



# **DIELECOM**

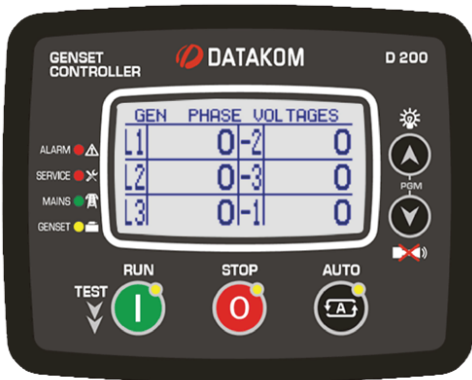
IMPORTADORA ELECTRICA

# CATALOGO 2023

ABRIL



## MODULO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA



### Características

- Voltaje de control hasta 500 VL-L
- 3 entradas análogas
- 5 salidas
- Lectura de corriente
- Lectura de voltaje trifásica de red y generador
- Ejercitador calendario totalmente programable
- Control de transferencia automática
- Modos de operación automática y manual
- Medida de potencia activa, reactiva y aparente
- Grado de protección frontal IP65
- Supervisión mecánica de generador

CODIGO	MODELO	ALIMENT	TAMAÑO	PVP
DAT0110	D200 MK3 MPU	8 - 36Vdc	133x107mm	<b>\$360,00</b>
DAT0150	MODULO ETHERNET			<b>\$161,22</b>

## CARGADOR DE BATERIA INTELIGENTE

### Especificaciones:

- Cargador de nueva generación
- Alta eficiencia sobre el 90%, 4 etapas de carga
- Estabilización de voltaje de salida
- Protección de sobrecorriente y cortocircuito
- Protección contra conexión de polos invertida
- Protección de sobretensión
- Compatible con baterías de plomo ácido, Li-ION, NI-Cd
- Leds indicadores de estado y salida de relé para alarma



CODIGO	MODELO	ALIMENT	SALIDA	PVP
DAT0200	SBC-125	90 - 305Vac	12Vdc - 5A	<b>\$129,59</b>
DAT0220	SBC-245	90 - 305Vac	24Vdc - 5A	<b>\$132,65</b>

## TRANSFERENCIA AUTOMATICA MOTORIZADA



### Especificaciones:

- Tamaño compacto
- Funcion automática o con modulo de transferencia
- Máximo voltaje 400V
- Corriente de cortocircuito 50kA
- Tiempo de transferencia y retransferencia <50ms
- Vida mecánica 5000 operaciones
- Leds indicadores de estado
- Salida de relé para arranque de generador
- Sirve para sistemas monofásico o trifásico
- Normas IEC60947-6-1 IEC60947-3

CODIGO	MODELO	CONTROL	POLOS	CORRIENTE	PVP
GEY0320	W2R-ATS 3P	110Vac	3P	100A	<b>\$115,00</b>



**Especificaciones:**

- Funcion automática o con módulo de transferencia
- Máximo voltaje 440V
- Corriente de cortocircuito 20kA
- Tiempo de transferencia y retransferencia <50ms
- Vida mecánica 5000 operaciones
- Leds indicadores de estado
- Salida de relé para arranque de generador
- Sirve para sistemas monofásico o trifásico
- Normas IEC60947-6-1 IEC60947-3

CODIGO	MODELO	CONTROL	POLOS	CORRIENTE	PVP
REC0577	GLOQ1	220Vac	3P	160A	<b>\$356,67</b>
REC0578	GLOQ1	220Vac	3P	250A	<b>\$453,33</b>



**Especificaciones:**

- Sistema trifásico con o sin neutro
- Máximo voltaje 400V
- Parámetros:  
 Voltaje  
 Corriente  
 Potencia activa, reactiva y aparente  
 Frecuencia  
 Factor de potencia  
 Energía activa y reactiva

CODIGO	MODELO	ALIMENTACION	RED	PVP
REC0595	PD652E-9SY	220Vac	3F	<b>\$90,67</b>

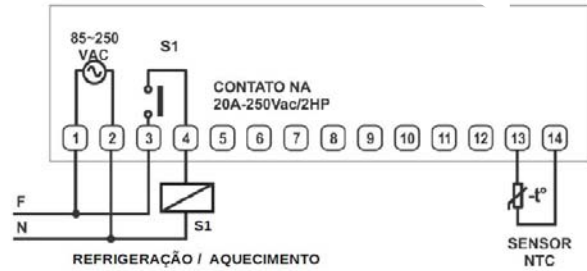


**Características**

- Operación de una sola etapa (encendido / apagado)
- Atomización mecánica de combustible a alta presión mediante boquilla.
- Capacidad para obtener valores de combustión óptimos regulando el aire de combustión
- Fácil mantenimiento por el hecho de que la unidad de atomización se puede quitar sin tener que desmontar el quemador de la caldera
- Ajuste de flujo manual
- Brida de 7.0ne y un sello aislante para la fijación de la caldera
- Entrada de aire de combustión con dispositivo de ajuste del flujo
- Brida de acoplamiento de caldera corrediza para adaptarse al saliente del cabezal de los distintos tipos de calderas
- Tubo de chorro regulable con boquilla de acero inoxidable y disco deflector en acero
- Motor eléctrico monofásico para el ventilador y la bomba.
- Control de presencia de llama por fotorresistencia
- IP40

CODIGO	MODELO	ALIMENT	POTENCIA	CONSUMO	PVP
BAI0010	BT14LF	220 Vac	89 - 172 KW	2 - 4 GPH	<b>\$789,60</b>

REPUESTOS			
CODIGO	MODELO	DETALLE	PVP
BAI0101	AS47A	BOMBA SUNTEC	<b>\$204,08</b>
BAI0110	10/20 CM25	TRANSFORMADOR SUDICK	<b>\$115,96</b>
BAI0120	LMO24.111C2	CONTROLADOR SUDICK	<b>\$92,77</b>
BAI0125		BASE PARA CONTROLADOR	<b>\$10,20</b>
BAI0130		ELECTRODO	<b>\$16,67</b>
BAI0135		FOTOCELDA PARA QUEMADOR	<b>\$22,96</b>
BAI0137		CONDENSADOR P QUEMADOR	<b>\$7,65</b>
BAI0140	0.75 60B	BOQUILLA	<b>\$16,70</b>
BAI0142	1.00 60B	BOQUILLA	<b>\$21,98</b>
BAI0143	1.00 80B	BOQUILLA	<b>\$21,98</b>



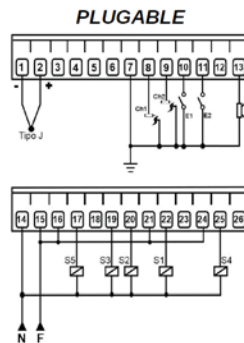
### Características

- Alimentación: 85 a 250Vac
- Sensor de temperatura incluido
- Rango de medición: -40°C a 100°C
- 1 salidas de relé 30A a 220V

### Detalles

- Control para calentamiento o enfriamiento
- Tipo de control ON/OFF
- Modo de descongelado manual o automático

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	TAMAÑO	PVP
INV1105	INV-KC1-01-N1-H-R20	85-250 Vac	NTC Sensor incluido	1 relé 30A	70 x 28mm	<b>\$37,20</b>



- S1 – IGNIÇÃO
- S2 – VAPOR
- S3 – AUXILIAR
- S4 – GAS
- S5 – TEMPORIZACIÓN O REVERCIÓN DE LA TURBINA.
- LL1 – SENSOR DE LLAMA 1
- LL2 – SENSOR DE LLAMA 2
- E1 – SENSOR DE LA PUERTA
- E2 – DISPARO DO TIMER O REVERCIÓN DE LA TURBINA.

### Características

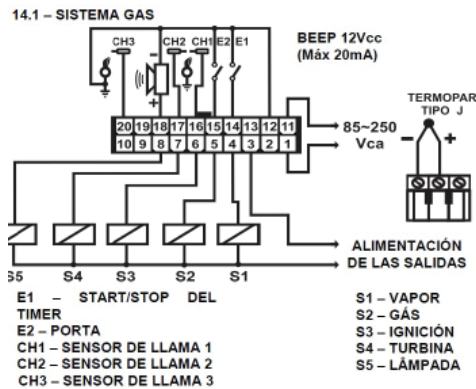
- Alimentación: 85 a 250Vac
- Sensor de temperatura tipo J
- Rango de medición: -25°C a 700°C
- 1 entrada digital para puerta
- 1 entrada para sensor de llama
- 5 salidas de relé 3A a 220V
- 1 salida para zumbador externo 12Vdc - 50mA

### Detalles

- Control para hornos a gas o eléctrico
- Salida auxiliar para lámpara o ventilador
- Ajuste de tiempo para ignición
- Ajuste de intentos de encendido
- Ajuste de ciclo de vapor
- Escala de tiempo de segundos a horas
- Reemplaza al modelo INV-32103 e INV20002

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	TAMAÑO	PVP
INV1075	INV-YB1-11-J-H	85-250 Vac	tipo J - 700°C	5 relays	72X72 mm	<b>\$136,88</b>





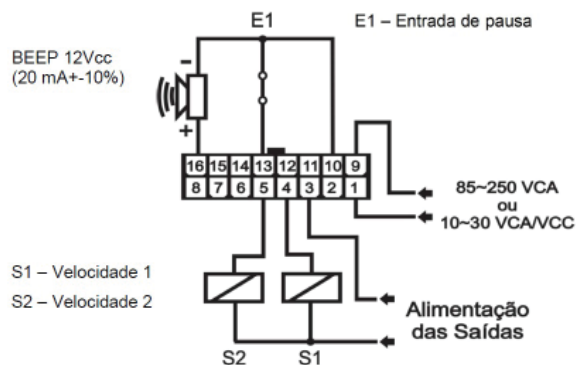
### Características

- Alimentación: 85 a 250Vac
- Sensor de temperatura tipo J
- Rango de medición: -25°C a 700°C
- 1 entrada digital para puerta
- 3 entradas para sensor de llama
- 5 salidas de relé 3A a 220V
- 1 salida para zumbador externo 12Vdc - 50mA

### Detalles

- Control para hornos a gas o eléctrico
- Salida para lámpara
- Salida para ventilador
- Ajuste de tiempo para ignición
- Ajuste de intentos de encendido
- Ajuste de ciclo de vapor
- Escala de tiempo de segundos a horas

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	TAMAÑO	PVP
INV1200	INV-12426	85-250 Vac	tipo J - 700°C	5 relays	72X110 mm	<b>\$184,00</b>



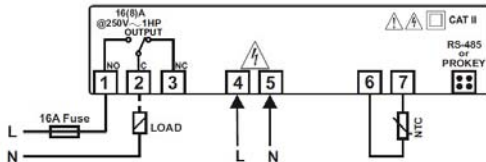
### Características

- Alimentación: 85 a 250Vac
- Rango de tiempo: 0 a 999 minutos
- 1 entrada digital
- 5 salidas de relé 5A
- 1 salida para zumbador externo 12Vdc - 20mA

### Detalles

- Control para amasadoras
- 2 tiempos para 2 velocidades
- 2 Displays
- Ajuste individual para cada tiempo
- Operación manual y automática

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	TAMAÑO	PVP
INV1300	INV-12413	85-250 Vac	tipo J - 700°C	5 relays	72X110 mm	<b>\$133,00</b>

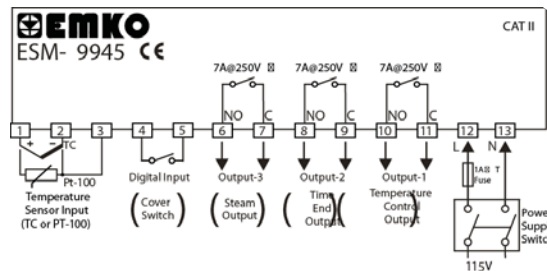


### Características



- Display de 4 dígitos
- Temperatura de referencia ajustable
- Control de temperatura ON/OFF
- Funciones de calentamiento ESM o enfriamiento
- Opción de operación con histéresis
- Valores máxima y mínima temperatura ajustables.
- Buzzer interno ajustable de acuerdo a fallas
- Password de protección
- Acceso remoto y supervisión vía Modbus RTU
- Cumple con normas CE.

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	TAMAÑO	PVP
EMK1140	ESM-3710-N.1.05.0.1/00.00/2.0.0.0 Calentamiento	100..240 Vac	Tipo J 0 - 800°C	76X35 mm	<b>\$60,59</b>
EMK1142	ESM-3710-N.1.12.0.1/00.00/2.1.0.0 calentamiento y enfriamiento	100..240 Vac	PTC -50...150 °C Incluye sonda	76X35 mm	<b>\$66,05</b>



### Especificaciones

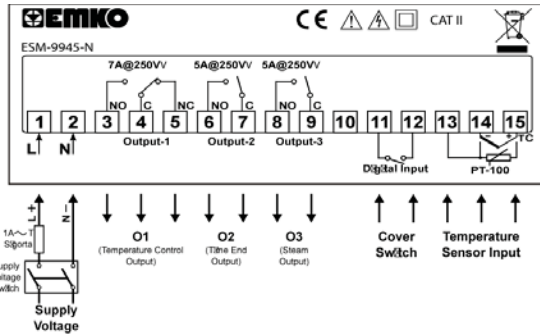
- Control proporcional o ON/OFF
- Control de tiempo en minutos o segundos
- Ajuste de histéresis
- Zumbador de alarma
- Entrada para sensor de tapa o puerta
- Salida para control de vapor
- Entradas: Termocupla tipo J
- Salidas: 3 Salidas tipo relé 7A 250V
- Temperatura ambiente: 0 .. 50°C
- Humedad: 0 – 90%
- Clase de protección: IP65 panel frontal, IP20 posterior

### Aplicaciones

- HORNOS DE PAN
- Gabinetes de fermentación
- Hornos de cerámica y vidrio
- Secadoras de grano
- Freidoras industriales
- Incubadoras

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	TAMAÑO	PVP
EMK1061	ESM-9945.4.05.0.1/01.01/1.0.0.0	115 Vac	tipo J 0°C a 800°C	96X96 mm	<b>\$208,31</b>





### Aplicaciones

- HORNOS DE PAN
- Gabinetes de fermentación
- Hornos de cerámica y vidrio
- Secadoras de grano
- Freidoras industriales
- Incubadoras

### Especificaciones

- Control ON/OFF, P, PI, PID
- Control de tiempo en minutos o segundos
- Zumbador de alarma
- Entrada para sensor de tapa o puerta
- Salida para control de vapor
- Entradas: Universal PT - TC hasta 1700°C
- Salidas: 3 Salidas tipo relé 7A 250V
- Temperatura ambiente: 0 .. 50°C
- Humedad: 0 – 90%
- Clase de protección: IP65 panel frontal, IP20 posterior

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	TAMAÑO	PVP
EMK1066	ESM-9945-N.5.20.0.1/01.01/1.0.0.0	230 Vac	Universal	96X96 mm	\$144,97



