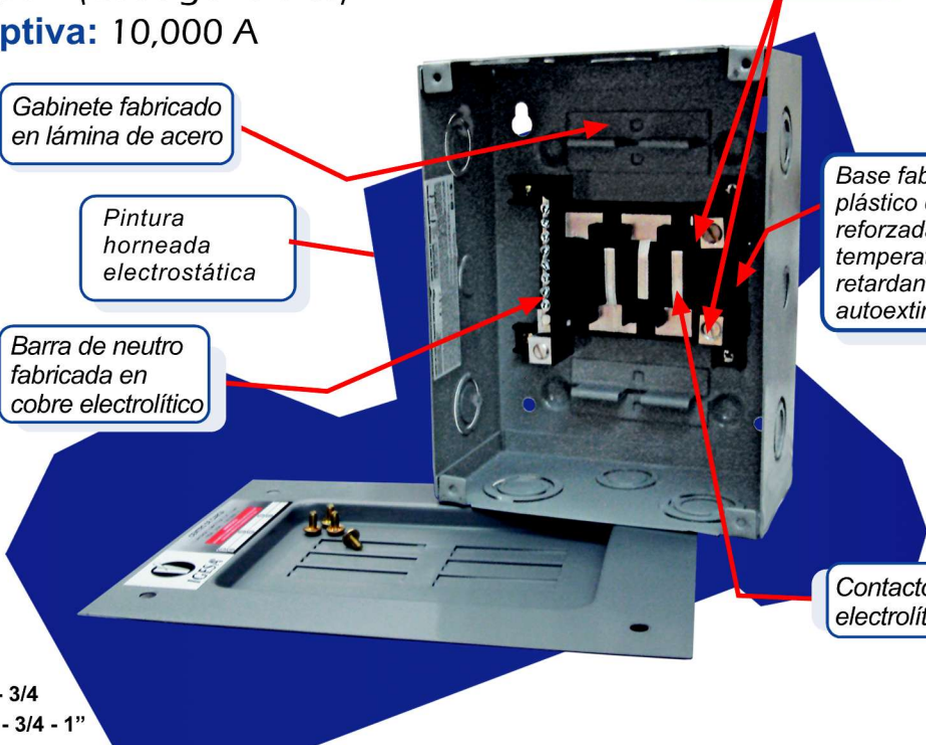
Pintura horneada electrostática

Barra de neutro fabricada en cobre electrolítico

Zapatas de aluminio

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

Contactos de cobre electrolítico.



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

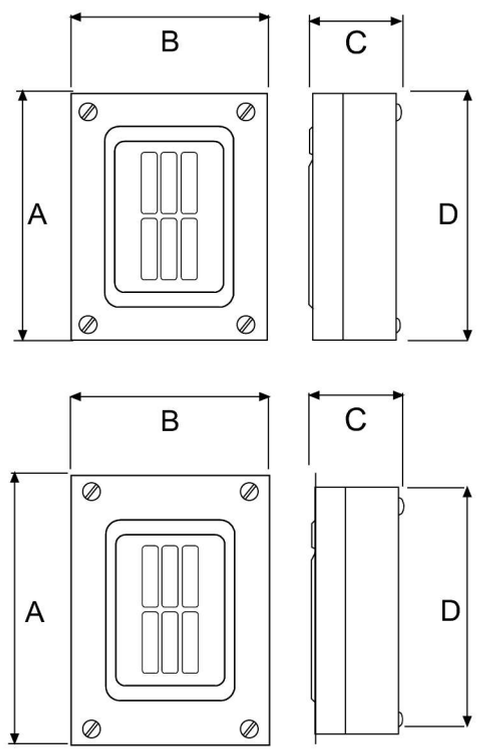


Diagrama Unifilar	N° de Amperes	Código	Dimensiones Caja (mm)			
			A	B	C	D
6 INT. DE 1 POLO 	100 MAX.	CC06S	238	180	92	233
2 INT. DE 2 POLOS Y 2 INT. DE 1 POLO 			264	205	92	233

CARACTERÍSTICAS: CENTRO DE CARGA 4 POLOS

Gabinete: Nema tipo 1 (Usos generales)

Capacidad interruptiva: 10,000 A

Gabinete fabricado en lámina de acero

Zapatillas de aluminio

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

Contactos de cobre electrolítico estañado

Pintura horneada electrostática

Barra de neutro fabricada en cobre electrolítico estañado.

