

PLANTAS DE EMERGENCIA GENERADORES ELECTRICOS ALTERNADORES

IMICSA del Caribe

Tecni Center del caribe



PARTES Y REFACCIONES CATÁLOGO de productos

PLANTAS DE EMERGENCIA
GENERADORES ELECTRICOS
PARTES , REFACCIONES , FILTROS
ALTERNADORES, AVR, REGULADORES
CONTROLES , TABLEROS , DIODOS DE POTENCIA
CONTACTORES, PRECALENTADORES, BANDAS
MARCHAS ENTRE OTRAS REFACCIONES



marathon™
Generators

**LEROY
SOMER**

STAMFORD
power generation

Basler Electric

KUTAI
www.kutai.com.tw

Cummins
Power Generation

**MARATHON
ELECTRIC**
A Subsidiary of Regal-Beloit Corporation

CATERPILLAR®

meccalte





Especialistas en Soluciones Integrales en Mantenimiento



NOSOTROS

Somos una empresa emprendedora y relativamente nueva como PYME con el Objetivo fundamental de dar solución a un sin numero de áreas de oportunidad , con la calidad y seguridad así como renovando la forma de dar lo mejor a nuestros clientes , comprometidos con los estándares de calidad y conocimiento de forma profesional y garantizada, valorando tanto la vida humana como el medio ambiente, dando especial cuidado a nuestros clientes en sus necesidades mas urgentes y manteniéndolos satisfechos .



Proveer una alta excelencia en nuestros servicio y proyectos , dando especial énfasis a la atención y mejora permanente en la calidad de nuestras instalaciones , servicios y necesidades apremiantes de nuestros clientes , valorando a nuestros proveedores y equipos de trabajo que nos apoyan , dando calidad humana en nuestros tartos para ser justos , equitativos y honestos



Incrementar y mantener nuestro mercado de servicios y ventas de partes , atravez de la integración de tecnologías y procedimientos en servicios , productos y equipos, junto con la capacitación de nuestro personal y penetrando en nuevos mercados para ubicarnos en los proveedores mas confiables y acertados en el nicho de servicios y proyectos

mas Información
Visítanos en :
generadoreselectricos.mex.tl



SERVICIO 24/7
TÉCNICO
SERVICIO DE URGENCIAS
24 HORAS / 7 DIAS

1. Reguladores de Voltaje para plantas de emergencia
2. Cargadores de Batería
3. Pre calentador de agua
4. Módulos de control programables
5. Instrumentación de Medición
6. Controles de velocidad
7. Diodos Rectificadores
8. Solenoides
9. Reguladores de Voltaje para generadores
10. Tableros de transferencia
11. Contactores de potencia
12. Casetas Acústicas
13. Tanques de Combustible
14. Refacciones Diversas
15. Renta de plantas de emergencia
16. Modo de operación
17. Contacto.



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



FedEx
Express

1. Reguladores de Voltaje para plantas de emergencia AVR

B Basler Electric

**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA BASLER
MODELO : APR 63-2**

CARACTERÍSTICAS 190-240 VCA (TAP-240V) 380-480 VCA
(TAP 480V) 50 o 60 HZ
SALIDA: 63 VOLTS CD 2 AMP
RESISTENCIA DE CAMPO APARTIR DE 12 OHMS
AJUSTE DE VOLTAJE : 170-264 VCA
(TAP 240V) Y 340 A 528 VCA (TAP 480V)
VOLTAJE DE REMANENCIA MINIMO REQUERIDO 6 VOLTS C.A



B Basler

No Parte AVC63-2-GRE001

B Basler Electric

**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA BASLER
MODELO: AVC 63-4**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CORRIENTE SUMINISTRADA EN
FORMA CONTINUA 4 AMP C.D
VOLTAJE SUMINISTRADO EN FORMA CONTINUA 63 VOLTS C.D.
RESISTENCIA DE CAMPO: A PARTIR DE 15 OHMS
ALIMENTACIÓN: DE 190 A 240 V.C.A
SEÑAL DE SENSEO: 190 A 240 V.C.A
RANGO DE AJUSTE: 170 A 264 V.C.A
VOLTAJE REMANENTE MÍNIMO
REQUERIDO: 6 V.C.A