### Especificaciones

- 2 displays con 3 dígitos
- 2 displays con 4 dígitos
- Contro de temperatura ON/OFF
- Zumbador de alarma y estatus
- Entrada para estado de puera
- 8 botones para diferentes programas
- Temperatura ajustable
- Auto arranque con reloj
- IP65 panel frontal, IP20 posterior
- **Alimentación:** 115Vac, 50/60 Hz
- **Entradas:** Termocupla tipo J + 3in
- **Salidas:** 9 Salidas tipo relé 8A 250V

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	TAMAÑO	PVP
EMK1075	OvenControl.Single.4.23.0.1/01.00/0.0.0.0	115 Vac	J	9 relays	300X140 mm	\$650,00

## CONTROL DE HORNOS KCS-2000



### Especificaciones

- 4 displays con 3 dígitos
- Contro de temperatura ON/OFF y P
- Temperatura ajustable superior e inferior
- IP65 panel frontal, IP20 posterior
- **Alimentación:** 85-260Vac, 50/60 Hz
- **Entradas:** 2 Termocupla tipo J o K
- **Salidas:** 2 para control temperatura  
1 ventilador  
1 luz  
1 timer  
1 vapor

CODIGO	DETALLE	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	TAMAÑO	PVP
KCS2000	Control de temperatura hornos	85-260V	J,K	6 relays	32X10 cm	<b>\$252,95</b>

## CONTROL DE HORNOS TIEMPO Y TEMPERATURA DTS961



### Aplicaciones

- HORNOS DE PAN
- Gabinetes de fermentación
- Hornos de cerámica y vidrio
- Secadoras de grano
- Freidoras industriales
- Incubadoras

### Especificaciones

- Control proporcional o ON/OFF
- Control de tiempo en horas, minutos o segundos
- Ajuste de histéresis
- Salida para control de vapor
- Display para visualizar temperaturas
- Display para visualizar tiempo
- Teclas (aumentar-dismunuir) para ajuste de temperatura
- Teclas (arriba y abajo) para ajuste de tiempo
- Tecla de vapor
- Tecla de tiempo
- Temperatura de trabajo hasta 400°C
- Entradas: Termocupla tipo J
- Salidas: 3 Salidas tipo relé 7A 250V
- Temperatura ambiente: 0 .. 50°C
- Humedad: 0 – 90%
- Clase de protección: IP65 panel frontal, IP20 posterior

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	TAMAÑO	PVP
CAO1100	DTS961EJRON	85 - 260 Vac	tipo J 0°C a 400°C	96X96 mm	<b>\$147,30</b>

## CARGADOR DE BATERIA SMPS



### Especificaciones:

- Estabilización de voltaje de salida
- Protección de sobrecorriente
- Protección de cortocircuito
- Protección contra conexión de polos invertida
- Protección de sobrettemperatura
- Compatible con baterías de plomo ácido

### Entrada:

Entrada Boost: Si las entradas boost son puenteadas, se activa el modo de carga rápida

### Salidas

Relé de falla



CODIGO	MODELO	ALIMENT	SALIDA	PVP
EMK1004	SMPS 512S	90 - 260Vac	12Vdc - 5A	\$148,00
EMK1005	SMPS 524S	90 - 260Vac	24Vdc - 5A	\$148,00

## TERMOCUPLA AISLADA BAYONETA TIPO "J"



### Características:

Temperatura máxima :	400 °C
Tipo de sensor:	"J" DIN/IEC-584
Material protección tubo:	Niquelado
Conector:	1/4 x 19"
Tipo de cable:	Fibra de vidrio, 2x0,22mm
Tipo malla:	Metálica

CODIGO	MODELO	TIPO	TEMP	LONGITUD BULBO	DIAMETRO BULBO	CABLE	PVP
EMK2015	TC-M08-L012-K02.J	J	400 °C	12mm	8mm	2m Metálico	\$18,60

## TERMOCUPLA AISLADA BAYONETA TIPO "K"



### Características:

Temperatura máxima :	1200 °C
Tipo de sensor:	"K" DIN/IEC-584
Material protección tubo:	Acero inoxidable AISI310 (DIN 1.4841)
Tipo de cable:	Fibra de vidrio 2x0,22mm
Tipo malla:	Metálica

CODIGO	MODELO	TIPO	TEMP	LONGITUD BULBO	DIAMETRO	CABLE	PVP
EMK2070	TCMS-M03-L100-K02.K	K	1200 °C	10cm	3mm	2m	\$54,22

## TERMOPOZO CERAMICO AISLADO TIPO "K"



### Características:

Temperatura máxima :	1300 °C
Tipo de sensor:	"K"
Material protección tubo:	Cerámica KER610
Diámetro bulbo:	15mm
Longitud bulbo:	40cm

CODIGO	MODELO	TIPO	TEMP	LONGITUD BULBO	DIAMETRO BULBO	PVP
EMK2090	TCKK-M15-L400.1.K	K	1300 °C	40cm	15mm	<b>\$144,17</b>

## TERMORESISTENCIA AISLADA BAYONETA PT-100



### Características:

Temperatura máxima :	400 °C
Tipo de sensor:	Pt-100
Material protección tubo:	Niquelado
Conector:	1/4 x 19"
Tipo de cable:	Fibra de vidrio 3x0,22mm
Tipo malla:	Metálica

CODIGO	MODELO	TIPO	TEMP	LONGITUD BULBO	DIAMETRO BULBO	CABLE	PVP
EMK2060	RT-M06-L050-K01	PT-100	400 °C	50mm	6mm	1m	<b>\$31,85</b>

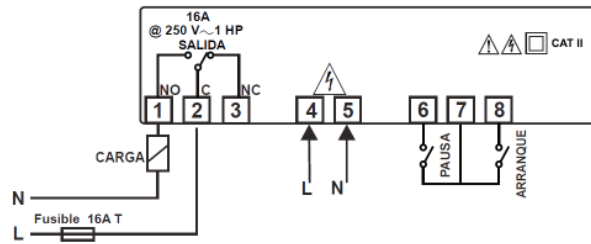
## TERMORESISTENCIA AISLADA ROSCADA PT-100



### Características:

Temperatura máxima :	400 °C
Tipo de sensor:	Pt-100
Material protección tubo:	Acero inox AISI304 (DIN1 1.4301)
Rosca:	M10
Tipo de cable:	Fibra de vidrio 3x0,22mm
Tipo malla:	Metálica

CODIGO	MODELO	TIPO	TEMP	LONGITUD BULBO	DIAMETRO BULBO	CABLE	PVP
EMK2200	RTR-M06-L050.K02.1	PT-100	400 °C	50mm	6mm	2m	<b>\$51,27</b>



### Características

- Display de 4 dígitos
- Operación con 1 valor de ajuste
- Contacto de salida para control temporizado (ON/OFF)
- Orden externa de arranque
- Posibilidad de arranque y parada desde el panel frontal
- Bases de tiempo programables (segundos, minutos, horas)
- Incluye zumbador (buzzer) programable
- Protección de password

### Especificaciones

- Frecuencia: 50/60 Hz
- Temperatura operación: 0 .. 50°C
- Humedad: 0 – 90%
- Clase de protección: IP65 panel frontal, IP20 posterior
- Dimensiones: (76x34,5mm, profundidad 71mm)

CODIGO	MODELO	ALIMENT	SALIDA	TAMAÑO	PVP
EMK7010	EZM-3735.1.00.0.1/07.07/1.0.0.0	100..240 Vac	1 Relay 16A	76X35 mm	<b>\$63,70</b>



### Características

- Entrada universal de proceso (TC, RTD, mV Z, V Z, mA Z)
- Calibración dual o multipunto
- Control ON/OFF, P, PI, PID
- Autoajuste para parámetros PID
- Opción de manual o automática para la salida de control
- Calentamiento o enfriamiento
- Salida 4..20mA / 0..10 Vdc

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	TAMAÑO	PVP
EMK6035	ESM-4435.1.20.0.1/01.04/0.0.0.0	100..240 Vac	TC, RTD, mV, V, mA	4..20mA / 0...10V	48X48mm	<b>\$115,10</b>

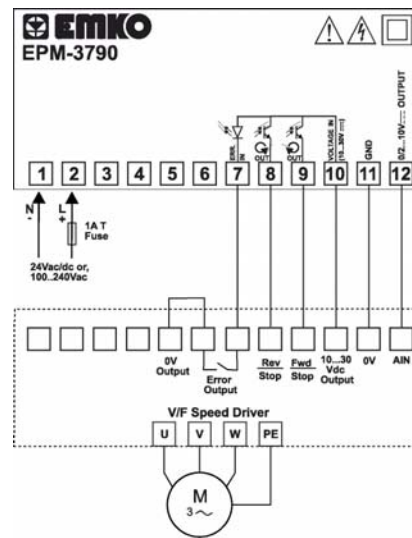


## POTENCIOMETRO DIGITAL EPM-3790-N



### Características

- Control de velocidad para variadores de frecuencia
- Operación a valor programado
- Función de rampa
- Económico
- Fácil de usar
- Pantalla de 4 dígitos
- Punto set ajustable desde panel frontal
- Escala de visualización ajustable desde -1999 a 9999
- Punto decimal ajustable
- Límites máximo y mínimo programables
- Tiempo de rampa de aceleración y desaceleración ajustables
- Salida para sentido horario y antihorario y entrada de error para variadores de frecuencia
- Salida de corriente 4.....20 mA
- Protección por contraseña



CODIGO	MODELO	ALIMENT	SALIDA	TAMAÑO	PVP
EMK3010	ESM-3700-N.1.00.0.4/00.00/1.0.0.0	100..240 Vac	4..20mA	76X35 mm	\$84,21

## TACOMETRO ERM-3770-N



### Características

- Display de 4 dígitos
- Entrada tipo NPN ó PNP
- Trabaja con un valor de ajuste de proceso y uno de alarma
- Punto decimal ajustable
- División de frecuencia
- Entrada de 0,07Hz a 10000 HZ
- Protección mediante password

### Especificaciones

Frecuencia: 50/60 Hz  
 Entradas: Pulso de 5 Vdc a 30 Vdc  
 Sensor NPN o PNP  
 Medida de frecuencia de 0,07Hz a 10000 HZ  
 Muestreo automático (1 seg a 16 seg)  
 Salidas: 1 Salida de alarma tipo relé 5A 250V  
 Clase de protección: IP65 panel frontal, IP20 posterior

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	TAMAÑO	PVP
EMK6040	ERM-3770-N.1.00.0.1/00.00/0.0.0.0	100..240 Vac	pulso ó sensor	1 relay	77X35 mm	\$84,21

## VALVULA SOLENOIDE - ALUMINIO 2/2 NC

RELKOM



CODIGO	MODELO	PUERTO	PRESION MAX	VOLTAJE	PVP
VPC0100	2V025-08	1/4"	116 psi / 8 bar	110 Vac	<b>\$20,78</b>

## VALVULA SOLENOIDE - 2/2 NC

RELKOM



CODIGO	MODELO	PUERTO	PRESION MAX	VOLTAJE	PVP
VPC0150	2W160-15	1/2"	145 psi / 10bar	110Vac	<b>\$56,96</b>
VPC0152	2W160-15	1/2"	145 psi / 10bar	220Vac	<b>\$56,96</b>

## IGNITOR DE PULSOS - CHISPERO

RELKOM



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	VOLTAJE	PVP
SIN0100	IGN-KIT	IGNITOR DE PULSOS	110 Vac	<b>\$69,00</b>



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	PVP
SIN0205	EING	ELECTRODO 2 PUNTAS	<b>\$11,40</b>



### Características

- Ignitor rápido de pulsos
- Sensor de llama
- Salida para control de valvula de gas
- Salida de alarma
- Indicador de equipo trabajando
- Indicador de ignición

CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	VOLTAJE	PVP
SIN0110	HD103	IGNITOR DE PULSOS + ELECTRODO DE 3 PUNTAS	110 Vac	<b>\$79,00</b>



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	PVP
SIN0115	EING	ELECTRODO 3 PUNTAS	<b>\$17,53</b>



### Características

- Electrodo cerámico
- Uso como sensor de flama GLP
- Longitud cable 1m

CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	CABLE	PVP
SIN0200	SLL	SENSOR DE LLAMA	1m	<b>\$12,00</b>

## MICRO SWITCH

**XURUI**



CODIGO	MODELO	CABEZA DE ACCIONAMIENTO	PVP
XUR0100	XZ-15GQ-B	BOTON LARGO	\$7,16
XUR0105	XZ-15GQ22-B	RODILLO FRONTAL	\$8,29
XUR0110	XZ-15GW-B	BOTON VARILLA LARGA	\$5,51

## FINALES DE CARRERA

**XURUI**



CODIGO	MODELO	CABEZA DE ACCIONAMIENTO	PVP
XUR0310	XZ-9102	PISTON ROLDANA METALICA	\$11,91
XUR0314	XZ-9103	PALANCA ROLDANA CENTRAL METALICA	\$12,87
XUR0320	XZ-9104	PALANCA ROLDANA METALICA	\$12,87
XUR0327	XZ-9108	PALANCA REGULABLE	\$12,87

## OJO DE CANGREJO

**XURUI**



CODIGO	MODELO	POSICIONES	CONTACTOS	PVP
XUR0050	XT-11B	2P ON-OFF	1 NA (15A)	\$4,69



**1 RELAY + 1 SSR + 2 ALARMAS**

**Características**

- 2 displays (4 dígitos + 4 dígitos)
- Modos de control: PID, ON/OFF, Cíclico y de fase
- Auto tuning para PID
- Funciones de calentamiento y enfriamiento
- Selección de operación con Histéresis
- Ajuste de temperatura de referencia
- Entrada universal de temperatura

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	TAMAÑO	PVP
AUT57052	TCN4S-24R	100 - 240 Vac	J,K,PT universal -100°C a 1200°C	1 Relay 1 SSR 2 alarmas	48X48 mm	<b>\$71,93</b>
AUT57316	TCN4M-24R				72X72 mm	<b>\$94,53</b>
AUT67451	TCN4L-24R				96X96 mm	<b>\$104,81</b>

Voltaje: 12 - 24 Vdc							
	CODIGO	MODELO	Ø	ALCAN	SALIDA	FREC	PVP
	AUT37600	PR08-1.5DN	8mm	1.5mm	NPN-NA	1.5kHz	<b>\$38,43</b>
	AUT37700	PR12-2DN	12mm	2mm	NPN-NA	1.5kHz	<b>\$34,41</b>
	AUT37800	PR12-4DN	12mm	4mm	NPN-NA	500Hz	<b>\$34,41</b>
	AUT37766	PRD12-8DN	12mm	8mm	NPN-NA	500Hz	<b>\$36,99</b>
	AUT38120	PRL18-8DP	18mm	8mm	PNP-NA	350Hz	<b>\$34,41</b>
	AUT37955	PRD18-14DP	18mm	14mm	PNP-NA	350Hz	<b>\$44,01</b>