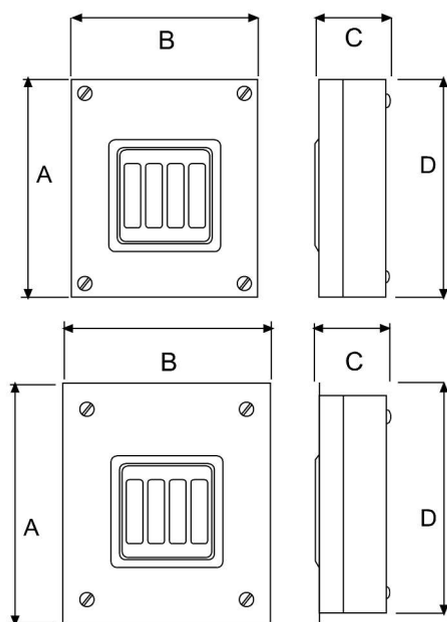
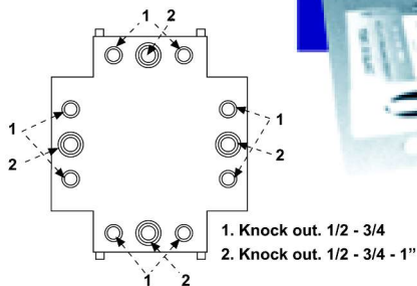
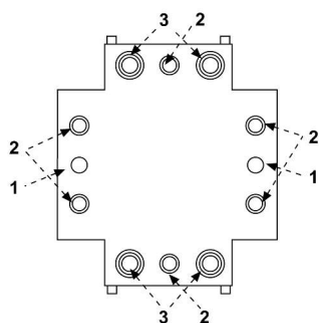


Diagrama Unifilar	Amperaje máximo por circuito	Código	Dimensiones Caja (mm)			
			A	B	C	D
	70 MAX.	CC04S	184	166	84	180
	70 MAX.	CC04E	204	186	84	180