B Basler

B Basler

No Parte AVC63-4-GRE002

No Parte AVR63-4-GRE002

B Basler Electric

**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA BASTERELECTRIC
MODELO: AVR63-5**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
ENTRADA 190-240 VCA (TAP 240V). 380-480 VCA
FRECUENCIA 50-60 HZ
SALIDA 63 VOLTS C.D 5 AMP
RESISTENCIA DE CAMPO APARTIR DE 12 OHMS
AJUSTE DE VOLTAJE : 170-264 VOLTS VCA
VOLTAJE DE REMANENCIA MINIMO 6 VOLTS C.A



No Parte : AVR63-5 -GRE003



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



Basler Electric

REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA BASTER ELECTRIC
MODELO: AVR63-7

Potencia de salida de CC
7 Adc a 63 Vdc máximo continuo con una entrada de 240 Vac.
Resistencia CC de la zona de excitación 9,0 ohmios mínimo.
Entrada de alimentación de CA 170 a 305 Vac, monofásico, 50/60 Hz.
Carga: 900 VA máximo a potencia de 240 Vac.
Voltaje de detección CA 170 a 264 Vac, monofásico, 50/60 Hz.
Carga: 5 VA.
Rango de ajuste de voltaje 170 a 264 Vac utilizando el ajuste de voltaje interno. Los Ajuste de tensión externo proporciona un ajuste de $\pm 10\%$
Valor nominal determinado por el ajuste de voltaje interno.
Precisión de la regulación $\pm 0,25\%$
Deriva de voltaje $\leq 1\%$ de variación de tensión para un cambio de 50°C (122°F).
Tiempo de respuesta $< 16 \text{ ms}$
Compensación de frecuencia
Disipación de potencia 35 W máximo
Disposiciones paralelas
Entrada CT para el cliente suministrado 5 A CT nominal. Ajustable
Caída de 0 a 6% con 5 A de entrada a 0,8 factor de potencia.
Connecticut
La carga de entrada es de 2,5 VA.



Basler

No Parte AVR63-7 GRE004

Basler Electric

REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA BASTER ELECTRIC
MODELO: AVR63-12

Potencia de salida de CC
7 Adc a 63 Vdc máximo continuo con una entrada de 240 Vac.
Resistencia CC de la zona de excitación 9,0 ohmios mínimo.
Entrada de alimentación de CA 170 a 305 Vac, monofásico, 50/60 Hz.
Carga: 900 VA máximo a potencia de 240 Vac.
Voltaje de detección CA 170 a 264 Vac, monofásico, 50/60 Hz.
Carga: 12 VA.
Rango de ajuste de voltaje 170 a 264 Vac utilizando el ajuste de voltaje interno. Los Ajuste de tensión externo proporciona un ajuste de $\pm 10\%$
Valor nominal determinado por el ajuste de voltaje interno.
Precisión de la regulación $\pm 0,25\%$
Deriva de voltaje $\leq 1\%$ de variación de tensión para un cambio de 50°C (122°F).
Tiempo de respuesta $< 16 \text{ ms}$
Compensación de frecuencia
Disipación de potencia 35 W máximo
Disposiciones paralelas
Entrada CT para el cliente suministrado 5 A CT nominal. Ajustable
Caída de 0 a 6% con 5 A de entrada a 0,8 factor de potencia.
Connecticut
La carga de entrada es de 2,5 VA.



No Parte : AVR63-12-GRE005



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643
Móvil: 044 998 215 8682
Móvil: 044 998 830 5857
ventasimicsadelcaribe@gmail.com
contactoimicsadelcaribe@gmail.com
imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



Basler Electric

Basler Electric

CATERPILLAR®

REGULADOR DE VOLTAJE

MARCA BASLER

MODELO : AVR 125-10

CARACTERISTICAS 190-240 VCA (TAP-240V) 380-480 VCA (TAP 480V) 50 o 60 HZ
SALIDA: 125 VOLTS CD 10 AMP
RESISTENCIA DE CAMPO APARTIR DE 12 OHMS
AJUSTE DE VOLTAJE : 170-264 VCA
(TAP 240V) Y 340 A 528 VCA (TAP 480V)
VOLTAJE DE REMANENCIA MINIMO REQUERIDO 6 VOLTS C.A



Basler

No Parte AVC125-10-GRE006

Basler Electric

REGULADOR DE VOLTAJE

MARCA BASLER

MODELO : AVC63-4D

CARACTERISTICAS 190-240 VCA (TAP-240V) 380-480 VCA (TAP 480V) 50 o 60 HZ
SALIDA: 125 VOLTS CD 4 AMP
RESISTENCIA DE CAMPO APARTIR DE 12 OHMS
AJUSTE DE VOLTAJE : 170-264 VCA
(TAP 240V) Y 340 A 528 VCA (TAP 480V)
VOLTAJE DE REMANENCIA MINIMO REQUERIDO 6 VOLTS C.A