Voltaje: 100 - 240 Vac



CODIGO	MODELO	Ø	ALCAN	SALIDA	FREC	PVP
AUT37798	PR12-4A0	12mm	4mm	NA	20Hz	\$41,43



AUT38040	PR18-5AC	18m	5mm	NC	20Hz	\$41,43
----------	----------	-----	-----	----	------	---------



AUT38050	PR18-8A0	18m	8mm	NA	20Hz	\$41,43
----------	----------	-----	-----	----	------	---------

Voltaje: 12 - 24 Vdc



CODIGO	MODELO	AREA	ALCAN	SALIDA	FREC	PVP
AUT38175	PSN17-5DP	17X17mm	5mm	PNP-NA	700Hz	\$25,15



AUT38200	PSN17-8DN	17X17mm	8mm	NPN-NA	200Hz	\$25,15
----------	-----------	---------	-----	--------	-------	---------

TIMER MULTIFUNCIONES SERIE ATS



Características

- 6 modos de operación de salida
- 12 rangos de ajuste de tiempo
- Amplio rango de configuración de tiempo: de 0,1 s a 30 h
- Perilla análoga
- 8 pines

CODIGO	MODELO	ALIMENT	RANGO	SALIDA	TAMAÑO	PVP
AUT00050	ATS8-43	100 - 240 Vac	0.3s - 30h	2 temporizados ó 1 temporizado + 1 instantáneo	48X48 mm	\$26,92



## 1 RELAY + SSR + ALARMA

### Características

- 2 displays (4 dígitos + 4 dígitos)
- Control PID, ON OFF
- Funciones de calentamiento y enfriamiento
- Selección de operación con Histéresis
- Ajuste de temperatura de referencia

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	TAMAÑO	PVP
REM0100	CH102FK02-M*AN	85 - 265 Vac	J,K,PT universal -199°C a 1300°C	1 Relay + SSR + alarma	48X48 mm	\$46,72
REM0110	CH702FK02-M*AN				72X72 mm	\$46,72
REM0120	CH902FK02-M*AN				96X96 mm	\$46,72



### Características

- 2 displays (4 dígitos + 4 dígitos)
- Pantalla táctil
- Entrada para arranque y paro remoto
- Control NPID, APID, Autotune, ON-OFF, inteligencia artificial fuzzy logic PID
- Precisión 0.25
- Puerto de comunicación RS485
- 30 pasos de programación rampa y meseta
- Regulación de tiempo para cada paso o meseta
- Protección frontal IP65

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	TAMAÑO	PVP
MAX0200	PU90-49-R-N-1-96-N-K-N-N	85 - 265 Vac	J,K,PT universal -199°C a 1300°C	1 Relay 1 alarma	48X96 mm	\$227,88



### Características

- Calentamiento de agua normal o solar
- Control diferencial de temperatura máxima y mínima
- 2 salidas de control para bomba de recirculación y calentamiento
- Pantalla de medición y luces indicadoras

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	TAMAÑO	PVP
EWE0100	EW-M801AH	220 Vac	2 termocuplas incluidas	2 relays 5A	76X35 mm	\$73,47



### Características

- 2 displays (4 dígitos + 4 dígitos)
- Rango: 1 a 9999
- Entrada: contacto seco, NPN y cuadratura 90
- Frecuencia de entrada: 1 a 5000 Hz
- Contador normal, bacheo y totalizador
- Varios modos de reset
- Salida de 12Vdc 100mA para el sensor
- Punto decimal en display

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	TAMAÑO	PVP
MAX1200	FT-48-A-N-N-B-N	85 - 265 Vac	Digital NPN	1 relay	48X48 mm	<b>\$82,14</b>



### Características

- 2 displays (3 dígitos + 3 dígitos)
- Entrada: contacto seco, NPN
- Rango: 0-999 seg / 0-999 min / 0-999 h
- Temporizador progresivo o regresivo
- Salidas independientes, aceptan diferentes programas de temporización

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ALIMENT	SALIDA	TAMAÑO	PVP
MAX1300	MWT100-96-2-R-NNNN	85 - 265 Vac	DIGITAL NPN	1 RELAY 2 INTERVALOS	48x48mm	<b>\$62,50</b>

	CODIGO	DESCRIPCION	BULBO DIAM X LONG	RANGO	PVP
	MAX5200	<b>Termocupla tornillo M6 tipo "J"</b> Modelo: TCJ-N-N-M6-2000-SS Rosca: M6 Cable: 2m	--	600 °C	<b>\$10,91</b>
	MAX5210	<b>Termocupla tornillo M6 tipo "K"</b> Modelo: TCK-N-N-M6-2000-SS Rosca: M6 Cable: 2m	--	600 °C	<b>\$10,91</b>
	MAX5100	<b>Termocupla bulbo tipo "J"</b> Modelo: TCJ-5-100-M8-2000-SS Rosca: M6 Cable: 2m	5mm x 10cm	600 °C	<b>\$22,87</b>
	MAX5120	<b>Termocupla bulbo tipo "J"</b> Modelo: TCJ-5-200-M8-2000-SS Rosca: M8 Cable: 2m	5mm x 20cm	600 °C	<b>\$22,87</b>
	MAX5150	<b>Termocupla bayoneta "J"</b> Modelo: TCJ7-5-30-M12-2000-SS-UG Bayoneta: M12 Cable: 2m	5mm x 3cm	600 °C	<b>\$12,93</b>

# TERMORESISTENCIAS AISLADAS

	CODIGO	DESCRIPCION	BULBO DIAM X LONG	RANGO	PVP
	MAX5300	<b>PT100 - bulbo 20cm</b> Modelo: PT100-5-200-M8-2000-SS Rosca: M8 Cable: 2m	5mm x 20cm	500 °C	<b>\$24,37</b>
	MAX5325	<b>PT100 - Termopozo 5cm 300°C</b> Modelo: PT100-5-50-1/2NPT Rosca: 1/2"	5mm x 5cm	300 °C	<b>\$51,03</b>
	MAX5330	<b>PT100 - Termopozo 10cm 300°C</b> Modelo: PT100-5-100-1/2NPT Rosca: 1/2"	5mm x 10cm	300 °C	<b>\$51,03</b>
	MAX5340	<b>PT100 - Termopozo 15cm 300°C</b> Modelo: PT100-5-150-1/2NPT Rosca: 1/2"	5mm x 15cm	300 °C	<b>\$51,03</b>

## RELES DE ESTADO SOLIDO TRABAJO PESADO



- **LARGA VIDA UTIL - TRABAJO PESADO**
- Tamaño standar universal
- Led rojo indicador de operación
- Cubierta protectora para mayor seguridad
- Rápida respuesta
- Función de cruce por cero
- Operación sin ruido eléctrico
- Amortiguador de onda RC integrado

CODIGO	MODELO	AMP	POLOS	VOLTAJE CONTROL	VOLTAJE SALIDA	PVP
MAX2108	MS-1DA4810	10 A	1	3 - 32 Vdc	24 - 480 Vac	<b>\$13,53</b>
MAX2110	MS-1DA4825	25 A	1	3 - 32 Vdc	24 - 480 Vac	<b>\$15,47</b>
MAX2120	MS-1DA4840	40 A	1	3 - 32 Vdc	24 - 480 Vac	<b>\$24,00</b>
MAX2125	MS-1DA4860	60 A	1	3 - 32 Vdc	24 - 480 Vac	<b>\$40,00</b>
MAX2406	MS-3DA4860	60 A	3	5 - 32 Vdc	24 - 480 Vac	<b>\$129,17</b>
MAX2300	MS-1AA4825	25 A	1	90 - 280 Vac	24 - 480 Vac	<b>\$15,37</b>
MAX2310	MS-1AA4840	40 A	1	90 - 280 Vac	24 - 480 Vac	<b>\$24,00</b>
MAX2315	MS-1AA4860	60 A	1	90 - 280 Vac	24 - 480 Vac	<b>\$42,37</b>
MAX2200	MS-DD6040	40 A	1	5 - 32 Vdc	5 - 60 Vdc	<b>\$26,35</b>

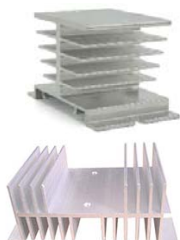
## REGULADOR DE VOLTAJE ESTADO SOLIDO TRABAJO PESADO



- **LARGA VIDA UTIL - TRABAJO PESADO**
- Tamaño standar universal
- Led rojo inidcador de operación
- Cubierta protectora para mayor seguridad
- Rápida respuesta
- Función de cruce por cero
- Operación sin ruido eléctrico
- Operación por potenciómetro

CODIGO	MODELO	AMP	VOLTAJE SALIDA	ENTRADA	PVP
MAX3100	MS-1VR3840	40 A	380 Vac	0 - 500 kΩ	<b>\$24,80</b>

## DISIPADORES DE CALOR



CÓDIGO	MODELO	PVP
MAX3205	MW-I DISIPADOR 25A (60x50x50mm)	<b>\$5,42</b>
MAX3210	MW-W-A DISIPADOR 40A (72x100x50mm)	<b>\$9,52</b>





CODIGO	MODELO	DETALLE	AMP	RANGO	VOLTAJE	PVP
RAI881	TS-090SR	TERMOSTATO	20A	90 °C	250V	<b>\$22,35</b>
RAI882	TS-120SR	TERMOSTATO	20A	120 °C	250V	<b>\$22,35</b>
RAI883	TS-320SR	TERMOSTATO	20A	320 °C	250V	<b>\$22,35</b>



### Características

- Puerto Ethernet integrado
- Comunicación con otros PLC, HMI, etc
- Servidor web integrado
- Slot para micro SD externa
- Cambio de color de display
- Posibilidad de comunicación GSM con CMR2020
- Mayor velocidad y capacidad de procesamiento
- Programación mediante panel o software SOFT COMFORT
- Con la herramienta LOGO web editor, es posible crear páginas web para monitorear y controlar el sistema desde dispositivos inteligentes.

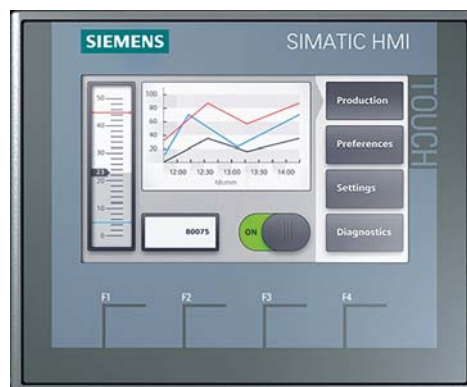
CODIGO	TIPO	REFERENCIA	VOLTAJE	ENTRADAS/SALIDAS	PVP
SIE0110	6ED1052-1FB08-0BA1	LOGO 230RC	115..240 Vac	8DI - 4DO	<b>\$293,93</b>
SIE0112	6ED1052-1MD08-0BA1	LOGO 12/24RC	12-24 Vdc	4DI- 4AI(10V)- 4DO	<b>\$288,19</b>

### MODULOS DE EXPANSION PARA SEÑALES DIGITALES

SIE0116	6ED1055-1FB00-0BA2	LOGO DM8 230R	115..240 Vac	4DI / 4DO (max 3)	<b>\$154,39</b>
SIE0117	6ED1055-1MB00-0BA2	LOGO DM8 12/24VDC	12-24 Vdc	4DI / 4DO (max 3)	<b>\$154,39</b>
SIE0120	6ED1055-1FB10-0BA2	LOGO! DM16 230R	115..240 Vac	8DI / 8DO (max 2)	<b>\$258,94</b>

### MODULOS DE EXPANSION PARA SEÑALES ANALOGAS

SIE0125	6ED1055-1MA00-0BA2	LOGO AM2 12/24VDC	12/24 Vdc	2AI(10V-20mA)	<b>\$190,86</b>
SIE0128	6ED1055-1MM00-0BA2	LOGO AM2 AQ 24VDC	24 Vdc	2AO(10V-20mA)	<b>\$258,94</b>



CÓDIGO	TIPO		PVP
SIE0140	6AV2123-2DB03-0AX0	Simatic Basic Panel KTP400 a color, pantalla de 4.3" Táctil y 4 teclas de función. Display TFT de alta resolución 64.000 colores, formato widescreen Con interfaz PROFINET / Industrial Ethernet y USB.	<b>\$529,28</b>

## Características

- LA MEJOR FUENTE DEL MERCADO
- Función activa de corrección del factor de potencia PFC integrada
- Protecciones: Cortocircuito, sobrecarga, sobre voltaje, sobre temperatura
- Montaje en riel din
- UL508 standar aprobado
- Cumple con normas de inmunidad industrial EN61000-6-2 (EN50082-2)
- Probado al 100% de carga
- 2 años de garantía

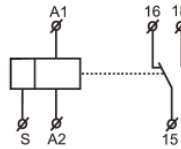


CODIGO	MODELO	ALIMENT	SALIDA	(A)	PVP
MEW0110	MDR-60-24	100 - 240 Vac	24Vdc	2.5 A	<b>\$56,93</b>
MEW0120	EDR-75-24	100 - 240 Vac	24Vdc	3.2 A	<b>\$65,33</b>
MEW0125	EDR-120-24	100 - 240 Vac	24Vdc	5 A	<b>\$74,67</b>
MEW0130	NDR-240-24	100 - 240 Vac	24Vdc	10 A	<b>\$148,00</b>

## TEMPORIZADOR - ON DELAY



### Wiring Diagram

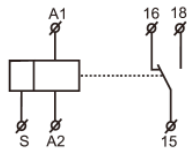


CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	TIEMPO	SALIDA	PVP
GEY0050	GRT8-A1 W240	12-240 Vac/dc	0.1s - 10 días	1 relay	\$22,95

## TEMPORIZADOR - MULTIFUNCIONES



### Wiring Diagram



#### FUNCIONES AL ENERGIZAR

- On delay
- Intervalo
- Cíclico simétrico inicia en off
- Cíclico simétrico inicia en on

#### FUNCIONES CON SEÑAL DE CONTROL

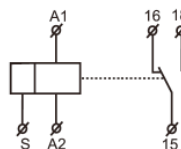
- Off delay
- Un disparo flanco ascendente
- Un disparo flanco descendente
- On/off delay de un ciclo
- Enclavamiento
- Generador de pulsos

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	TIEMPO	SALIDA	PVP
GEY0120	GRT8-M1 W240	12-240 Vac/dc	0.1s - 10 días	1 relay	\$28,29

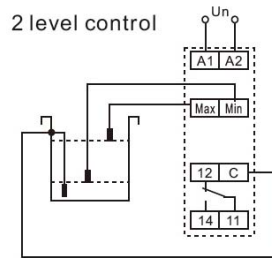
## TEMPORIZADOR - CICLICO ASIMETRICO - 2 TIEMPOS



### Wiring Diagram



CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	TIEMPO	SALIDA	PVP
GEY0125	GRT8-S1 W240	12-240 Vac/dc	0.1s - 100 días	1 relay	\$37,38