CARACTERÍSTICAS: CENTRO DE CARGA 8 POLOS

Gabinete: Nema tipo 1 (Usos generales)
Capacidad interruptiva: 10,000 A



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

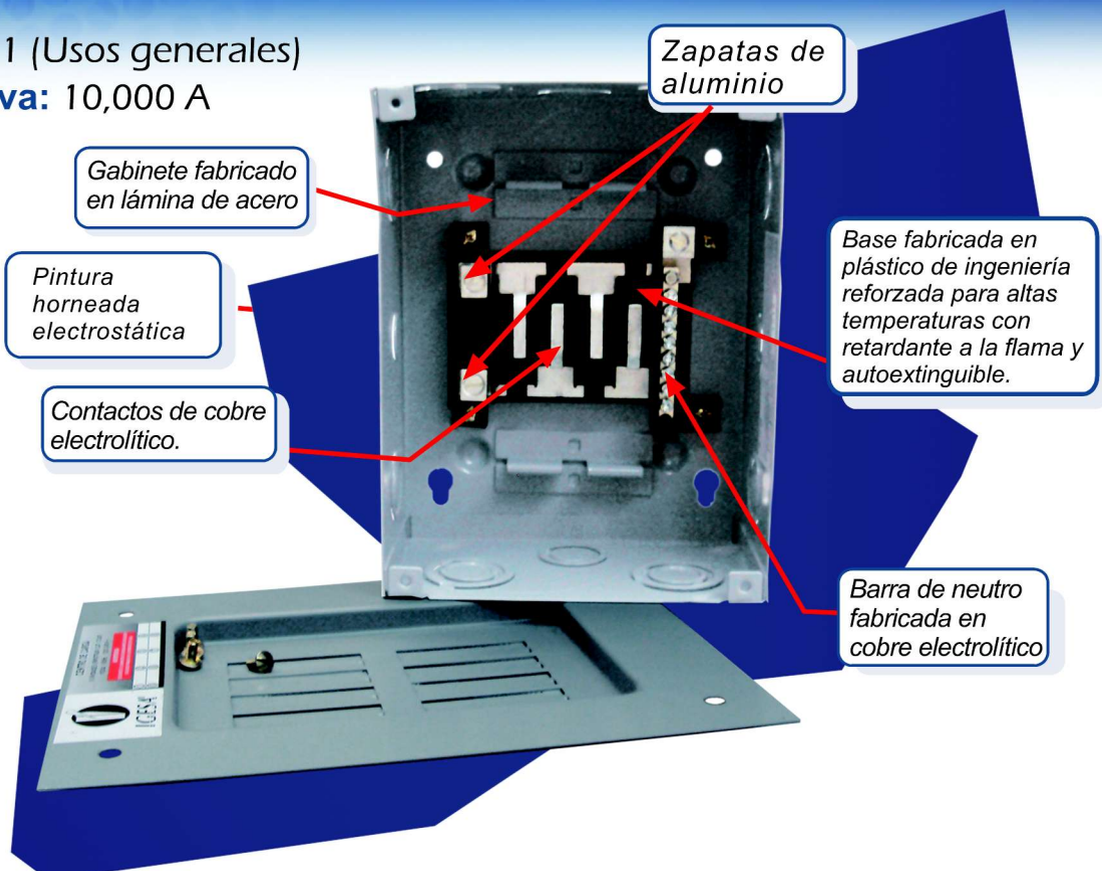
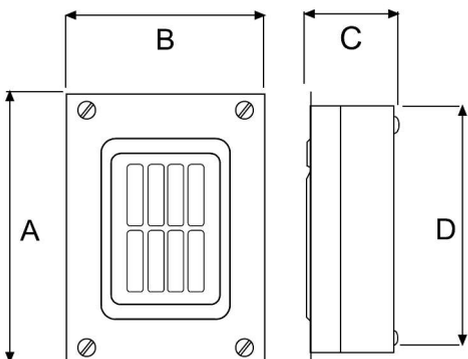
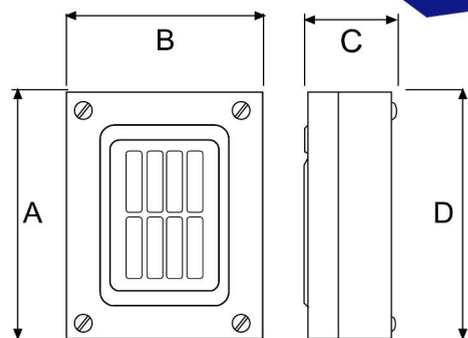


Diagrama Unifilar	N° de Amperes	Código	Dimensiones Caja (mm)			
			A	B	C	D
8 INT. DE 1 POLO 	100 MAX.	CC08S	238	180	92	233
4 INT. DE 2 POLOS 			264	205	92	233

CENTRO DE CARGA 2 POLOS NEMA 3R PARA INTEMPERIE



Centro de Carga 2 Polos Intemperie

Código: **CC02I**

70 Amp. Max. 60Hz.

120/240V

Empaque: 1 piezas

Certificado 

CARACTERÍSTICAS: CENTRO DE CARGA 2 POLOS NEMA 3R (INTEMPERIE)