Basler

No Parte AVC63-4D GRE007

Basler Electric

CATERPILLAR®

REGULADOR DE VOLTAJE

MARCA BASLER

MODELO : DVR200E , BE200E

CARACTERISTICAS 190-240 VCA (TAP-240V) 380-480 VCA (TAP 480V) 50 o 60 HZ
SALIDA: 125 VOLTS CD 4 AMP
RESISTENCIA DE CAMPO APARTIR DE 18 OHMS
AJUSTE DE VOLTAJE : 170-264 VCA
(TAP 240V) Y 340 A 528 VCA (TAP 480V)
VOLTAJE DE REMANENCIA MINIMO REQUERIDO 24 VOLTS C.A



Basler

No Parte : DVR200E-GRE008



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



REGULADOR DE VOLTAJE MARCA DATAKOM MODELO: AVR-5

CARACTERISTICAS TECNICAS
0-5 AMP EN CORRIENTE DIRECTA.
0-115 VOLTS C.D.
SENSING: 220 VOLTS C.A



DATAKOM
Datakom (Asia) Pte. Ltd.

No Parte : AVR-5- GRE009

REGULADOR DE VOLTAJE MARCA DATAKOM MODELO: AVR-12

CARACTERISTICAS TECNICAS
0-12 AMP EN CORRIENTE DIRECTA.
0-115 VOLTS C.D.
SENSING: 220 VOLTS C.A



DATAKOM
Datakom (Asia) Pte. Ltd.

No Parte : AVR-12 GRE010

REGULADOR DE VOLTAJE MARCA DATAKOM MODELO: AVR-20

CARACTERISTICAS TECNICAS
0-20 AMP EN CORRIENTE DIRECTA.
0-115 VOLTS C.D.
SENSING: 220 VOLTS C.A



DATAKOM
Datakom (Asia) Pte. Ltd.

No Parte : AVR-20 GRE011

REGULADOR DE VOLTAJE MARCA :AVR ELECTRIC/ BASLER MODELO: VR63- 4 / EA 04A

SENSING INPUT
VOLTAGE: 190-240VAC
POWER INPUT
VOLTAGE: 100-300VAC
OUTPUT
VOLTAGE: max 63 VDC
CURRENT: Continous 4A
RESISTANCE: 15 OHMS minimum



Basler

No Parte : VRT63-4 GRE012



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643
Móvil: 044 998 215 8682
Móvil: 044 998 830 5857
ventasimicsadelcaribe@gmail.com
contactoimicsadelcaribe@gmail.com
imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA :AVR ELECTRIC
MODELO: VR63- 5 / EA 05A

SENSING INPUT
VOLTAGE: 220-440VAC
POWER INPUT
VOLTAGE: 100-300VAC
OUTPUT
VOLTAGE: max 90 VDC
CURRENT: Continuous 5A
RESISTANCE: 15 OHMS minimum



No Parte : VR-63 - 5- GRE014

REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA AVR ELECTRIC/ MARATHON
MODELO: VR63 4 / EA 350 / SE350

CARACTERISTICAS TECNICAS
INPUT
VOLTAGE: 190-240VAC
OUTPUT
VOLTAGE: max 73 VDC
CURRENT: Continuous 3.5A (max 4A)
RESISTANCE: 15 OHMS minimum



No Parte : SE350 GRE015

REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA AVR MODELO AVC 90-8/ WT-2

CARACTERISTICAS TECNICAS
INPUT VOLTAJE 190-236V CA
FRECUANCY: 50-60 HZ NOMINAL
OUTPUT: 90 VCD MAX VOLTAJE
CORRIENT: CONTINUOS 8 AMP



No Parte : AVC 90-8GRE016

REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA AVR MODELO AVC 90-16/ EA16-A

CARACTERISTICAS TECNICAS
INPUT VOLTAJE 190-236V CA
FRECUANCY: 50-60 HZ NOMINAL
OUTPUT: 90 VCD MAX VOLTAJE
CORRIENT: CONTINUOS 16 AMP



No Parte : AVC-90-16 GRE017



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643
Móvil: 044 998 215 8682
Móvil: 044 998 830 5857
ventasimicsadelcaribe@gmail.com
contactoimicsadelcaribe@gmail.com
imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA :AVR ELECTRIC
MODELO: VR63- 5 / EA 05A

