



UN MUNDO DE HERRAMIENTAS

CINTAS DE AISLAR

CAJAS ELÉCTRICAS

CENTROS DE CARGA

INTERRUPTORES  
TERMOMAGNÉTICOS



[www.rsdistribuciones.com](http://www.rsdistribuciones.com)

## CENTROS DE CARGA / INTERRUPTORES DE SEGURIDAD

**IGESA**  
Centros de carga, 1 polo  
>Gabinete para usos generales, fabricado en lámina de acero  
>Capacidad interruptiva: 10 000 A

**ESPECIFICACIONES**  
Tensión: 120 / 240 V  
Frecuencia: 60 Hz  
Corriente Máxima: 70 A

CÓDIGO	CLAVE	PRESENTACIÓN	DISTRIBUIDOR
80301	CC01S	Sobreponer	
80302	CC01E	Empotrar	

PIEZA 1 / MASTER 10

**IGESA**  
Centros de carga, 2 polos  
>Gabinete para usos generales, fabricado en lámina de acero  
>Capacidad interruptiva: 10 000 A

**ESPECIFICACIONES**  
Tensión: 120 / 240 V  
Frecuencia: 60 Hz  
Corriente Máxima: 70 A

CÓDIGO	CLAVE	PRESENTACIÓN	DISTRIBUIDOR
80303	CC02S	Sobreponer	
80304	CC02E	Empotrar	

PIEZA 1 / MASTER 10

**IGESA**  
Interruptores de seguridad, 30 A  
>Gabinete para uso comercial e industrial, fabricado en lámina de acero  
>Capacidad interruptiva: 10 000 A

**ESPECIFICACIONES**  
Tensión: 120 / 240 V  
Frecuencia: 60 Hz  
Corriente Máxima: 70 A

CÓDIGO	CLAVE	No. POLOS	DISTRIBUIDOR
80305	IN2030	2	
80306	IN3030	3	

PIEZA 1 / MASTER 10

## CAJAS METÁLICAS / CINTA DE AISLAR / ABRAZADERAS

**IGESA**  
Cajas tipo chalupa 2 X 4, rectangulares  
>Fabricadas en acero galvanizado

**ESPECIFICACIONES**  
CLAVE: JVD074 JVD274  
Entrada (B): 1/2 - 3/4" 1/2 - 3/4"  
Espesor: 0.76 mm 0.97 mm

CÓDIGO	CLAVE	PRESENTACIÓN	DISTRIBUIDOR
80307	JVD074	Económica	
80308	JVD274	Reforzada	

PIEZA 1 / MASTER 170

**IGESA**  
Caja y tapa 3 X 3, cuadrada  
>Fabricadas en acero galvanizado  
>Presentación económica

**ESPECIFICACIONES**  
Entrada (A): 1/2"  
Espesor: 0.76 mm

CÓDIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDOR
80309	JVD283	Caja	
80310	JVD285	Tapa	

PIEZA 1

**IGESA**  
Caja y tapa 4 X 4, cuadrada  
>Fabricadas en acero galvanizado  
>Presentación reforzada

**ESPECIFICACIONES**  
Entrada (A): 1/2"  
Entrada (B): 3/4"  
Espesor: 1.05 mm

CÓDIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDOR
80311	JVD280	Caja	
80312	JVD282	Tapa	

PIEZA 1

**IGESA**  
Caja y tapa 3 X 3, octagonal  
>Fabricadas en acero galvanizado  
>Presentación económica

**ESPECIFICACIONES**  
Entrada (A): 1/2"  
Espesor: 0.76 mm

CÓDIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDOR
80313	JVD276	Caja	
80314	JVD287	Tapa	

PIEZA 1

**IGESA**  
Caja y tapa 4 X 4, octagonal  
>Fabricadas en acero galvanizado  
>Presentación reforzada

**ESPECIFICACIONES**  
Entrada (A): 1/2"  
Entrada (B): 1/2 - 3/4"  
Espesor: 1.05 mm

CÓDIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	DISTRIBUIDOR
80315	JVD277	Caja	
80316	JVD278	Tapa	

PIEZA 1

**IGESA**  
Cinta de aislar antifiama, 9 m x 19 mm  
>Cubre superficies irregulares  
>Retardante a la flama  
>Uso máximo: 600 V 80 °C

Precio por pieza

CÓDIGO	CLAVE	DISTRIBUIDOR
80300	LX-66BK	

PIEZA 1 / BLÍSTER 10

**IGESA**  
Abrazaderas para tubo tipo uña  
>Fabricadas en acero galvanizado

Precio por pieza

CÓDIGO	CLAVE	MEDIDA	DISTRIBUIDOR
80317	JOM784	1/2"	
80318	JOM785	3/4"	
80319	JOM786	1"	

PIEZA 1 / MASTER 100

**IGESA**  
Abrazaderas para tubo tipo uña  
>Fabricadas en acero galvanizado

Precio por pieza

CÓDIGO	CLAVE	MEDIDA	DISTRIBUIDOR
80323	JOM794	1/2"	
80324	JOM795	3/4"	
80325	JOM796	1"	
80326	JOM797	1 1/4"	
80327	JOM798	1 1/2"	
80328	JOM799	2"	

PIEZA 1 / MASTER 100

**IGESA**  
Cintas de aislar antifiama, 16.76 m x 19 mm  
>Cubre superficies irregulares  
>Retardante a la flama  
>Uso máximo: 600 V 80 °C

Precio por pieza

CÓDIGO	CLAVE	COLOR	DISTRIBUIDOR
80331	LX-66BL	Azul	
80332	LX-66GR	Verde	
80333	LX-66R	Rojo	
80334	LX-66BY	Amarillo	
80335	LX-66BW	Blanco	

PIEZA 1 / BLÍSTER 10



### ANATOMÍA DE UN INTERRUPTOR ELÉCTRICO

1. Contactos de cobre electrolíticos.
2. Pintura horneada electrostática.
3. Fibra de vidrio resistente a la humedad y a altas temperaturas.
4. Gabinete fabricado en lámina de acero.
5. Porcelana de alta resistencia.



La marca RS TOOLS® y su logotipo es marca registrada de RODOLFO SANCHEZ MORENO.

La marca IGESA® y su logotipo es marca registrada de INTERRUPTORES Y GABINETES ELECTRICOS, S.A. DE C.V.

Todos los Derechos Reservados, D.R., ©, RS Distribuciones S.A. de C.V. 2016.