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

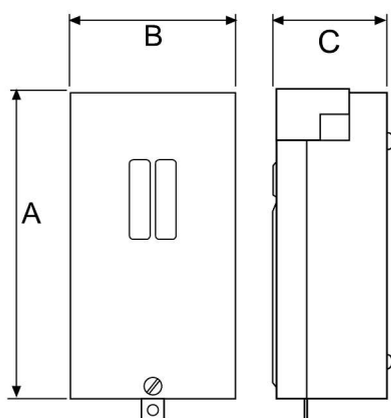
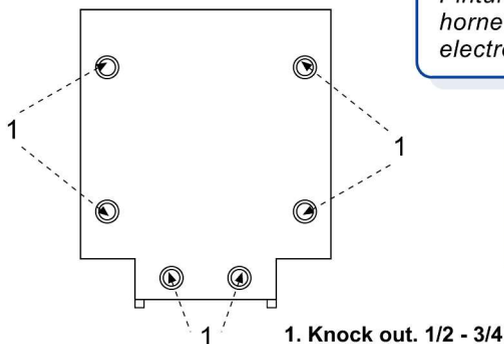
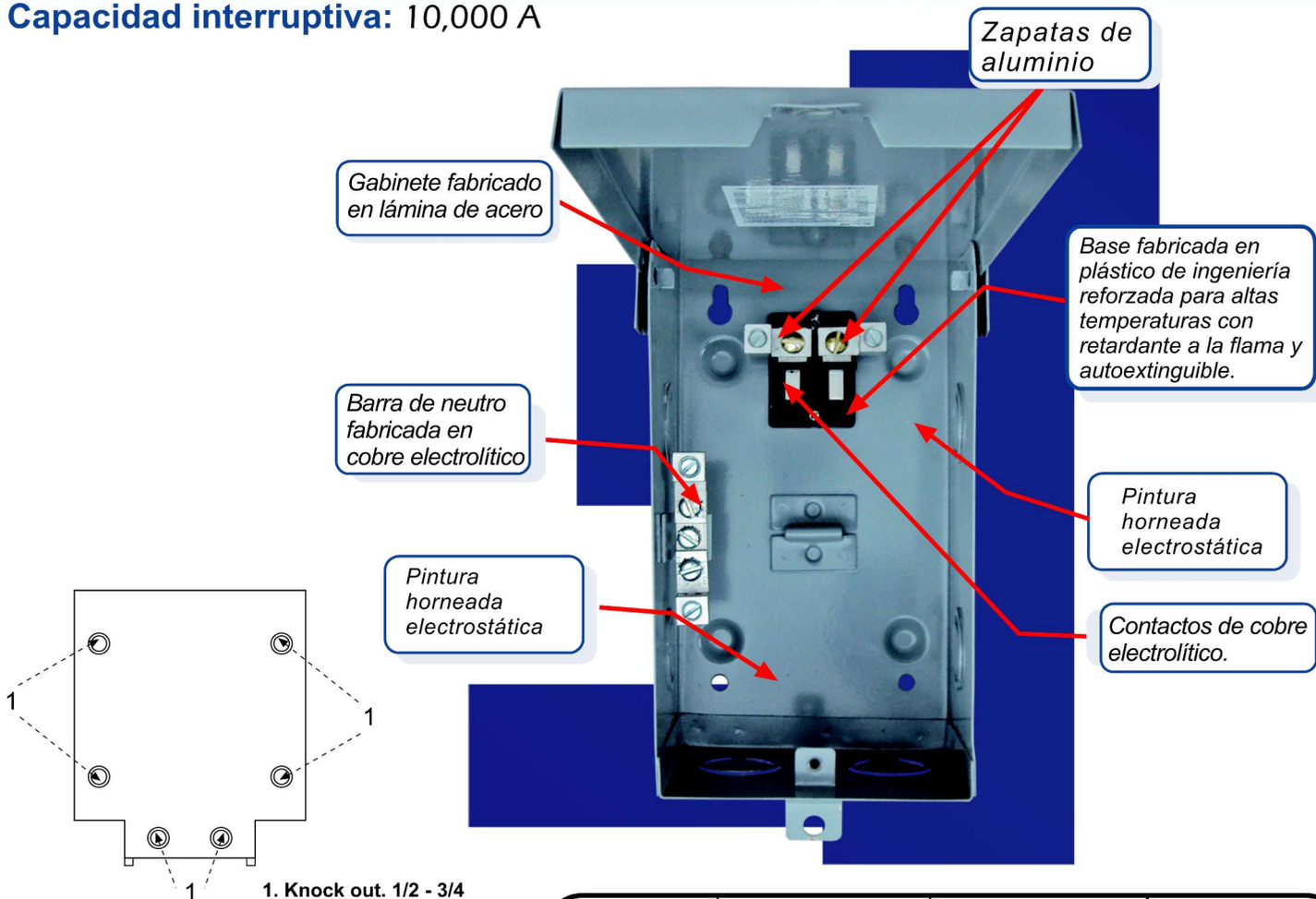
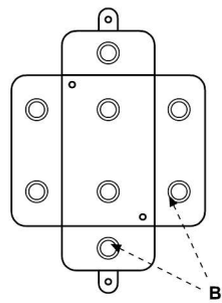


Diagrama Unifilar	N° de Amperes	Código	Dimensiones Caja (mm)			
			A	B	C	D
2 INT. DE 1 POLO 	70 MAX.	CC02I	242	132	102	242
1 INT. DE 2 POLOS 						