SENSING INPUT
 VOLTAGE: 220-440VAC
 POWER INPUT
 VOLTAGE: 100-300VAC
 OUTPUT
 VOLTAGE: max 90 VDC
 CURRENT: Continuous 5A
 RESISTANCE: 15 OHMS minimum



No Parte : VR-63 - 5- GRE018

REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA AVR ELECTRIC/ MARATHON
MODELO: VR63 4 / EA 350 / SE350

CARACTERISTICAS TECNICAS
 INPUT
 VOLTAGE: 190-240VAC
 OUTPUT
 VOLTAGE: max 73 VDC
 CURRENT: Continuous 3.5A (max 4A)
 RESISTANCE: 15 OHMS minimum



No Parte : SE350 GRE019

REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA AVR
MODELO: K65-12B / K125-10B

CARACTERISTICAS TECNICAS
 INPUT: 90-140 VAC
 FRECUENCIA 50-240 HZ NOMINAL
 OUTPUT: 65 VCA MAX
 CORRIENTE CONTINUA: 12 AMP

INPUT: 180-280 VAC
 FRECUENCIA 50-240 HZ NOMINAL
 OUTPUT: 65 VCA MAX
 CORRIENTE CONTINUA: 10 AMP
 INTERMITENTE: 20A POR 10 SEG
 RESISTENCIA :10 OHMS MIN
 REGULACION : +/- 0.5%



No Parte : K65-12B GRE020

REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA AVR
MODELO: R 230

CARACTERISTICAS TECNICAS
 INPUT:85-140 VAC
 FRECUENCIA 50-240 HZ NOMINAL
 OUTPUT: 100 VCA MAX
 CORRIENTE CONTINUA: 8 AMP
 RESISTENCIA :10 OHMS MIN
 REGULACION : +/- 0.5%



No Parte : R230-GRE021



Entre
 en
 Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643
 Móvil: 044 998 215 8682
 Móvil: 044 998 830 5857
 ventasimicadelcaribe@gmail.com
 contactoimicadelcaribe@gmail.com
 imicadelcaribe.com.mx

Enviamos
 a Toda la
 Republica



REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA AVR
MODELO: AVC-63-7

CARACTERISTICAS TECNICAS
INPUT: 190-240 VAC
FRECUENCIA 50-240 HZ NOMINAL
OUTPUT: 63 VCA MAX
CORRIENTE CONTINUA: 7 AMP
RESISTENCIA : 10 OHMS MIN
REGULACION : +/- 0.5%



No Parte : AVC63 - 7- GRE022



REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA AVR
MODELO: AVC-110-6

CARACTERISTICAS TECNICAS
INPUT: 342-528 VAC
FRECUENCIA 50-240 HZ NOMINAL
OUTPUT: 110 VCA MAX
CORRIENTE CONTINUA: 6 AMP
RESISTENCIA : 15 OHMS MIN
REGULACION : +/- 0.5%

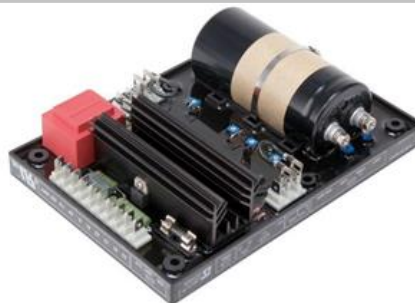


No Parte : AVC-110-6 GRE023



REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA AVR
MODELO: R-448 / R-449

CARACTERISTICAS TECNICAS
INPUT: 90-480 VAC
FRECUENCIA 50-240 HZ NOMINAL
OUTPUT: 160 VCA MAX
CORRIENTE CONTINUA: 8 AMP
RESISTENCIA : 15 OHMS MIN
REGULACION : +/- 0.5%



No Parte : R-448 GRE024



REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA AVR
MODELO: R-250

CARACTERISTICAS TECNICAS
INPUT: 85-139 VAC
FRECUENCIA 50-240 HZ NOMINAL
OUTPUT: 63 VCA MAX
CORRIENTE CONTINUA: 8 AMP
RESISTENCIA : 10 OHMS MIN
REGULACION : +/- 0.5%



No Parte : R250-GRE025



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643
Móvil: 044 998 215 8682
Móvil: 044 998 830 5857
ventasimicsadelcaribe@gmail.com
contactoimicsadelcaribe@gmail.com
imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