- Función de llenado o vaciado
- Operación con 2 o 3 sondas - seleccionable
- Sensibilidad ajustable
- Tiempo regulable

CÓDIGO	MODELO	ALIMENTACION	ENTRADAS	SALIDA	PVP
GEY0160	GRL8-02	24 - 240 Vac/dc	C + min + max	1 relay	<b>\$35,83</b>



CÓDIGO	MODELO	PVP
GEY0165	PLT-01-1.5m KIT ELECTRODOS Blanco: 340cm Rojo: 290cm Azul: 150cm	<b>\$22,27</b>

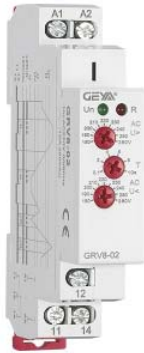
# TEMPORIZADOR ESTRELLA - TRIANGULO



MODELO	GRT8-ST
Alimentación	12-240 Vac/dc
T1	0.1s - 10min
T2	0.1s - 1s
Capacidad de carga	16AAC1
Normas	IEC/EN 60255-1 IEC/EN61010-1

CÓDIGO	MODELO	ALIMENTACION	PVP
GEY0130	GRT8-ST	12 - 240 Vac/dc	<b>\$36,56</b>

## SUPERVISORE DE VOLTAJE MONOFASICO



MODELO	GRV8-02 AD240
Voltaje AC	110-240 Vac/dc
Sobre voltaje	●
Bajo voltaje	●
Tiempo de disparo	0,1-10 seg regulable
Normas	IEC/EN 60255-1 IEC/EN61010-1

CÓDIGO	MODELO	RANGO	PVP
GEY0140	GRV8-02 AD240	65-260 Vac/dc	<b>\$29,41</b>

## SUPERVISORES DE VOLTAJE TRIFASICOS



MODELO	GRV8-03 M460	GRV8-05 M460
Rango voltaje AC	220-230-240-380-400-415-440-460	
Sobre voltaje	NO	102-120% regulable
Bajo voltaje	NO	80-98% regulabe
Falla de fase	●	●
Secuencia de fases	●	●
Asimetría	NO	8%
Tiempo de disparo	0.5 seg fijo	0,1-10 seg regulable
Normas	IEC/EN 60255-1 IEC/EN61010-1	

CÓDIGO	MODELO	RANGO	PVP
GEY0144	GRV8-03 M460	220-460 Vac	<b>\$18,86</b>
GEY0150	GRV8-05 M460	220-460 Vac	<b>\$27,67</b>

## RELE ULTRA COMPACTO



CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	AMP	PVP
GEY1010	FY-41F	12 AC/DC	6A	<b>\$12,21</b>
GEY1012	FY-41F	24 AC/DC	6A	<b>\$12,21</b>
GEY1014	FY-41F	110 AC	6A	<b>\$17,19</b>
GEY1016	FY-41F	220 AC	6A	<b>\$17,19</b>



## SUPRESOR DE TRANSIENTES CLASE I - AC

**RELKOM**



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Protección contra sobretensiones diseñado para instalación en LPZ 0A-1 o superior. Aplicada en instalaciones SPD de clase I de suministro eléctrico. Especialmente para los sistemas TT y TN-S. Diseñado y certificado bajo normas GB 18.802.1-2011 IEC 61643-1

### BENEFICIOS

- Alta capacidad de descarga de corriente de impulso
- Bajo nivel de voltaje residual
- Terminales dobles para conexión en serie o paralelo
- Conexión multifuncional para juego de barra ó conductor

**NOTA** Los fusibles y/o breakers de protección deben instalarse aguas arriba del supresor.

CÓDIGO	MODELO	Imax	V	PVP
RET0130	BT PBM120 385RM/4P	120 kA	220 - 480 Vac	<b>\$249,00</b>

## SUPRESOR DE TRANSIENTES 80kA CLASE II - AC

**RELKOM**



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Protección contra sobretensiones diseñado para instalación en LPZ 0B-1 o superior. Aplicada en instalaciones SPD de clase II de suministro eléctrico. Especialmente para los sistemas TT y TN-S. Diseñado y certificado bajo normas GB 18.802,1-2011 / IEC 61643-1: 1998-02.

### BENEFICIOS

- Respuesta rápida
- Conexión multifuncional para juego de barra ó conductor
- Elemento térmico de desconexión doble
- Incluye ventana de visualización verde que indica el estado de la protección y terminal de alarma remota de contacto aislado

**NOTA** Los fusibles y/o breakers de protección deben instalarse aguas arriba del supresor.

CÓDIGO	MODELO	Imax	Vn	Polos	Red	PVP
RET0310	BT PCM80 385 RM/4P	80 kA	480 Vac	4	3F+N	<b>\$164,82</b>
RET0305	BT PCM80 275 RM/4P	80 kA	220 Vac	4	3F+N	<b>\$164,82</b>
RET0320	BT PCM80 275 RM/3P			3	3FΔ ó 2F+N	<b>\$123,48</b>

## SUPRESOR DE TRANSIENTES 60kA CLASE II - AC

RELKOM



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Protección contra sobretensiones diseñado para instalación en LPZ 0B-1 o superior. Aplicada en instalaciones SPD de clase II de suministro eléctrico. Especialmente para los sistemas TT y TN-S. Diseñado y certificado bajo normas GB 18.802,1-2011 / IEC 61643-1: 1998-02.

### BENEFICIOS

- Respuesta rápida
- Conexión multifuncional para juego de barra ó conductor
- Elemento térmico de desconexión doble
- Incluye ventana de visualización verde que indica el estado de la protección y terminal de alarma remota de contacto aislado

**NOTA** Los fusibles y/o breakers de protección deben instalarse aguas arriba del supresor.

CÓDIGO	MODELO	I <sub>max</sub>	V <sub>n</sub>	Polos	Red	PVP
RET0205	BT PCM60 275 RM/4P	60 kA	220 Vac	4	3F+N	<b>\$123,48</b>
RET0220	BT PCM60 275 RM/3P			3	3F $\Delta$ ó 2F+N	<b>\$96,82</b>
RET0225	BT PCM60 275 RM/2P			2	2F ó F+N	<b>\$64,55</b>

## SUPRESOR DE TRANSIENTES AC CLASE III - AC

RELKOM



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Protección contra sobretensiones clase III diseñado para equipos electrónicos sensibles, como tarjetas, PLC, sensores, etc. Diseñado y certificado bajo normas GB 18.802,1-2.002 / IEC 61643-1: 1998-02.

### BENEFICIOS

- Indicadores de estado verde y rojo
- Protección monofásica
- Alarma remota de contacto aislado
- Montaje en Riel Din
- Montaje en serie

**NOTA** Los fusibles y/o breakers de protección deben instalarse aguas arriba del supresor.

CÓDIGO	MODELO	I <sub>nom</sub>	V <sub>nom</sub>	Polos	Red	PVP
RET0410	BT D 120 RM	16 A	120 Vac	2	1F+N	<b>\$36,69</b>
RET0400	BT D 230 RM	16 A	230 Vac	2	2F	<b>\$36,69</b>

Especificaciones:

Tipo	: ISG10
Corriente de impulso de descarga atmosférica (10/350)	: Imp 25kA
Corriente nominal de descarga (8/20)	: In 100kA
Nivel de protección a In	: < 1,5kV
Tensión de operación	: 400V
Rango de temperatura de operación	: -40 C a +80 C
Longitud del encapsulamiento	: 101mm
Diámetro de encapsulamiento	: 39mm
Material de encapsulamiento	: Termoplástico, UL94-V0
Conexión	: RD 10mm
Material de conexión	: Cobre
Certificación	: CE (LVD, EMC)
Humedad relativa de operación	: < 95% (25C)



CÓDIGO	DESCRIPCION	Imax	PVP
RET3500	ISG10 Vía de chispas	100 kA	\$137,27

## TIMER ENCHUFABLE

RELKOM



CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	TIEMPO 1	SALIDA	PVP
REC0300	AH3-A	24-240 Vac/dc	1s/1m/10s/10m	2NA+2NC	\$20,41
REC0301	AH3-B	24-240 Vac/dc	3s/3m/30s/30m	2NA+2NC	\$20,41
REC0302	AH3-C	24-240 Vac/dc	6s/6m/60s/60m	2NA+2NC	\$20,41



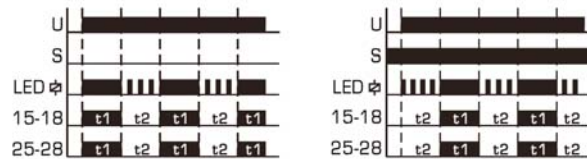
CÓDIGO	MODELO	DETALLE	PVP
REC0310	Y-40	MARCO ADPTADOR	\$1,27
REC0550	PF085A	BASE 8 PINES	\$1,40

## TEMPORIZADOR - CICLICO ASIMETRICO - 2 TIEMPOS

RELKOM



● RS-TC23



CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	TIEMPO 1	TIEMPO 2	SALIDA	PVP
RER0125	RS-TC23	24-240 Vac/dc	0.1s-100 días	0.1s-100 días	2 relay	\$41,67

## SUPERVISOR DE CORRIENTE

RELKOM

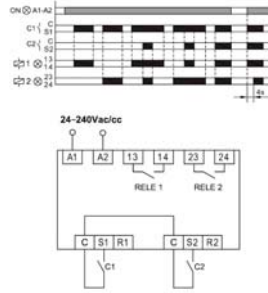


MODELO	RS-MI10A
Voltaje	220 Vac
Sobre corriente	1 ~ 10A ajustable
Tiempo de respuesta	0.5 ~ 10s ajustable
Tiempo de inicio	1 ~ 5s ajustable

CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	CORRIENTE	PVP
RER0155	RS-MI10A	220 Vac	1 ~ 10A	\$34,32

## RELE DE ALTERNANCIA PARA BOMBAS

RELKOM



CÓDIGO	MODELO	ALIMENTACION	ENTRADAS	SALIDAS	PVP
RER0166	RM-PCR1	220 Vac	4	2 relay	<b>\$46,67</b>

## SWITCH BOYA FLOTADOR RADIAL

RELKOM



CÓDIGO	MODELO	CABLE	CAPACIDAD	PVP
ICO3100	M15-3 SWITCH FLOTADOR	3m	16A 250V	<b>\$12,12</b>

## TIMER SEMANAL DIGITAL ENCHUFABLE

RELKOM



- Reloj programador semanal enchufable
- Error < 2min por mes
- Capacidad: 15A resistivos
- Tiempo de operación desde 1 segundo
- DURACION DE BATERIA 3 AÑOS

CÓDIGO	MODELO	ALIMENTACION	PROGRAMAS	SALIDA	PVP
RED0210	ETU-63A	125 Vac	16 ON / OFF	1 relay 15A	<b>\$15,25</b>

## TIMER SEMANAL DIGITAL KG316T-II

RELKOM



- Reloj multihorario semanal
- Error < 1s por día
- Sirve para, oficinas , letreros, luces, sirenas, etc
- DURACION DE BATERIA 3 AÑOS

CÓDIGO	MODELO	ALIMENTACION	PROGRAMAS	SALIDA	PVP
RED0250	KG316T-II	110 Vac	16 ON/OFF	1 relay 25A	<b>\$18,33</b>
RED0255	KG316T-II	220 Vac		1 relay 25A	<b>\$18,33</b>

## TIMER SEMANAL DIGITAL

RELKOM



- Reloj multihorario semanal
- Error < 1s por día
- Tiempo de modo pulso sirena desde 1seg a 59 min
- Sirve para, oficinas , letreros, luces,
- FUNCION PULSO para sirenas
- Duración de batería de 3 años

CÓDIGO	MODELO	ALIMENTACION	PROGRAMAS	SALIDA	PVP
RED0100	DHC15A	100..240 Vac	16 ON / OFF 18 PULSOS	1 relay 16A	<b>\$21,33</b>





#### Características

- Modos de arranque: Rampa de voltaje, limitación de corriente, Salto+limitación de corriente, Salto+rampa de tensión, rampa de corriente y limitación de tensión con doble bucle cerrado
- Incluye funciones de maestro esclavo
- Puerto de comunicación RS485
- Diseño de alta eficiencia en disipación de calor patentado para larga vida útil
- Corriente de arranque de 0,5 a 4 veces el valor nominal
- Rango de tolerancia de voltaje de alimentación: +-10%
- Protección contra desblanace de carga, sobrecarga, falla de fase, cortocircuito, límite de corriente, sobre voltaje y bajo voltaje
- Teclado desmontable

CONTACTOR DE BYPASS INCORPORADO					
CODIGO	MODELO	POTENCIA	CORRIENTE	VOLTAJE	PVP
POW4460	PR5300 015G2	20HP	60 A	220V(±10%)	<b>\$791,00</b>



Características

- Variador de frecuencia inteligente
- Diseño patentado ultra compacto
- Nueva generación de variadores de baja potencia
- Incluye depurador de errores
- Mas eficiente y confiable
- Fácil instalación
- Baja temperatura de operación
- Potente software que mejora el rendimiento
- Método de control vectorial W/O PG y V/F
- Función de alto torque de arranque
- Entradas: 5 digitales
- 1 entrada análoga
- Multivelocidades: 16
- Entrada para feedback PID
- Puerto RS485
- EMC IEC61800



TAMAÑO COMPACTO



MEJOR ESPACIO



FACIL MONTAJE

CODIGO	MODELO	POTENCIA	CORRIENTE	VOLTAJE DE ENTRADA	TAMAÑO	PVP
POW1320	PI150 0R7G1	1HP	4 A	220V(±15%) MONOFASICO	14x7x12 cm	\$226,00
POW1325	PI150 1R5G1	2HP	7 A	220V(±15%) MONOFASICO	14x7x12 cm	\$250,00
POW1330	PI150 2R2G1	3HP	10 A	220V(±15%) MONOFASICO	19x7x14 cm	\$275,00
POW1360	PI150 2R2G2	3HP	10 A	220V(±15%) TRIFASICO	19x7x14 cm	\$275,00



CODIGO	MODELO	DETALLE	PVP
POW1400	PI150KEY	PANTALLA EXTERNA	\$35,00

**PI500A** series  
Frequency Inverter



wire-electrode cutting machine



mini-machine tool



agriculture irrigation equipment



Características

- Variador de frecuencia ALTO RENDIMIENTO
- Ducto de ventilación aislado para evitar ingreso de polvo
- Triple lamina de aislamiento en panel electrónico
- Alta capacidad de sobrecorriente
- Capacidad de control desobrecarga evitando paro de motor
- Método de control vectorial W/O PG y V/F
- 6 entradas digitales
- 1 entrada análoga
- Multivelocidades: 16
- Control PID totalmente incorporado
- Puerto RS485
- Alto estándar EMC con filtro C3 incorporado
- Normas IEC61800 y RoHS