CHALUPAS, CAJAS OCTAGONALES Y TAPAS

CHALUPAS

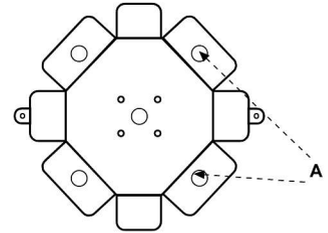
CAJAS OCTAGONALES



B. Knock out. 1/2 - 3/4

A) JVD274 Chalupa 2X4"

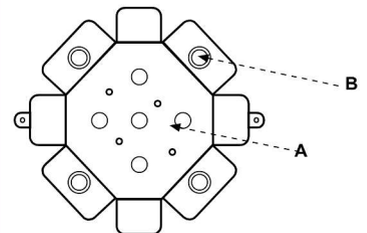
Empaque: 170 piezas



A. Knock out. 1/2

A) JVD276 Octagonal de 3"

Empaque: 168 piezas

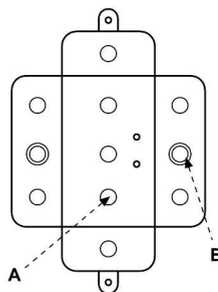


A. Knock out. 1/2

B. Knock out. 1/2 - 3/4

B) JVD277 Octagonal de 4"

Empaque: 105 piezas



A. Knock out. 1/2

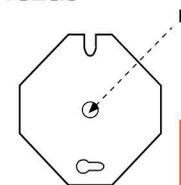
B. Knock out. 1/2 - 3/4

B) JVD275 Chalupa 2x4"

Tipo Americana

Empaque: 150 piezas

TAPAS



F. Knock out. 55/64

A) JVD287

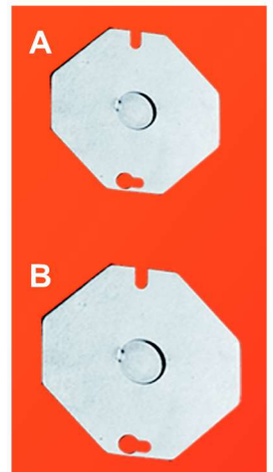
Tapa Octagonal de 3"

Empaque: 50 piezas

B) JVD278

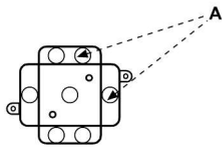
Tapa Octagonal de 4"

Empaque: 50 piezas



CAJAS DE REGISTRO Y TAPAS

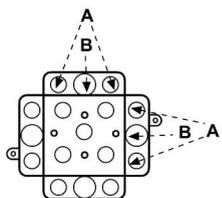
CAJAS CUADRADAS



A. Knock out. 1/2

A) JVD283 Caja Cuadrada de 3"

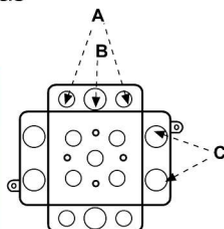
Empaque: 168 piezas



A. Knock out. 1/2
B. Knock out. 3/4

B) JVD280 Caja Cuadrada de 4"

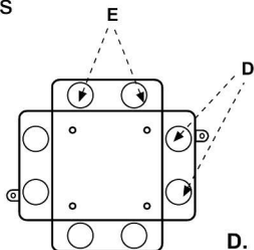
Empaque: 90 piezas



A. Knock out. 1/2"
B. Knock out. 3/4"
C. Knock out. 1"

C) JVD279 Caja Cuadrada 4 11/16"

Empaque: 48 piezas

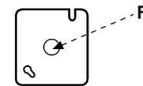


D. Knock out. 1 1/4"
E. Knock out. 1 1/2"

D) JVD284-C Caja Cuadrada de 6"

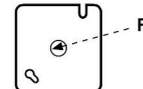
Empaque: 18 piezas

TAPAS



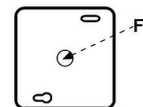
F. Knock out. 55/64

A) JVD285 Tapa Cuadrada de 3"



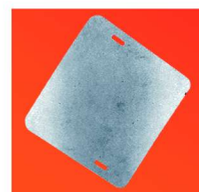
F. Knock out. 55/64

B) JVD282 Tapa Cuadrada de 4"



F. Knock out. 55/64

C) JVD281 Tapa Cuadrada 4 11/16"



Tapa Ciega

D) JVD284-T Tapa Cuadrada 6"