REGULADOR DE VOLTAJE MARCA LEROY SOMER MODELO: R-438

CARACTERISTICAS TECNICAS
INPUT: 90-480 VAC
FRECUENCIA 50-240 HZ NOMINAL
OUTPUT: 43 VCA MAX
CORRIENTE CONTINUA: 8 AMP
RESISTENCIA : 10 OHMS MIN
REGULACION : +/- 0.5%



No Parte : R-438 GRE026

**LEROY
SOMER**

REGULADOR DE VOLTAJE MARCA LEROY SOMER MODELO: SR-7

CARACTERISTICAS TECNICAS
INPUT: 80-350 VAC
FRECUENCIA 50-240 HZ NOMINAL
OUTPUT: 63 VCA MAX
CORRIENTE CONTINUA: 5 AMP
RESISTENCIA : 10 OHMS MIN
REGULACION : +/- 0.5%



No Parte : SR-7 GRE027

**LEROY
SOMER**

REGULADOR DE VOLTAJE MARCA MODELO: SR-11

CARACTERISTICAS TECNICAS
Tensión nominal de salida: 63 Vcc
Máx. tensión de carga: 90 V cc a 220 V. de alimentación.
Selector 50-60 Hz.
Característica descendente V/Hz.
Potenciómetros de ajuste para: Tensión; Estabilidad; Codo de inicio
caída V/Hz (UFRO)
Selector 50/60 Hz
RESISTENCIA : 10 OHMS MIN
REGULACION : +/- 0.5%



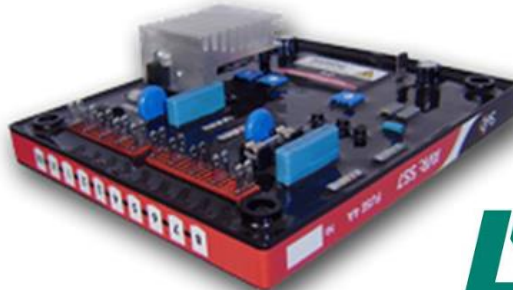
No Parte : SR-11 GRE028

sve

**LEROY
SOMER**

REGULADOR DE VOLTAJE MARCA SVE LEROY MODELO: SS-7

CARACTERISTICAS TECNICAS
Precisión de regulación superior al +/- 1.5%.
Alimentación dos fases: 170-250 V. 50/60 Hz.
Sensado: 170 - 450 V, dos fases, 50/60 Hz.
Excitación nominal: 63 V, 8 Acc.
Protección contra sobre excitación.
Posibilidad de acoplamiento en paralelo bajo demanda.
Versiones reforzadas para mayores potencias de excitación.
RESISTENCIA : 10 OHMS MIN
REGULACION : +/- 0.5%



No Parte : SS7 GRE029

sve

**LEROY
SOMER**



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643
Móvil: 044 998 215 8682
Móvil: 044 998 830 5857
ventasimicadelcaribe@gmail.com
contactoimicadelcaribe@gmail.com
imicadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



STAMFORD



power generation

REGULADOR DE VOLTAJE MARCA STAMFORD MODELO: MX341

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Tensión 170-250 V ca máx.
Frecuencia 50-60 Hz nominal Fases 2
Voltaje 140-220 V ac
Corriente 3 A / fase
Frecuencia 100-120 Hz nominal Fase 3
Tensión máx. 120 V dc
Corriente continua 2,7 A
Transitorio 6 A durante 10 segundos
Resistencia de campo 15 Ω mínimo
1% para cambio de 40 °C en ambiente AVR
Corriente de campo al 90% 80ms
Volts de la máquina al 97% 300ms
AJUSTE DE VOLTAJE EXTERIOR +/- 6% con trimmer de 1 k
PROTECCIÓN BAJO FRECUENCIA
Punto de ajuste (ver nota 2) 95% Hz
Pendiente 100-300% hasta 30 Hz
DISIPACIÓN 12 vatios máximo
ENTRADA PARA ACCESORIOS
+/- 1 V = +/- 5% de cambio en los voltios de salida
QUADRATURE DROOP
Sensibilidad máxima (carga de 10 Ω)
0,07A para 5% de droop @ 0p.f.
Set Point 75 V dc
Retardo de tiempo (fijo) 10 segundos
Vibración 20-100 Hz 50 mm / s
100 Hz - 2 k Hz 3.3 g
Humedad relativa 0-60 °C 95%
Temperatura de funcionamiento -40 °C a + 70 °C
Temperatura de almacenamiento -55 °C + 80 °C