CODIGO	MODELO	POTENCIA	CORRIENTE	VOLTAJE DE ENTRADA	TAMAÑO	PVP
POW2335	PI500A 004G1	5HP	16 A	220V(±15%) MONOFASICO	24x12x18 cm	<b>\$525,00</b>
POW2340	PI500A 5R5G1	7.5HP	25 A	220V(±15%) MONOFASICO	24x12x18 cm	<b>\$730,00</b>
POW2425	PI500A 004G2	5HP	16 A	220V(±15%) TRIFASICO	24x12x18 cm	<b>\$500,00</b>
POW2430	PI500A 5R5G2	7.5HP	25 A	220V(±15%) TRIFASICO	24x12x18 cm	<b>\$615,00</b>

# PI500 series

## High-performance vector control inverter



### Características

- TECNOLOGIA AVANZADA EN CONTROL DE MOTORES SINCRONICOS O ASINCRONICOS
- VELOCIDAD CONSTANTE PRECISA Y AMPLIO RANGO DE VELOCIDAD
- ALTO TORQUE EN BAJA VELOCIDAD
- CORTES INSTANTANEOS NO DETIENEN LA OPERACION DEL VARIADOR
- FILTRO EMC MEJORADO
- DUCTO DE VENTILACION INDEPENDIENTE
- PROCESO DE RECUBRIMIENTO ANTICORROSION EN TARJETAS ELECTRONICAS
- DISEÑO TERMICO OPTIMO PARA LARGA VIDA UTIL
- MANEJO DE ENERGIA EFICIENTE DE ULTIMA TECNOLOGIA
- MODULO DE AUTO AJUSTE PID INTEGRADO
- PROTOCOLOS DE COMUNICACION MOD BUS, CANOPEN Y PROFIBUS
- NORMAS IEC61000-2-2:2002 IEC61000-4-2:2008 IEC61000-4-3:2008 IEC61000-5-1:2007

CODIGO	MODELO	POTENCIA	CORRIENTE	VOLTAJE ENTRADA	TAMAÑO	PVP
POW4100	PI500 7R5G2	10HP	32 A	220V(±15%) TRIFASICO	28x19x19cm	<b>\$813,00</b>
POW4150	PI500 011G2	15HP	45 A	220V(±15%) TRIFASICO	33x21x19cm	<b>\$1.032,00</b>
POW4200	PI500 015G2	20HP	60 A	220V(±15%) TRIFASICO	38x24x22cm	<b>\$1.563,00</b>
POW4300	PI500 022G2	30HP	90 A	220V(±15%) TRIFASICO	50x30x28cm	<b>\$2.566,00</b>

## POTENCIOMETROS DE PERILLA



CÓDIGO	MODELO	DETALLE	PVP
POW1495	LA42DWQ 5K	5 Kohm 2W una vuelta, monoblock	<b>\$23,88</b>
POW1500	LA42DWQ 10K	10 Kohm 2W una vuelta, monoblock	<b>\$23,88</b>
POW1508	LA42DWQ 500K	500 Kohm 2W una vuelta, monoblock	<b>\$23,88</b>
POW1510	3590S-2-103L 10K	10 Kohm 1.6W multivuelta, incluye dial	<b>\$28,50</b>



### Características

- PRECISION: 0.5% FS
- PROTECCION: IP65
- USO: Agua, aire, aceite
- CONSTRUCCION: Acero inoxidable AISI 316L
- TEMPERATURA: -20 A 125 C

CÓDIGO	MODELO	DETALLE	ALIMENTA	RANGO	SALIDA	CONEX	PVP
POW1555	ELE-801	TRANSDUCTOR PRESION	15-30Vdc	0-10bar 0-145PSI	<b>4..20mA</b> <b>2 hilos</b>	<b>1/4" NPT</b>	<b>\$185,00</b>



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	POLOS	PVP
REC0400	RT18-32X	BASE PORTAFUSIBLE CON LUZ	1P	<b>\$2,56</b>



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	AMP	PVP
REC0410	RT14-1A	FUSIBLE CILINDRICO 10X38	1A	<b>\$0,39</b>
REC0411	RT14-2A	FUSIBLE CILINDRICO 10X38	2A	<b>\$0,39</b>
REC0412	RT14-4A	FUSIBLE CILINDRICO 10X38	4A	<b>\$0,39</b>
REC0413	RT14-6A	FUSIBLE CILINDRICO 10X38	6A	<b>\$0,39</b>
REC0415	RT14-10A	FUSIBLE CILINDRICO 10X38	10A	<b>\$0,39</b>
REC0416	RT14-16A	FUSIBLE CILINDRICO 10X38	16A	<b>\$0,39</b>
REC0417	RT14-20A	FUSIBLE CILINDRICO 10X38	20A	<b>\$0,39</b>
REC0418	RT14-25A	FUSIBLE CILINDRICO 10X38	25A	<b>\$0,39</b>
REC0419	RT14-32A	FUSIBLE CILINDRICO 10X38	32A	<b>\$0,39</b>



CODIGO	MODELO	(A)	POLOS	PVP
ZC0160	LWBX-63 10KA 2p-80A	80 A	2 P	<b>\$14,05</b>
ZC0162	LWBX-63 10KA 2p-100A	100 A	2 P	<b>\$15,28</b>



CODIGO	MODELO	(A)	POLOS	PVP
ZC0200	LWBX-63 10KA 3p-80A	80A	3 P	<b>\$21,15</b>
ZC0210	LWBX-63 10KA 3p-100A	100A	3 P	<b>\$23,08</b>

# RELES AUXILIARES




CODIGO	MODELO	BASE	VOLT	CONTAC	PVP
REC0500	60.12-I 120VAC	8 PINES	110VAC	2NA+2NC	<b>\$4,64</b>
REC0501	60.12-I 220VAC	8 PINES	220VAC	2NA+2NC	<b>\$4,64</b>
REC0505	60.12-I 12VDC	8 PINES	12VDC	2NA+2NC	<b>\$4,64</b>
REC0510	60.13-I 120VAC	11 PINES	110VAC	3NA+3NC	<b>\$4,64</b>
REC0511	60.13-I 220VAC	11 PINES	220VAC	3NA+3NC	<b>\$4,64</b>

CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	PINES	PVP
REC0550	PF085A	BASE 8 PINES	8	<b>\$1,40</b>
REC0551	PF113A-E	BASE 11 PINES	11	<b>\$1,58</b>




## SIRENAS

RELKOM

	CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	PVP
	REC0580	MS-290/110V	SIRENA METAL GRIS 110V 120dB	<b>\$24,77</b>

## PRENSA-ESTOPA

RELKOM

	CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	DIAM PERFOR	DIAM INTER	PVP
	REC0600	PG9	PRENSA-ESTOPA	14.76mm	4-8mm	<b>\$0,13</b>
	REC0601	PG11	PRENSA-ESTOPA	28.20mm	5-10mm	<b>\$0,20</b>
	REC0602	PG13.5	PRENSA-ESTOPA	20.36mm	6-12mm	<b>\$0,20</b>
	REC0603	PG16	PRENSA-ESTOPA	22.30mm	10-14mm	<b>\$0,27</b>
	REC0604	PG21	PRENSA-ESTOPA	28.20mm	13-18mm	<b>\$0,40</b>

## INTERRUPTOR TIPO TECLA CON LUZ









RELKOM



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCION	PVP
REC0650	KCD4	INTERRUPTOR CUADR ROJO CON LUZ 2 CONTACTOS	<b>\$1,38</b>

	CÓDIGO	MODELO	MATE	BLOO	PVP
	ICO2100	XB2-BA31 PULSADOR MET VERDE	METAL	1NO	<b>\$2,73</b>
	ICO2105	XB2-BA42 PULSADOR MET ROJO	METAL	1NC	<b>\$2,73</b>
	ICO2110	XB2-BS542 PULSADOR HONGO GIRO	METAL	1NC	<b>\$3,52</b>
	ICO2112	XB2-BL8425 PULSADOR DOBLE MET	METAL	1NO 1NC	<b>\$4,98</b>
	ICO2115	XB2-BD21 SELECTOR MET CORTO 2P	METAL	1NO	<b>\$2,30</b>
	ICO2120	XB2-BD33 SELECTOR MET CORTO 3P	METAL	2NO	<b>\$2,96</b>

**PULSADORES Y SELECTORES PLASICOS 22mm**

	CÓDIGO	MODELO	COONTAC	PVP
	ICO2128	XB2-EA131 PULSADOR MONOBLOCK VERDE	1NO	<b>\$0,98</b>
	ICO2129	XB2-EA142 PULSADOR MONOBLOCK ROJO	1NC	<b>\$0,98</b>
	ICO2130	XB2-EA31 PULSADOR PLAS VERDE	1NO	<b>\$1,52</b>
	ICO2135	XB2-EA42 PULSADOR PLAS ROJO	1NC	<b>\$1,52</b>
	ICO2140	XB2-ES542 PULSADOR HONGO GIRO	1NC	<b>\$2,23</b>
	ICO2142	XB2-EL8325 PULSADOR DOBLE PLAS	1NO 1NC	<b>\$3,11</b>
	ICO2145	XB2-ED21 SELECTOR PLAS CORTO 2P	1NO	<b>\$2,07</b>
	ICO2150	XB2-ED33 SELECTOR PLAS CORTO 3P	2NO	<b>\$2,33</b>

## PULSADORES Y SELECTORES ILUMINADOS 22mm

RELKOM



CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	BLOQ	PVP
ICO2180	XB2-BW3361 PULSADOR ILUMINADO VERDE	220V	1NO	<b>\$3,62</b>
ICO2182	XB2-BW3462 PULSADOR ILUMINADO ROJO	220V	1NC	<b>\$3,62</b>
ICO2190	XB2-BK2365 SELECTOR ILUMINADO 2P VERDE	220V	1NO 1NC	<b>\$6,89</b>
ICO2192	XB2-BK2465 SELECTRO ILUMINADO 2P ROJO	220V	1NO 1NC	<b>\$6,89</b>



CÓDIGO	MODELO	PVP
ICO2250	BA9S 110Vac BULBO BAYONETA LED	<b>\$1,13</b>
ICO2251	BA9S 220Vac BULBO BAYONETA LED	<b>\$1,13</b>

## ACCESORIOS

RELKOM



CÓDIGO	MODELO	BLOQ	PVP
ICO2160	ZB2-BE101 CONTACTO NA	1NO	<b>\$0,80</b>
ICO2165	ZB2-BE102 CONTACTO NC	1NC	<b>\$0,80</b>
ICO2170	ETIQUETA EMERGENCY STOP 90mm		<b>\$0,72</b>

## INTERRUPTORES DE FUERZA LEVAS TRIPOLAR



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	POLOS	MARCO	POS	PVP
REC4200	LW26-16	INTERRUPTOR - 16A	6	48x48 mm	ON-OFF	<b>\$9,73</b>
REC4201	LW26-32	INTERRUPTOR - 32A	6	64x64 mm	ON-OFF	<b>\$17,07</b>
REC4202	LW26-63	INTERRUPTOR - 63A	6	64x64 mm	ON-OFF	<b>\$38,17</b>

## LUZ PILOTO MULTITENSION LARGA VIDA UTIL 22mm

RELKOM



CÓDIGO	MODELO	ALIMENTACION	COLOR	PVP
ICO0235	AD16-22 LUZ PILOTO	12 - 450 Vac	VERDE	<b>\$1,20</b>
ICO0240	AD16-22 LUZ PILOTO	12 - 450 Vac	ROJO	<b>\$1,20</b>
ICO0245	AD16-22 LUZ PILOTO	12 - 450 Vac	AMARILLO	<b>\$1,20</b>
ICO0250	AD16-22 LUZ PILOTO	12 - 450 Vac	AZUL	<b>\$1,20</b>

## LUZ PILOTO CON MEDICION LARGA VIDA UTIL 22mm

RELKOM



CÓDIGO	MODELO	ALIMENTACION Y RANGO	COLOR	PVP
ICO0100	AD101-22VM VOLTIMETRO AC	20 - 500 Vac	VERDE	<b>\$3,23</b>
ICO0105	AD101-22VM VOLTIMETRO AC	20 - 500 Vac	ROJO	<b>\$3,23</b>



ICO0150	AD101-22AM AMPERIMETRO AC	50 - 380Vac 0 - 100A	VERDE	<b>\$7,40</b>
ICO0155	AD101-22AM AMPERIMETRO AC	50 - 380Vac 0 - 100A	ROJO	<b>\$7,40</b>



ICO0190	AD101-22VAMS VOLTIMETRO AMPERIMETRO	50 - 500Vac 0 - 100A	VERDE CUADRADO	<b>\$8,83</b>
ICO0198	AD101-22VAMS VOLTIMETRO AMPERIMETRO	50 - 500Vac 0 - 100A	BLANCO CUADRADO	<b>\$8,83</b>

## BUZZER ZUMBADOR INTERMITENTE CON LUZ 22mm



CÓDIGO	MODELO	ALIMENTACION	COLOR	PVP
ICO0310	AD16-22SM FLASH BUZZER	110 Vac	ROJO	<b>\$2,30</b>
ICO0315	AD16-22SM FLASH BUZZER	220 Vac	ROJO	<b>\$2,30</b>
ICO0320	AD16-22SM FLASH BUZZER	12 Vac/dc	ROJO	<b>\$3,03</b>

	CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	AWG	DIAM INTER-EXTN	PVP
	ICO3311	SV1.25-3.7S	U ROJO x100u	22-16	3.7 - 5.7 mm	<b>\$5,36</b>
	ICO3315	SV1.25-4M	U ROJO x100u	22-16	4.3 - 7.2 mm	<b>\$7,15</b>
	ICO3328	SV2-4L	U AZUL x100u	16-14	4.3 - 7.2 mm	<b>\$9,79</b>
	ICO3330	SV2-5L	U AZUL x100u	16-14	5.3 - 7.9 mm	<b>\$9,09</b>
	ICO3346	SV5.5-5	U AMARILLO x100u	12-10	5.3 - 9 mm	<b>\$14,00</b>

	CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	AWG	ANCHO	PVP
	ICO3369	FDD2-250	RIEL HEMBRA AZUL x100u	16-14	6.5 mm	<b>\$5,67</b>
	ICO3370	FDD5.5-250	RIEL HEMBRA AMARILLO x100u	12-10	6.5 mm	<b>\$7,00</b>

	CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	AWG	ANCHO	PVP
	ICO3407	MDD2-250	RIEL MACHO AZUL x100u	16-14	6.35 mm	<b>\$5,73</b>
	ICO3408	MDD5.5-250	RIEL MACHO AMARILLO x100u	12-10	6.35 mm	<b>\$7,00</b>

	CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	AWG	PVP
	ICO3461	E1008	TERMINAL PUNTERA AMARILLO x100	18	<b>\$1,13</b>
	ICO3464	E1508	TERMINAL PUNTERA ROJO x100	16	<b>\$1,33</b>
	ICO3469	E2510	TERMINAL PUNTERA AZUL x100	14	<b>\$1,77</b>
	ICO3473	E4010	TERMINAL PUNTERA GRIS x100	12	<b>\$2,63</b>
	ICO3478	E6012	TERMINAL PUNTERA NEGRA x100	10	<b>\$3,67</b>
	ICO3480	E10-12	TERMINAL PUNTERA MARFIL x100	8	<b>\$4,30</b>