PORTALÁMPARAS DE CERÁMICA (ROSETA)



Características generales

Porcelana esmaltada

660W 127V

Empaque: 50 piezas

Certificado



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CASQUILLO	DIAMETRO
PLA003	Portalámpara de porcelana 3"	Aluminio	97.80mm (3.85")
PLA004	Portalámpara de porcelana 4"	Aluminio	118mm (4.66")
PLL003	Portalámpara de porcelana 3"	Latón	97.80mm (3.85")
PLL004	Portalámpara de porcelana 4"	Latón	118mm(4.66")

ABRAZADERAS DE UÑAS Y OMEGAS



- | Código | Descripción |
|----------|-----------------|
| • 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" |



- | Código | Descripción |
|----------|------------------------|
| • JOM784 | Abrazadera de uña 1/2" |
| • JOM785 | Abrazadera de uña 3/4" |
| • JOM786 | Abrazadera de uña 1" |

CINTAS DE AISLAR ELÉCTRICAS

ANTI FLAMA



Cinta aislante eléctrica de PVC

Código: N30

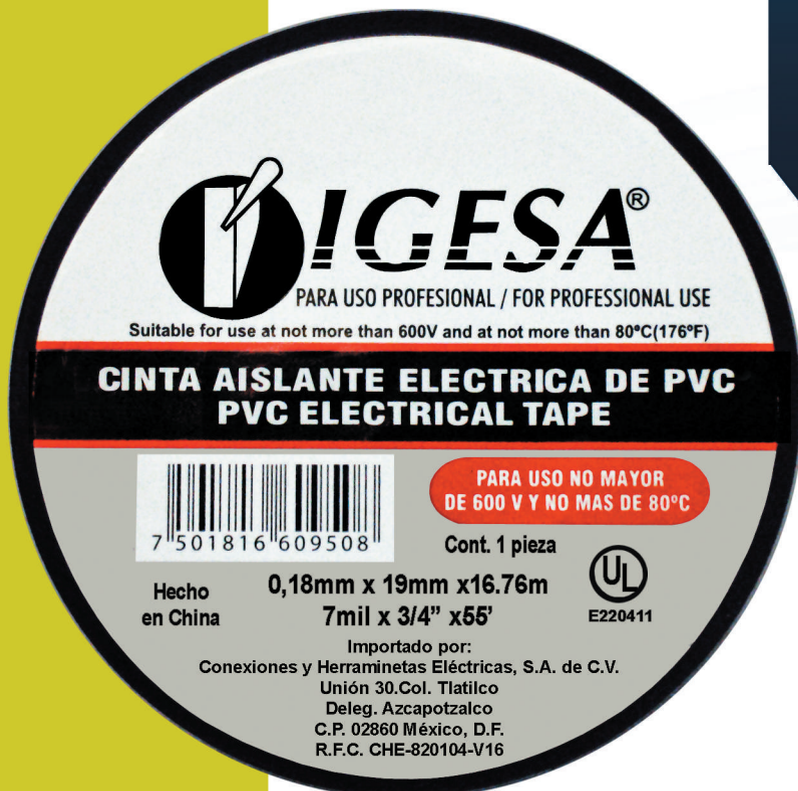
Retardante a la flama

Para uso profesional

0,18mm x 19mm x 9 m.

Para uso no mayor de 600V

No más de 80°C



Cinta aislante eléctrica de PVC

Código: LX66 BK

Retardante a la flama

Para uso profesional

0,18mm x 19mm x 16,76 m.