No Parte : MX341- GRE030

marathon[™]
Generators

**LEROY
SOMER**

STAMFORD
power generation

Basler Electric

KUTAI
www.kutai.com.tw



**Power
Generation**

**MARATHON
ELECTRIC**
A Subsidiary of Regal-Beloit Corporation

CATERPILLAR[®]

mecc alte



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643
Móvil: 044 998 215 8682
Móvil: 044 998 830 5857
ventasimicadelcaribe@gmail.com
contactoimicadelcaribe@gmail.com
imicadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
República



FedEx
Express

STAMFORD**power generation****REGULADOR DE VOLTAJE****MARCA STAMFORD****MODELO: MX321**

SENSING INPUT

Voltaje 190-264V ca máx., 2 ó 3 fases

Frecuencia 50-60 Hz nominal

Tensión 170-220V ac máx., 3 fases, 3 hilos

Corriente 3A / fase

Frecuencia 100-120 Hz nominal

Voltaje máx. 120V dc

Corriente continua 3.7 A

Intermitente 6A durante 10 seg.

Resistencia mínima de 15 ohmios

+/- 0.5% RMS con un 4% de gobierno del motor

0.02% por grados. Cambio C en el ambiente AVR

0.4 - 4 segundos

Respuesta AVR 10 ms

Corriente archivada a 90% 80 ms

Volts de la máquina al 97% 300 ms

+/- 10% con recortador de 5 k ohmios de 1 vatio

Punto de consigna 95% Hz

Pendiente 100-300% hasta 30 Hz

Max. Dwell 20% voltios / S de recuperación 18 vatios máximo

Entrada máxima +/- 5 Vdc (ver nota 6)

Sensibilidad 1v para 5% Generador Voltios (ajustable)

Resistencia de entrada 1k ohm

10 ohmios de carga

Max. Sensibilidad: 0.22 A para 5% droop 0PF

Max. Entrada: 0.33 A

10 ohmios de carga



No Parte : MX321- GRE031

marathon
Generators**LEROY
SOMER****STAMFORD**
power generation**Basler Electric****KUTAI**
www.kutai.com.tw**Power
Generation****MARATHON
ELECTRIC**
A Subsidiary of Regal-Beloit Corporation**CATERPILLAR****mecc alte**Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica**FedEx**
Express

STAMFORD

power generation

REGULADOR DE VOLTAJE MARCA STAMFORD MODELO: SX440

DATOS TECNICOS

Voltaje 190-264V ac
 Frecuencia 50-60 Hz nominal
 Tensión máx. 90 V cc a una entrada de 207 V c
 Corriente continua 4A dc
 Intermitente 6A durante 10 segundos
 Resistencia mínima de 15 ohmios
 REGULACIÓN +/- 1% TIRO TÉRMICO
 0.04% por grados. Cambio C en el ambiente AVR
 RESPUESTA TÍPICA DEL SISTEMA
 Respuesta AVR 20ms
 Corriente archivada a 90% 80 ms
 Volts de la máquina al 97% 300ms
 AJUSTE DE VOLTAJE EXTERIOR
 +/- 10% con 1 kΩ de 1 vatio recortador
 PROTECCIÓN BAJO FRECUENCIA
 Punto de consigna 95% Hz
 Pendiente 170% hasta 30 Hz
 DISIPACIÓN DE ENERGÍA UNIDAD
 12 vatios máximo
 CONSTRUIR VOLTAJE
 4 Voltios @ terminales AVR
 ENTRADA ANALÓGICA
 Entrada máxima +/- 5V dc (ver nota 5)
 Sensibilidad 1v para 5% Generador Voltios (ajustable)
 Resistencia de entrada 1k ohm



CATÁLOGO LINEA DE PARTES Y REFACCIONES

STAMFORD
power generation**Basler Electric****MARATHON**
Generators
A Subsidiary of Regal-Beloit Corporation**LEROY
SOMER****CATERPILLAR****KUTAI**
www.kutai.com.tw**marathon**
Generators**Cummins****Power
Generation****meccalte**

No Parte : SX440- GRE032

marathon
Generators**LEROY
SOMER****STAMFORD**
power generation**Basler Electric****KUTAI**
www.kutai.com.tw**Power
Generation****MARATHON
ELECTRIC**
A Subsidiary of Regal-Beloit Corporation**CATERPILLAR****meccalte**Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643
 Móvil: 044 998 215 8682
 Móvil: 044 998 830 5857
 ventasimicsadelcaribe@gmail.com
 contactoimicsadelcaribe@gmail.com
 imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
República**FedEx**
Express

STAMFORD

power generation**REGULADOR DE VOLTAJE****MARCA STAMFORD****MODELO: EA440**

Entrada de detección

Voltaje 90 ~ 520 VAC, 1 fase 2 alambre

Frecuencia 50/60 Hz, seleccionable

Voltaje máx. 90 VDC @ 207 VAC

Corriente Continua 4A

Intermitente 10 A durante 10 s.