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	CABLE	PVP
ICO3495	WKC8 10-4	CRIMPADORA PARA TERMINAL PUNTERA	22-8 AWG	<b>\$56,70</b>

## RIEL DIN

RELKOM



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	PVP
ICO4000	RIEL35	RIEL DIN 35mm x 1m	<b>\$2,27</b>

## CANALETA RANURADA GRIS



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	DIMENS AxALTO	PVP
ICO4010	C-2525	CANALETA RANURADA 2m	25x25mm	<b>\$3,88</b>
ICO4012	C-4025	CANALETA RANURADA 2m	25x40mm	<b>\$5,85</b>
ICO4014	C-3535	CANALETA RANURADA 2m	35x35mm	<b>\$5,85</b>
ICO4016	C-4040	CANALETA RANURADA 2m	40x40mm	<b>\$6,42</b>

## ESPIRAL PARA CABLES



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	DIAMETRO	LONG	PVP
ICO4101	ESP-08	ESPIRAL	8 mm	10 m	<b>\$3,50</b>
ICO4102	ESP-12	ESPIRAL	12 mm	10 m	<b>\$4,37</b>
ICO4103	ESP-19	ESPIRAL	19 mm	10 m	<b>\$10,20</b>

## BASES ADHESIVAS



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	MEDIDA	AMARRA MAX	PVP
REC4080	TM-20	BASE ADHESIVA	20x20 mm	5 mm	<b>\$2,50</b>
REC4082	TM-30	BASE ADHESIVA	30x30 mm	6.5 mm	<b>\$5,33</b>





CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	LONG	PVP
ICO4060	AM-100	TRANSPARENTE	100X2.5 mm	<b>\$0,73</b>
ICO4061	AM-150	TRANSPARENTE	150x2.5 mm	<b>\$1,30</b>
ICO4062	AM-200	TRANSPARENTE	200x4.8 mm	<b>\$3,70</b>
ICO4064	AM-300	TRANSPARENTE	300x4.8 mm	<b>\$6,23</b>



ICO4080	AM-100-B	NEGRA	100X2.5 mm	<b>\$0,73</b>
ICO4081	AM-150-B	NEGRA	150x2.5 mm	<b>\$1,30</b>
ICO4082	AM-200-B	NEGRA	200x4.8 mm	<b>\$3,70</b>
ICO4084	AM-300-B	NEGRA	300x4.8 mm	<b>\$6,23</b>



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	AWG	AMP	PVP
WON0787	JSAK 2.5EN	BORNERA	12AWG	20A	<b>\$0,36</b>
WON0788	JSAK 4EN	BORNERA	10AWG	30A	<b>\$0,44</b>
WON0789	JSAK 6EN	BORNERA	8AWG	55A	<b>\$0,59</b>
WON0790	JSAK 10EN	BORNERA	6AWG	70A	<b>\$0,70</b>
WON0791	JSAK 16EN	BORNERA	4AWG	80A	<b>\$1,08</b>
WON0792	JSAK 25EN	BORNERA	4AWG	80A	<b>\$1,69</b>
WON0793	JSAK 35EN	BORNERA	2AWG	125A	<b>\$2,11</b>



WON0795	JEK 2.5EN	BORNERA TIERRA	12AWG	20A	<b>\$1,23</b>
WON0796	JEK 4EN	BORNERA TIERRA	10AWG	30A	<b>\$1,34</b>



WON0950	JUK 5-HESI	PORTA FUSIBLE	10AWG		<b>\$1,57</b>
---------	------------	---------------	-------	--	---------------



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	PARA USO	PVP
WON0952	FUSE 1A	FUSIBLE 1A	JUK 5-HESI	<b>\$0,11</b>
WON0953	FUSE 2A	FUSIBLE 2A	JUK 5-HESI	<b>\$0,11</b>
WON0954	FUSE 4A	FUSIBLE 4A	JUK 5-HESI	<b>\$0,11</b>
WON0956	FUSE 6A	FUSIBLE 6A	JUK 5-HESI	<b>\$0,11</b>



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	PARA USO	PVP
WON0810	JEW 35	TOPE BORNERA		<b>\$0,21</b>
WON0811	AP 2.5	TAPA FINAL	JXB 2.5EN	<b>\$0,12</b>
WON0812	AP 4/10	TAPA FINAL	JXB 4-6-10EN	<b>\$0,14</b>
WON0813	AP 16	TAPA FINAL	JXB 16EN	<b>\$0,27</b>
WON0814	AP 35	TAPA FINAL	JXB 35EN	<b>\$0,39</b>



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	PARA USO	PVP
WON0820	JSAK 2.5Q 10	PUENTE x 10	JXB 2.5EN	\$1,41
WON0821	JSAK 4Q 10	PUENTE x 10	JXB 4EN	\$1,54
WON0822	JSAK 6Q 10	PUENTE x 10	JXB 6EN	\$1,79



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	PVP
WON0700	DEK6/1-10	MARQUILLA NUMERICA	\$0,23
WON0701	DEK6/11-20	MARQUILLA NUMERICA	\$0,23
WON0702	DEK6/21-30	MARQUILLA NUMERICA	\$0,23
WON0703	DEK6/31-40	MARQUILLA NUMERICA	\$0,23

## BORNERA CON TAPA TRANSPARENTE



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	AMP	POLOS	PVP
ICO4114	TB-2506	BORNERA PLAST	25A	6P	\$1,59
ICO4115	TB-2512	BORNERA PLAST	25A	12P	\$3,19

## BARRAS DE TIERRA



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	ORIFICIOS	PVP
REC4124	G-12812	BARRA DE TIERRA 12X8 mm	12 X #4AWG	\$3,40

## CONECTOR COMPACTO EMPALME RAPIDO



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	CONDUCTORES	PVP
WON0100	222-413	CONECTOR	3 x (20 - 12 AWG)	\$0,42
WON0103	222-415	CONECTOR	5 x (20 - 12 AWG)	\$0,59
WON0105	222-P421	CONECTOR	2 x (20 - 12 AWG)	\$0,39

## REPARTIDOR DE CARGA



CODIGO	MODELO	CORRIENTE	POLOS	ORIFICIOS POR POLO	PVP
WON0205	WKH-415	125A	4	11x#4 + 2x#2 + 2x#1/0	\$34,80
WON0210	WKH-215	125A	2	11x#4 + 2x#2 + 2x#1/0	\$17,90
WON0220	UKK 125A	125A	1	1x#2 + 1x#6 + 7x#6	\$14,26

## VENTILADORES CON FILTRO PARA PANEL



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	VOLTAJE	MEDIDA	PVP
WON0900	3321-300	FILTRO PANEL		92x92	\$4,67
WON0902	3321-230/110V	VENTILADOR CON FILTRO	110V	92x92	\$24,17
WON0904	3321-230/230V	VENTILADOR CON FILTRO	220V	92x92	\$24,17
WON0910	3322-300	FILTRO PANEL		124x124	\$5,57
WON0912	3322-230/110V	VENTILADOR CON FILTRO	110V	124x124	\$27,90
WON0914	3322-230/230V	VENTILADOR CON FILTRO	220V	124x124	\$27,90



CODIGO	MODELO	CORRIENTE	POLOS	PVP
CHI0009A	eBC 3KA 1P C1	1A	1 POLO	<b>\$2,86</b>
CHI0011A	eBC 3KA 1P C3	3A	1 POLO	<b>\$2,86</b>
CHI0012A	eBC 3KA 1P C6	6A	1 POLO	<b>\$2,86</b>
CHI0163A	NXB-63 1P 6A 6KA	6A	1 POLO	<b>\$3,49</b>
CHI0069A	NXB-63 1P 10A 6KA	10A	1 POLO	<b>\$2,90</b>
CHI0070A	NXB-63 1P 16A 6KA	16A	1 POLO	<b>\$2,90</b>
CHI0071A	NXB-63 1P 20A 6KA	20A	1 POLO	<b>\$3,00</b>
CHI0072A	NXB-63 1P 32A 6KA	32A	1 POLO	<b>\$3,20</b>
CHI0073A	NXB-63 1P 40A 6KA	40A	1 POLO	<b>\$3,24</b>
CHI0074A	NXB-63 1P 50A 6KA	50A	1 POLO	<b>\$3,43</b>
CHI0075A	NXB-63 1P 63A 6KA	63A	1 POLO	<b>\$3,49</b>



CHI0013A	eBC 3KA 2P C1	1A	2 POLOS	<b>\$5,94</b>
CHI0014A	eBC 3KA 2P C3	3A	2 POLOS	<b>\$5,94</b>
CHI0200A	NXB-63 2P 6A 6KA	6A	2 POLOS	<b>\$5,73</b>
CHI0076A	NXB-63 2P 10A 6KA	10A	2 POLOS	<b>\$5,59</b>
CHI0077A	NXB-63 2P 16A 6KA	16A	2 POLOS	<b>\$5,59</b>
CHI0078A	NXB-63 2P 20A 6KA	20A	2 POLOS	<b>\$5,78</b>
CHI0079A	NXB-63 2P 32A 6KA	32A	2 POLOS	<b>\$6,24</b>
CHI0080A	NXB-63 2P 40A 6KA	40A	2 POLOS	<b>\$6,27</b>
CHI0081A	NXB-63 2P 50A 6KA	50A	2 POLOS	<b>\$6,43</b>
CHI0082A	NXB-63 2P 63A 6KA	63A	2 POLOS	<b>\$6,67</b>

CHI0083A	NXB-63 3P 10A 6KA	10A	3 POLOS	<b>\$8,24</b>
CHI0084A	NXB-63 3P 16A 6KA	16A	3 POLOS	<b>\$8,24</b>
CHI0085A	NXB-63 3P 20A 6KA	20A	3 POLOS	<b>\$8,53</b>
CHI0086A	NXB-63 3P 32A 6KA	32A	3 POLOS	<b>\$9,02</b>
CHI0087A	NXB-63 3P 40A 6KA	40A	3 POLOS	<b>\$9,02</b>
CHI0088A	NXB-63 3P 50A 6KA	50A	3 POLOS	<b>\$9,71</b>
CHI0089A	NXB-63 3P 63A 6KA	63A	3 POLOS	<b>\$10,78</b>



CODIGO	MODELO	AMP	POLOS	PVP
CHI0120A	NXBLE-32 2P C25 30mA	25A	2P	<b>\$22,06</b>
CHI0121A	NXBLE-32 2P C32 30mA	32A	2P	<b>\$22,06</b>
CHI0122A	NXBLE-63 2P C40 30mA	40A	2P	<b>\$23,43</b>



CODIGO	MODELO	CORRIENTE	PVP
CHI0002K	BH-0.66 40   100/5A	100A	<b>\$14,67</b>
CHI0003K	BH-0.66 40   200/5A	200A	<b>\$15,00</b>
CHI0004K	BH-0.66 40   300/5A	300A	<b>\$15,00</b>





CODIGO	MODELO	VOLTAJE BOBINA	TAM	CORRIENTE		POTENCIA (HP) 220V		PVP
				AC3	AC1	TRIFA	MONOF	
CHI0065D	NXC-09 3P 120V	120V	1	9	20	2	1/2	<b>\$12,51</b>
CHI0066D	NXC-09 3P 220V	220V	1	9	20	2	1/2	<b>\$12,51</b>
CHI0067D	NXC-12 3P 120V	120V	1	12	25	3	1	<b>\$13,63</b>
CHI0068D	NXC-12 3P 220V	220V	1	12	25	3	1	<b>\$13,63</b>
CHI0069D	NXC-18 3P 120V	120V	1	18	32	4	1.5-2	<b>\$15,20</b>
CHI0070D	NXC-18 3P 220V	220V	1	18	32	4	1.5-2	<b>\$15,20</b>
CHI0071D	NXC-25 3P 120V	120V	2	25	40	5	3	<b>\$19,37</b>
CHI0072D	NXC-25 3P 220V	220V	2	25	40	5	3	<b>\$19,37</b>
CHI0073D	NXC-32 3P 120V	120V	2	32	50	7.5	4	<b>\$25,39</b>
CHI0074D	NXC-32 3P 220V	220V	2	32	50	7.5	4	<b>\$25,39</b>
CHI0144D	NXC-38 3P 120V	120V	2	38	50	10	5	<b>\$34,51</b>
CHI0145D	NXC-38 3P 220V	220V	2	38	50	10	5	<b>\$34,51</b>
CHI0075D	NXC-40 3P 120V	120V	3	40	60	10	5	<b>\$43,24</b>
CHI0076D	NXC-40 3P 220V	220V	3	40	60	10	5	<b>\$43,24</b>
CHI0077D	NXC-50 3P 120V	120V	3	50	80	15	5	<b>\$46,27</b>
CHI0078D	NXC-50 3P 220V	220V	3	50	80	15	5	<b>\$46,27</b>
CHI0079D	NXC-65 3P 120V	120V	3	65	80	20	7.5	<b>\$55,88</b>
CHI0080D	NXC-65 3P 220V	220V	3	65	80	20	7.5	<b>\$55,88</b>
CHI0082D	NXC-85 3P 220V	220V	4	85	100	20	10	<b>\$73,53</b>
CHI0083D	NXC-100 3P 220V	220V	4	100	110	25	10	<b>\$85,39</b>
CHI0084D	NXC-120 3P 220V	220V	5	120	200	30		<b>\$169,12</b>
CHI0085D	NXC-160 3P 220V	220V	5	160	200	30		<b>\$182,35</b>
CHI0086D	NXC-185 3P 220V	220V	5	185	275	40		<b>\$215,69</b>
CHI0087D	NXC-225 3P 220V	220V	5	225	275	50		<b>\$264,71</b>
CHI0088D	NXC-265 3P 220V	220V	6	265	315	60		<b>\$299,02</b>
CHI0089D	NXC-330 3P 220V	220V	6	330	380	75		<b>\$430,88</b>



CODIGO	MODELO	VOLTAJE BOBINA	I (A)	POTENCIA (HP)	PVP
			AC3	220 V	
CHI0118D	NXC-12M10 24Vac	24V	12	4	<b>\$12,25</b>
CHI0119D	NXC-12M10 24Vdc	24Vdc	12	4	<b>\$23,04</b>
CHI0120D	NXC-12M10 110V	120V	12	4	<b>\$12,25</b>
CHI0121D	NXC-12M10 220V	220V	12	4	<b>\$12,25</b>



CODIGO	MODELO	VOLTAJE BOBINA	I (A) AC1	CONTACTOS	PVP
CHI0136D	NCH8-20/20 2P- 110V 60 HZ	110V	20A	2	<b>\$9,31</b>
CHI0127D	NCH8-20/20 2P- 220V 60 HZ	220V	20A	2	<b>\$9,31</b>
CHI0126D	NCH8-40/20 2P- 110V 60 HZ	110V	40A	2	<b>\$15,39</b>
CHI0029D	NCH8-40/20 2P- 220V 60 HZ	220V	40A	2	<b>\$15,39</b>