Para uso no mayor de 600V

No más de 80°C

cinta de aislar

LÁMPARAS FLUORESCENTES

AHORRADORAS DE ENERGÍA

LUZ DE DÍA

6400K



FOCO AHORRADOR
ESPIRAL 25W
LUZ DE DÍA
6,000 HORAS
CÓDIGO: **FSP25-LD**



FOCO AHORRADOR
ESPIRAL 20W
LUZ DE DÍA
6,000 HORAS
CÓDIGO: **FSP20-LD**



FOCO AHORRADOR
ESPIRAL 14W
LUZ DE DÍA
6,000 HORAS
CÓDIGO: **FSP14-LD**



FOCO AHORRADOR
ESPIRAL 10W
LUZ DE DÍA
6,000 HORAS
CÓDIGO: **FSP10-LD**

LÁMPARAS FLUORESCENTES AHORRADORAS DE ENERGÍA

BLANCO FRIO

4100K



FOCO AHORRADOR
ESPIRAL 25W
BLANCO FRÍO
6,000 HORAS
CÓDIGO: **FSP25-BF**



FOCO AHORRADOR
ESPIRAL 20W
BLANCO FRIO
6,000 HORAS
CÓDIGO: **FSP20-BF**



FOCO AHORRADOR
ESPIRAL 14W
BLANCO FRIO
6,000 HORAS
CÓDIGO: **FSP14-BF**



FOCO AHORRADOR
ESPIRAL 10W
BLANCO FRIO
6,000 HORAS
CÓDIGO: **FSP10-BF**

**BLANCO
CALIDO**

2700K



FOCO AHORRADOR
ESPIRAL 25W
BLANCO CÁLIDO
6,000 HORAS
CÓDIGO: **FSP25-BC**



FOCO AHORRADOR
ESPIRAL 20W
BLANCO CÁLIDO
6,000 HORAS
CÓDIGO: **FSP20-BC**



FOCO AHORRADOR
ESPIRAL 14W
BLANCO CÁLIDO
6,000 HORAS
CÓDIGO: **FSP14-BC**



FOCO AHORRADOR
ESPIRAL 10W
BLANCO CÁLIDO
6,000 HORAS
CÓDIGO: **FSP10-BC**



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

CONOCE NUESTRA LINEA DE GABINETES



MODELO EC
PARA EMPOTRAR CON BISEL



MODELO VTR
PARA EMPOTRAR SIN BISEL



MODELO M
PARA SOBREPONER



MODELO VTR
P/EMPOTRAR C/MARCO ABATIBLE



MOD. ENVOLVENTE SU
CON CABECERA BLANCA Y
ACRILICO PANAL DE ABEJA



MODELO CLASICA
CON CABECERA CROMADA Y
ACRILICO PANAL DE ABEJA



MODELO VTR
PARA EMPOTRAR SIN BISEL



MODELO PARABOLICO
PARA EMPOTRAR (18 CELDAS)



MODELO PARABOLICO
PARA EMPOTRAR (32 CELDAS)



MODELO PARABOLICO
PARA EMPOTRAR (9 CELDAS)



MODELO PARABOLICO
PARA EMPOTRAR (16 CELDAS)



MODELO INDUSTRIAL
CON REFLECTOR ALA ANCHA



**MODELO
CANALETAS**



**MODELO
CANALES**



GABINETE AHORRADOR
TIPO URDI CON REFLECTOR SPECULAR



GABINETE AHORRADOR
TIPO HIGBAY CON REFLECTOR SPECULAR



www.igesa.com.mx

MATRIZ

MONTERREY

Aramberri # 1601 Pte.
Monterrey, N.L. C.P. 64000
Tel. 01(81) 8150- 6999 y 8343-7752
Fax. 01(81) 8342-3920 y 8342-0827

Suc. México

Calle Unión #30
Esq. Jardín Col. Tlatilco
Deleg. Azcapotzalco C.P. 02860
México, D.F.
Tel. 01(55) 5355-2857
Fax. 01(55)-5556- 8536

Suc. Guadalajara

Calle 2 de Abril # 1419
Col. Morelos C.P. 44910
Guadalajara, Jalisco
Tel. 01(33) 3810-0143
01(33) 3812-1606
Fax. 01(33) 3812-2878

Suc. Chihuahua

Calle Pino #1725-3
Col. Granjas C.P. 31160
Chihuahua, Chihuahua.
Tel. 01(614) 419-0121
Fax. 01(614) 419- 0120

Suc. Merida

Ave. Alemán # 384
Col. Jesús Carranza
Mérida, Yucatán C.P. 97109
Tel y Fax: 01(999) 926-5616

Suc. Torreón

Calle Javier Mina #53 Nte.
Col. Centro C.P. 27000
Torreón, Coahuila
Tel. 01(871) 712-1077
01(871) 712-9956
Fax. 01(871) 712-1079

Suc. Tampico

Calle Vicente Guerrero #108
Col. Azteca C.P. 89140
Tampico, Tamaulipas
Tel. 01(833) 219-2208
Fax. 01(833) 214-2233