Resistencia Min. 15 ohmios

Regulación de voltaje

<± 1% (con un 4% de control del motor)

Montaje del voltaje

Tensión residual en el terminal AVR > 5 VAC

Deriva térmica

0,05% por cambio de °C en el ambiente AVR

Ajuste de Voltios Externos

± 8% con 1K ohmio 1 watt trimmer

Disipación de energía de la unidad

Max. 12 vatios

Bajo protección de frecuencia

Punto de consigna 95% Hz

Tiempo de rampa de arranque suave 2 segundos.

Entrada analógica

Max. Entrada ± 5 VDC

Sensibilidad 1V para 5% de voltaje del generador

Resistencia de entrada 1K ohm

Dimensiones

150mm L * 135mm W * 40mm H

Peso 489 g ± 2%

STAMFORD
power generation**Basler Electric****MARATHON**
ELECTRIC
A Subsidiary of Regal-Beloit Corporation**LEROY**
SOMER**CATERPILLAR®****KUTAI**
www.kutai.com.tw**marathon™**
Generators**Power**
Generation**mecc alte**

No Parte : MX321- GRE033

marathon™
Generators**LEROY**
SOMER**STAMFORD**
power generation**Basler Electric****KUTAI**
www.kutai.com.tw**Power**
Generation**MARATHON**
ELECTRIC
A Subsidiary of Regal-Beloit Corporation**CATERPILLAR®****mecc alte**Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicadelcaribe@gmail.com