CODIGO	MODELO	REGULACION	CONTACTOR	POTENCIA (HP) 220V		PVP
				TRIFA	MONOF	
CHI0038E	NXR-25 1.6-2.5A	1.6 - 2.5A	NXC-06/25	1/2	1/8	<b>\$16,47</b>
CHI0016E	NXR-25 2.5-4A	2.5 - 4A	NXC-06/25	1	1/4	<b>\$16,47</b>
CHI0017E	NXR-25 4-6A	4 - 6A	NXC-06/25	1.5	1/2	<b>\$16,47</b>
CHI0018E	NXR-25 5.5-8A	5.5 - 8A	NXC-06/25	2	1/2	<b>\$16,47</b>
CHI0019E	NXR-25 7-10A	7-10A	NXC-06/25	3	1	<b>\$16,47</b>
CHI0020E	NXR-25 9-13A	9-13A	NXC-06/25	4	1.5-2	<b>\$16,47</b>
CHI0021E	NXR-25 12-18A	12-18A	NXC-06/25	5	3	<b>\$16,47</b>
CHI0022E	NXR-25 17-25A	17-25A	NXC-06/25	7.5	4	<b>\$16,47</b>
CHI0023E	NXR-38 23A-32A	23-32A	NXC-25/32	10	5	<b>\$16,86</b>
CHI0024E	NXR-100 23A-32A	23-32A	NXC-40/50	10	5	<b>\$40,69</b>
CHI0025E	NXR-100 30A-40A	30-40A	NXC-40/50	10	5	<b>\$40,69</b>
CHI0026E	NXR-100 37A-50A	37-50A	NXC-40/50	15	7.5	<b>\$40,69</b>
CHI0027E	NXR-100 48A-65A	48-65A	NXC-50/65	20	10	<b>\$40,69</b>
CHI0028E	NXR-100 55A-70A	55-70A	NXC-65/75	25		<b>\$40,69</b>
CHI0029E	NXR-100 63A-80A	63-80A	NXC-75/85	30		<b>\$40,69</b>
CHI0030E	NXR-100 80A-100A	80-100A	NXC-85/100	40		<b>\$40,69</b>

## CONTACTORES - ACCESORIOS

CHINT



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	PVP
CHI0036D	F5-T2	CONTACTO AUX TEMPORIZADO 0.1-30S	<b>\$28,92</b>
CHI0093D	AX-3X/11	CONTACTO AUX CENTRAL 1NA+1NC para NXC-06 a 630	<b>\$3,00</b>
CHI0094D	AX-3X/22	CONTACTO AUX CENTRAL 2NA+2NC para NXC-06 a 225	<b>\$4,31</b>
CHI0095D	AX-3C/11	CONTACTO AUX LATERAL 1NA+1NC para NXC-06 a 225	<b>\$6,47</b>
CHI0138D	NXC-09-38	INTERBLOQUEO PARA NXC-09 a NXC-38	<b>\$4,51</b>
CHI0038D	NC1-40-65	INTERBLOQUEO PARA NXC-40 a NXC-65	<b>\$4,31</b>

## CONTACTORES - BOBINAS REPUESTO

CHINT



CODIGO	MODELO	PARA CONTACTOR	PVP
CHI0099D	NXC-06/22 120V	NXC-06/22	<b>\$6,37</b>
CHI0100D	NXC-06/22 220V	NXC-06/22	<b>\$6,37</b>
CHI0102D	NXC-25/38 120V	NXC-25/38	<b>\$8,33</b>
CHI0103D	NXC-25/38 220V	NXC-25/38	<b>\$8,33</b>
CHI0112D	NXC-25/38 24V	NXC-25/38	<b>\$14,71</b>
CHI0105D	NXC-40/65 120V	NXC-40/65	<b>\$14,71</b>
CHI0106D	NXC-40/65 220V	NXC-40/65	<b>\$8,33</b>
CHI0113D	NXC-40/65 24V	NXC-40/65	<b>\$14,71</b>

## ARRANQUE DIRECTO CAJA METALICA

CHINT



CODIGO	MODELO	RANGO	POTENCIA (HP) 220V		PVP
			TRIFA	MONOF	
CHI0012F	NQ2-15P/1 220V/6	4 - 6 A	1.5	1/2	<b>\$39,22</b>
CHI0020F	NQ2-15P/1 220V/8	5.5 - 8 A	2	1/2	<b>\$39,22</b>
CHI0013F	NQ2-15P/1 220V/10	7 - 10 A	3	1	<b>\$39,22</b>
CHI0015F	NQ2-15P/2 220V/18	12 - 18 A	5	3	<b>\$50,00</b>



CODIGO	MODELO	CORRIENTE NOMINAL	CAPACIDAD INTERRUPTOR	VOLTAJE OPERACION	VOLTAJE AISLAMIENTO	PVP
CHI0053B	NXM-125S/3300 3P 25A	25A	25kA	415V	800V	<b>\$59,76</b>
CHI0054B	NXM-125S/3300 3P 32A	32A	25kA	415V	800V	<b>\$59,76</b>
CHI0055B	NXM-125S/3300 3P 40A	40A	25kA	415V	800V	<b>\$59,76</b>
CHI0056B	NXM-125S/3300 3P 50A	50A	25kA	415V	800V	<b>\$59,76</b>
CHI0057B	NXM-125S/3300 3P 63A	63A	25kA	415V	800V	<b>\$59,76</b>
CHI0058B	NXM-125S/3300 3P 80A	80A	25kA	415V	800V	<b>\$59,76</b>
CHI0059B	NXM-125S/3300 3P 100A	100A	25kA	415V	800V	<b>\$59,76</b>
CHI0060B	NXM-125S/3300 3P 125A	125A	25kA	415V	800V	<b>\$60,78</b>
CHI0061B	NXM-250S/3300 3P 160A	160A	35kA	690V	800V	<b>\$81,37</b>
CHI0062B	NXM-250S/3300 3P 180A	180A	35kA	690V	800V	<b>\$81,37</b>
CHI0063B	NXM-250S/3300 3P 200A	200A	35kA	690V	800V	<b>\$81,37</b>
CHI0064B	NXM-250S/3300 3P 250A	250A	35kA	690V	800V	<b>\$81,37</b>
CHI0065B	NXM-400S/3300 315A	315A	50kA	690V	1000V	<b>\$250,00</b>
CHI0066B	NXM-400S/3300 400A	400A	50kA	690V	1000V	<b>\$250,00</b>
CHI0067B	NXM-630H/3300 500A	500A	70kA	690V	1000V	<b>\$411,76</b>
CHI0068B	NXM-630H/3300 630A	630A	70kA	690V	1000V	<b>\$411,76</b>
CHI0069B	NXM-800H/3300 800A	800A	70kA	690V	1000V	<b>\$737,25</b>

## INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P CAJA MOLDEADA

CHINT



CODIGO	MODELO	CORRIENTE NOMINAL	CAPACIDAD INTERRUPTOR	VOLTAJE AISLAMIENTO	PVP
CHI0071B	NXM-125S/2300 2P 32A	32A	36kA	800V	\$50,49
CHI0072B	NXM-125S/2300 2P 40A	40A	36kA	800V	\$50,49
CHI0073B	NXM-125S/2300 2P 50A	50A	36kA	800V	\$50,49
CHI0074B	NXM-125S/2300 2P 63A	63A	36kA	800V	\$50,49
CHI0075B	NXM-125S/2300 2P 80A	80A	36kA	800V	\$52,94
CHI0076B	NXM-125S/2300 2P 100A	100A	36kA	800V	\$52,94
CHI0077B	NXM-125S/2300 2P 125A	125A	36kA	800V	\$54,90
CHI0043B	NXM-250S/2300 2P 160A	160A	50kA	800V	\$58,82

## GUARDAMOTOR DE PERILLA

CHINT



CODIGO	MODELO	RANGO	POTENCIA (HP) 220V		PVP
			TRIFAS	MONOFA	
CHI0028F	NS2-25X-4A GUARDAMOTOR	2.5 - 4A	1	1/4	\$34,90
CHI0029F	NS2-25X-6.3 GUARDAMOTOR	4 - 6.3A	1.5	1/2	\$34,90
CHI0030F	NS2-25X-10 GUARDAMOTOR	6 - 10A	2-3	1	\$34,90
CHI0031F	NS2-25X-14 GUARDAMOTOR	9 - 14A	4	1.5 - 2	\$34,90
CHI0032F	NS2-25X-18 GUARDAMOTOR	13 - 18A	5	3	\$34,90
CHI0033F	NS2-25X-23 GUARDAMOTOR	17 - 23A	7.5	4	\$40,39
CHI0034F	NS2-25X-25 GUARDAMOTOR	20 - 25A	7.5	4.5	\$40,39
CHI0035F	NS2-32X-32 GUARDAMOTOR	24 - 32A	10	5	\$40,39

### ACCESORIOS

CHI0011F	NS2-AE11 AUX FRONTAL 1NA+1NC para NS2-25X	\$4,02
CHI0027F	NS2-AU11 AUX LATERAL 1NA+1NC para NS2-25X	\$7,61



## RELES AUXILIARES






CODIGO	MODELO	BASE	VOLT	CONTAC	PVP
CNC266	MK2P-24VAC	8 PINES	24VAC	2NA+2NC	\$5,56
CNC267	MK2P-24VDC	8 PINES	24VDC	2NA+2NC	\$5,56



CNC272	MY4-110VAC	14 PINES	110VAC	4NA+4NC	\$4,33
CNC273	MY4-220VAC	14 PINES	220VAC	4NA+4NC	\$4,33
CNC274	MY4-24VAC	14 PINES	24VAC	4NA+4NC	\$4,33
CNC275	MY4-24VDC	14 PINES	24VDC	4NA+4NC	\$4,33


## BASES PARA RELES

	CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	PINES	PVP
	REC0550	PF085A	BASE 8 PINES	8	\$1,40
	REC0551	PF113A-E	BASE 11 PINES	11	\$1,58
	CNC279	PYF14A-E	BASE 14PINES PLANOS	14	\$2,85

## CAJAS PLASTICAS 22mm

	CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	PVP
	CNC384	BOX1	CAJA PLASTICA AMARILLA 22mm 1H	\$2,23
	CNC385	BOX2	CAJA PLASTICA AMARILLA 22mm 2H	\$2,85
	CNC386	BOX3	CAJA PLASTICA AMARILLA 22mm 3H	\$3,58
	CNC387	BOX4	CAJA PLASTICA AMARILLA 22mm 3H	\$4,48

## OJOS DE CANGREJO

	CODIGO	MODELO	DETALLE	PVP
	CNC454	SP-1021	2 POS ON-OFF / 1 CONTACTO	<b>\$2,31</b>

## TERMINALES AISLADOS

	CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	AWG	PERNO	PVP
	CNC485	RVL 2-5	OJO AZUL x100u 5.3mm	16-14	#10 (3/16)	<b>\$8,10</b>
	CNC491	RV5.5-6	OJO AMARILLO x100u 6.5mm	12-10	1/4	<b>\$16,88</b>

## BORNERA PLASTICA



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	AMP	POLOS	PVP
CNC712	H-1512	BORNERA PLAST TRANS	15A	12P	<b>\$1,56</b>

## BOTONERA SOBREPUESTA METALICA



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	AMP	PVP
CNC404	BS216	BORNERA ON-OFF	16A	<b>\$4,33</b>
CNC405	BS230	BORNERA ON-OFF	32A	<b>\$5,08</b>

## TERMINALES DE COMPRESION

**CNC**  
ELECTRIC



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	DIAM	PVP
CNC526	SC10-F6	TERMINAL COMPRESION #8 AWG	6mm-1/4"	<b>\$0,27</b>
CNC528	SC16-F6	TERMINAL COMPRESION #6 AWG	6mm-1/4"	<b>\$0,38</b>
CNC532	SC35-F8	TERMINAL COMPRESION #2 AWG	8mm-5/16"	<b>\$0,92</b>
CNC534	SC50-F8	TERMINAL COMPRESION #1/0 AWG	8mm-5/16"	<b>\$1,50</b>

## TERMINALES TALON

**CNC**  
ELECTRIC



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	CALIBRE AWG	PVP
OEC740	99001	TERMINAL TALON SIMPLE	14 a 4	<b>\$0,46</b>
OEC741	99002	TERMINAL TALON SIMPLE	12 a 2	<b>\$0,66</b>
OEC742	99003	TERMINAL TALON SIMPLE	1/0	<b>\$1,14</b>
OEC743	99004	TERMINAL TALON SIMPLE	2/0	<b>\$1,20</b>

## AISLADORES PORTA BARRA

**CNC**  
ELECTRIC

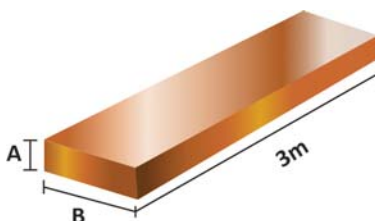


CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	ALTO mm	PVP
CNC564	SM-25	AISLADOR PORTA BARRA	25mm	<b>\$0,90</b>
CNC565	SM-30	AISLADOR PORTA BARRA	30mm	<b>\$0,96</b>
CNC566	SM-35	AISLADOR PORTA BARRA	35mm	<b>\$1,17</b>
CNC567	SM-40	AISLADOR PORTA BARRA	40mm	<b>\$1,35</b>



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	MEDIDA	PVP
CNC570	CT4-20	AISLADOR ESCALERA	3/4"	<b>\$5,02</b>
CNC571	CT5-25	AISLADOR ESCALERA	1"	<b>\$5,96</b>

## BARRA DE COBRE



CODIGO	SECCION (mm)		CAP	LONG	PVP
	A	B	Amp	m	
PLA0010	1/8"	1/2"	172A	172A	<b>\$34,00</b>
PLA0012	1/8"	3/4"	206A	172A	<b>\$52,01</b>
PLA0014	1/8"	1"	263A	172A	<b>\$70,06</b>
PLA0018	1/4"	3/4"	332A	172A	<b>\$98,98</b>

## CABLE ELECTRICO

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	PVP
I07000300	CABLE FLEX TW 18AWG 600V BLANCO x100m	ROLLO	<b>\$27,39</b>
I07000301	CABLE FLEX TW 18AWG 600V NEGRO x100m	ROLLO	<b>\$27,39</b>
I07000302	CABLE FLEX TW 18AWG 600V ROJO x100m	ROLLO	<b>\$27,39</b>
I07000400	CABLE FLEX TW 16AWG 600V BLANCO x100m	ROLLO	<b>\$38,08</b>
I07000401	CABLE FLEX TW 16AWG 600V NEGRO x100m	ROLLO	<b>\$38,08</b>
I07000402	CABLE FLEX TW 16AWG 600V ROJO x100m	ROLLO	<b>\$38,08</b>
I07000403	CABLE FLEX TW 16AWG 600V VERDE x100m	ROLLO	<b>\$38,08</b>
BC14-1-BLA	CABLE THHN-FLEX 14AWG BLANCO x100m	ROLLO	<b>\$63,11</b>
BC14-1-NEG	CABLE THHN-FLEX 14AWG NEGRO x100m	ROLLO	<b>\$63,11</b>
BC14-1-ROJ	CABLE THHN-FLEX 14AWG ROJO x100m	ROLLO	<b>\$63,11</b>
BC14-1-VER	CABLE THHN-FLEX 14AWG VERDE x100m	ROLLO	<b>\$63,11</b>
BC12-1-BLA	CABLE THHN-FLEX 12AWG BLANCO x100m	ROLLO	<b>\$93,92</b>
BC12-1-NEG	CABLE THHN-FLEX 12AWG NEGRO x100m	ROLLO	<b>\$93,92</b>
BC12-1-ROJ	CABLE THHN-FLEX 12AWG ROJO x100m	ROLLO	<b>\$93,92</b>
BC12-1-VER	CABLE THHN-FLEX 12AWG VERDE x100m	ROLLO	<b>\$93,92</b>

NCCONC-212	CABLE CONCENTRICO 2x12AWG	m	<b>\$2,11</b>
NCCONC-214	CABLE CONCENTRICO 2x14AWG	m	<b>\$1,41</b>
NCCONC-216	CABLE CONCENTRICO 2x16AWG	m	<b>\$1,02</b>
NCCONC-312	CABLE CONCENTRICO 3x12AWG	m	<b>\$3,06</b>

## CABLE DE ALTA TEMPERATURA 600V



- CABLE SILICONADO CON RECUBRIMIENTO DE FIBRA DE VIDRIO
- VOLTAJE MAXIMO DE TRABAJO 600V
- TEMPERATURA MAXIMA DE TRABAJO 200 °C

CODIGO	DETALLE	CALIBRE	UNIDAD	PVP
55403	CABLE ALTA TEMPERATURA	16 AWG	m	<b>\$1,77</b>
55405	CABLE ALTA TEMPERATURA	14 AWG	m	<b>\$2,31</b>

## GABINETES METALICOS

**RELKOM**



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
WIL0155	GABINETE METALICO 20X20X15 cm	<b>\$26,37</b>
WIL0156	GABINETE METALICO 30X20X15 cm	<b>\$34,63</b>
WIL0157	GABINETE METALICO 30X30X15 cm	<b>\$43,06</b>
WIL0158	GABINETE METALICO 30X30X20 cm	<b>\$47,00</b>
WIL0159	GABINETE METALICO 40X30X20 cm	<b>\$56,72</b>
WIL0160	GABINETE METALICO 40X40X20 cm	<b>\$65,70</b>
WIL0163	GABINETE METALICO 50X40X20 cm	<b>\$90,37</b>
WIL0166	GABINETE METALICO 60X40X20 cm	<b>\$94,52</b>
WIL0167	GABINETE METALICO 60X40X30 cm	<b>\$126,69</b>
WIL0227	GABINETE METALICO 100X60X30 cm	<b>\$193,33</b>

## GABINETES PLASTICOS

**RELKOM**



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
MD9001	GABINETE PLASTICO C/PLAFON 30X20X13cm	<b>\$39,00</b>
MD9003	GABINETE PLASTICO C/PLAFON 40X30X17cm	<b>\$52,45</b>

## CAJAS ESTANCAS PLASTICAS

**RELKOM**



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
SOL834	CAJA ESTANCA CIEGA 220X170X80	<b>\$14,56</b>
SOL835	CAJA ESTANCA CIEGA 220X170X140mm	<b>\$21,13</b>

# **PRODUCTOS DE LIQUIDACION**

**(PRECIOS ESPECIALES, NO ADMITEN DESCUENTO)**





CODIGO	MODELO	(A)	CANT	\$PVP
ZC0090	LWBX-63 6KA 1p-1A	1A	51	<b>\$1,09</b>
ZC0100	LWBX-63 6KA 1p-3A	3A	41	<b>\$1,09</b>
ZC0110	LWBX-63 6KA 1p-6A	6A	55	<b>\$1,09</b>
ZC0112	LWBX-63 6KA 1p-10A	10A	23	<b>\$1,09</b>
ZC0114	LWBX-63 6KA 1p-16A	16A	70	<b>\$1,09</b>
ZC0116	LWBX-63 6KA 1p-20A	20A	39	<b>\$1,09</b>
ZC0118	LWBX-63 6KA 1p-25A	25A	143	<b>\$1,09</b>
ZC0120	LWBX-63 6KA 1p-32A	32A	88	<b>\$1,09</b>
ZC0122	LWBX-63 6KA 1p-40A	40A	127	<b>\$1,09</b>
ZC0124	LWBX-63 6KA 1p-50A	50A	159	<b>\$1,09</b>
ZC0126	LWBX-63 6KA 1p-63A	63A	144	<b>\$1,09</b>



ZC0136	LWBX-63 6KA 2p-3A	3A	19	<b>\$2,14</b>
ZC0140	LWBX-63 6KA 2p-6A	6A	18	<b>\$2,14</b>
ZC0148	LWBX-63 6KA 2p-25A	25 A	15	<b>\$2,14</b>
ZC0156	LWBX-63 6KA 2p-63A	63A	37	<b>\$2,14</b>



ZC0182	LWBX-63 6KA 3p-10A	10A	44	<b>\$3,21</b>
ZC0184	LWBX-63 6KA 3p-16A	16A	11	<b>\$3,21</b>
ZC0186	LWBX-63 6KA 3p-20A	20A	36	<b>\$3,21</b>
ZC0188	LWBX-63 6KA 3p-25A	25A	45	<b>\$3,21</b>
ZC0190	LWBX-63 6KA 3p-32A	32A	30	<b>\$3,21</b>
ZC0192	LWBX-63 6KA 3p-40A	40A	108	<b>\$3,21</b>
ZC0194	LWBX-63 6KA 3p-50A	50A	40	<b>\$3,21</b>



CODIGO	MODELO	VOLTAJE BOBINA	(A)	CANT	PVP
REC0052	LC1-D12 AC 120V	120V	12	39	<b>\$3,25</b>
REC0053	LC1-D12 AC 220V	220V	12	79	<b>\$3,25</b>
REC0054	LC1-D18AC 120V	120V	18	53	<b>\$3,55</b>
REC0055	LC1-D18AC 220V	220V	18	36	<b>\$3,55</b>
REC0056	LC1-D25 AC 120V	120V	25	71	<b>\$4,99</b>
REC0058	LC1-D32 AC 120V	120V	32	85	<b>\$7,99</b>
REC0059	LC1-D32 AC 220V	220V	32	45	<b>\$7,99</b>



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	CANT	PVP
REC0090	A1-D22	CONTACTO AUX FRONTAL 2NA+2NC	<b>21</b>	<b>\$1,20</b>



CODIGO	MODELO	CONTACTOR	CANT	PVP
REC0100	LR2-D1308 ( 2,5 - 4 A)	LC1-D12/32	3	<b>\$2,80</b>
REC0101	LR2-D1310 ( 4 - 6 A)	LC1-D12/32	15	<b>\$2,80</b>
REC0102	LR2-D1312 ( 5.5 - 8 A)	LC1-D12/32	20	<b>\$2,80</b>
REC0103	LR2-D1314 ( 7 - 10 A)	LC1-D12/32	5	<b>\$2,80</b>
REC0104	LR2-D1316 ( 9 - 13 A)	LC1-D12/32	29	<b>\$2,80</b>
REC0105	LR2-D1321 ( 12 - 18 A)	LC1-D12/32	2	<b>\$2,80</b>
REC0106	LR2-D1322 ( 17 - 25 A)	LC1-D12/32	3	<b>\$2,80</b>
REC0107	LR2-D1353 ( 23 - 32 A)	LC1-D12/32	3	<b>\$2,80</b>
REC0109	LR2-D3353 ( 23 - 32 A)	LC1-D40/65	9	<b>\$7,00</b>
REC0110	LR2-D3355 ( 30 - 40 A)	LC1-D40/65	6	<b>\$7,00</b>
REC0111	LR2-D3357 ( 37 - 50 A)	LC1-D40/65	13	<b>\$7,00</b>



CÓDIGO	MODELO	ALIMENTACION Y RANGO	CATN	PVP
ICO0410	AD101-22HZS FRECUENCIMETRO	380Vac 0 - 99Hz	9	<b>\$0,50</b>



CODIGO	MODELO	DESCRIPCION	CANT	PVP
XUR0210	XZ-5102	FINAL DE CARRERA METALICO PISTON ROLDANA METALICA	<b>7</b>	<b>\$10,70</b>
XUR0220	XZ-5104	FINAL CARRERA METALICO PALANCA ROLDANA METALICA	<b>8</b>	<b>\$10,70</b>



TELEMATEL >

CODIGO	MODELO	POLOS	CORRIENTE NOMINAL	CANT	PVP
CHI0001F	NS2-25 4-6.3A GUARDAMOTOR	3P	4A-6.3A	3	<b>\$17,80</b>

## PANTALLAS HMI PROOP BLACK ECO



### Características:



- Software de programación Proop Builder, con varias opciones de programación y comunicación
- Pantalla touch screen 260000 colores
- Alimentación: 24Vdc
- Alta resolución con alta densidad de colores
- Compatible con la mayoría de PLC del mercado
- Reloj de tiempo real integrado

CODIGO	MODELO	RESOLUCION	PUERTOS	CANT	PVP
EMK3100	proop.black-4.eco 4,3"	480X272	2xUSB + 2xRS232 + RS485	2	<b>\$99,00</b>
EMK3105	proop.black-4.eco 5"	800X480	2xUSB + 2xRS232 + RS485	1	<b>\$110,00</b>
EMK3110	proop.black-7.eco 7"	800X480	2xUSB + 2xRS232 + RS485	2	<b>\$120,00</b>
EMK3205	proop.black-7L.E 7"	800X480	2xUSB + 2xRS232 + RS485+ Ethernet	2	<b>\$190,00</b>



CODIGO	SIE0320
MODELO	6ES7212-1BE40-0XB0
VERSION	AC/DC/RELE
ALIMENTACION	110/220 VAC
MEMORIA DE CARGA	1 MB
ENTRADAS DIGITALES	8DI a 24Vdc
ENTRADAS ANALOGICAS	2AI (voltaje)
SALIDAS DIGITALES	6DO tipo relé
SALIDAS ANALOGICAS	No
CAPACIDAD DE EMPLIACION	
SIGNAL BOARD	1
MODULO DE SEÑAL	2
MODULOS DE COMUNICACION	3
PRECIO	<b>\$299,00</b>

TOMAS Y CLAVIJAS INDUSTRIALES IP44

	CÓDIGO	MODELO	TIPO	A	CONEX	CANT	PVP
	VTC0001B	TSP16/113-6	TOMA S/P	16 A	2P+T	2	<b>\$3,95</b>
	VTC0002B	TAR16/213-6	TOMA AEREA	16 A	2P+T	2	<b>\$2,74</b>

## RELES DE NIVEL

RELKOM



CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	CANT	PVP
RER0163	AFR-1	120Vac	47	<b>\$5,12</b>
RER0164	AFR-1	220Vac	40	<b>\$5,12</b>

## TIMER SEMANAL DIGITAL ENCHUFABLE

RELKOM



- Reloj programador semanal enchufable
- Error < 2min por mes
- Capacidad: 15A resistivos
- Tiempo de operación desde 1 segundo
- Funcion encendido aleatorio para simular presencia
- DURACION DE BATERIA 3 AÑOS

CÓDIGO	MODELO	ALIMENTACION	SALIDA	CANT	PVP
RED0200	ETU-63A	125 Vac	1 relay 15A	1	<b>\$7,60</b>

## FUENTES DE ALIMENTACION

RELKOM



CODIGO	MODELO	ALIMENT	SALIDA	(A)	CANT	PVP
ZTO0220	MDR-60-24	100 - 240 Vac	24Vdc	2.5 A	8	<b>\$16,80</b>
ZTO0225	EDR-75-24	100 - 240 Vac	24Vdc	3.2 A	10	<b>\$21,00</b>



CODIGO	MODELO	ALIMENT	SALIDA	(A)	CANT	PVP
ZTO0250	S-120-24	100 - 240 Vac	24Vdc	5A	7	<b>\$15,80</b>

## CONTROL DE TEMPERATURA Y HUMEDAD ZL-7850A



### Características

- Incluye sensor de temperatura y humedad
- Rango de temperatura: 0 - 80 °C
- Rango de humedad: 0 - 99%RH
- Salida para control temperatura
- Salida para control de humedad
- Salida para ventilador
- 2 salidas para volteo izq y der

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	CANT	PVP
LIL2010	ZL-7850A	100 - 220 Vac	sensores incluidos	6 RELAYS	4	\$38,10

## CONTROL DE INCUBADORAS ZL-7918A



### Características

- Incluye sensor de temperatura y humedad
- Rango de temperatura: 0 - 80 °C
- Rango de humedad: 0 - 99%RH
- Salidas: 7 (calentador, calentador auxiliar, ventilador, girador de bandeja izquierda, girador de bandeja derecha, humidificador, luz)
- Capacidad de calentador: 1500W
- Capacidad de luz: 100W
- Registro de día de eclosión

CODIGO	MODELO	ALIMENT	ENTRADA	SALIDA	CANT	PVP
LIL1015	ZL-7918A	100 - 240 Vac 12 - 24 Vdc	sensores incluidos	7	16	\$37,00

## MOTOR DE VOLTEO INCUBADORAS



CODIGO	MODELO	VOLTAJE	CANT	PVP
NAN0100	60KTYZ	110Vac	49	\$15,00
NAN0120	60KTYZ	220Vac	29	\$15,00

## HUMIDIFICADOR ULTRASONICO INCUBADORAS



### Incluye

- Humificador
- Fuente de alimentación
- Cables

CODIGO	DETALLE	MEMBRANAS	VOLTAJE	CANT	PVP
NAN0300	HUMIDIFICADOR ULTRASONICO	1	110-240Vac	28	\$11,30



- Reloj multihorario semanal
- Error < 1s por día
- Sirve para, oficinas , letreros, luces, sirenas, etc
- DURACION DE BATERIA 3 AÑOS
- SALIDA DE RELE 25A

CÓDIGO	MODELO	ALIMENTACION	PROGRAMAS	CANT	PVP
RED0245	KG316T	110 Vac	16 ON/OFF	<b>73</b>	<b>\$8,40</b>
RED0246	KG316T	220 Vac		<b>40</b>	<b>\$8,40</b>









**[www.dielecom.com](http://www.dielecom.com)**

**cel: (09) 6046 3107**

**[dielecomventas@gmail.com](mailto:dielecomventas@gmail.com)**

**QUITO - ECUADOR**