contactoimicadelcaribe@gmail.com

imicadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica**FedEx**
Express

STAMFORD

power generation



No Parte : SX460-GRE034

**REGULADOR DE
VOLTAJE
MARCA STAMFORD
MODELO: SX460**



STAMFORD

power generation



**REGULADOR DE
VOLTAJE
MARCA STAMFORD
MODELO: AS440**

No Parte : AS440- GRE035

STAMFORD

power generation



**REGULADOR DE
VOLTAJE
MARCA STAMFORD
MODELO: AS480**



No Parte : AS480- GRE036



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



STAMFORD

power generation



**REGULADOR DE
VOLTAJE
MARCA STAMFORD
MODELO: R726-Y**

No Parte : R726-Y- GRE037



STAMFORD

power generation



**REGULADOR DE
VOLTAJE
MARCA STAMFORD
MODELO: R220**

No Parte : R220- GRE038

STAMFORD

power generation



**REGULADOR DE
VOLTAJE
MARCA STAMFORD
MODELO: R230**

No Parte : R230- GRE039



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



STAMFORD

power generation



**REGULADOR DE
VOLTAJE
MARCA STAMFORD
MODELO: R250**

No Parte : R250- GRE040

STAMFORD

power generation



**REGULADOR DE
VOLTAJE
MARCA STAMFORD
MODELO: R438**

No Parte : R438- GRE041

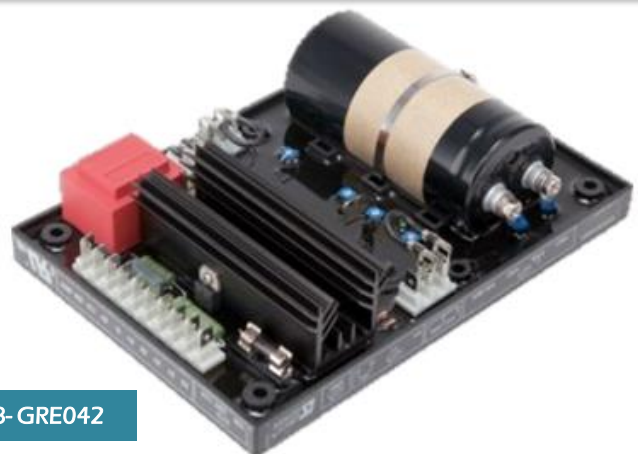
STAMFORD

power generation



**REGULADOR DE
VOLTAJE
MARCA STAMFORD
MODELO: R448**

No Parte : R448- GRE042



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicadelcaribe@gmail.com

contactoimicadelcaribe@gmail.com

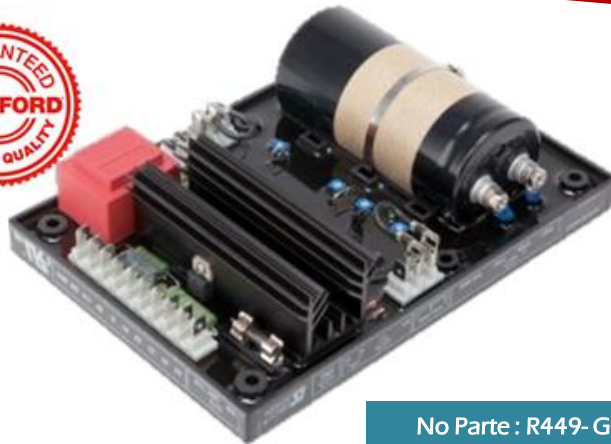
imicadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



STAMFORD

power generation



No Parte : R449- GRE043

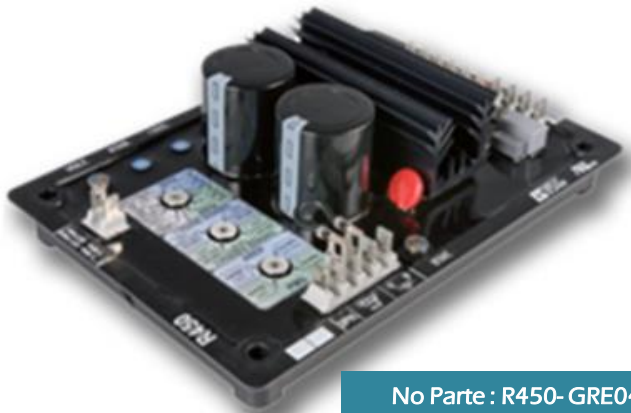
**REGULADOR DE
VOLTAJE
MARCA STAMFORD
MODELO: R449**

STAMFORD

power generation



**REGULADOR DE
VOLTAJE
MARCA STAMFORD
MODELO: R450**



No Parte : R450- GRE044

STAMFORD

power generation



No Parte : VR6 - GRE045

**REGULADOR DE
VOLTAJE
MARCA STAMFORD
MODELO: VR6**



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicadelcaribe@gmail.com

contactoimicadelcaribe@gmail.com

imicadelcaribe.com.mx

**Enviamos
a Toda la
Republica**



II INDUSTRIAL MR

**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA GENERAL SERIES
MODELO: GAVR-8A**

No Parte : GAVR-8A- GRE046



II INDUSTRIAL MR

**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA GENERAL SERIES
MODELO: GAVR-12A**

No Parte : GAVR-12A- GRE047



II INDUSTRIAL MR

**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA GENERAL SERIES
MODELO: GAVR-15A**

No Parte : GAVR-15A- GRE048



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

**Enviamos
a Toda la
Republica**



B Basler Electric REGULADOR DE VOLTAJE MARCA BASLER MODELO: EA06A

No Parte : EA06A- GRE049



HAMIDI ENERGIE

GROUPE ELECTROGENE

REGULADOR DE VOLTAJE MARCA GENERAL SERIES MODELO: SR7

No Parte : SR7- GRE050



HAMIDI ENERGIE

GROUPE ELECTROGENE

REGULADOR DE VOLTAJE MARCA GENERAL SERIES MODELO: EA04C

No Parte : EA04C- GRE051



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica





**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO: EA05A**



No Parte : EA05A- GRE052



**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO: ADVR-053
5 Amp self excited brushless
Universal AVR**

No Parte : ADVR053- GRE053



**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO: ADVR-073
Hybrid Universal Analog Digital
Voltage Regulator - 7 Amp**



No Parte : ADVR-073- GRE054



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica

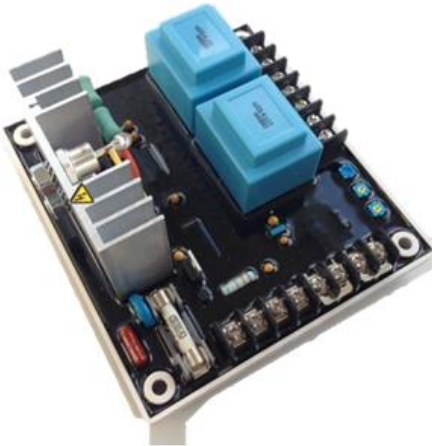




**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO: ADVR-12**



No Parte : ADVR-12- GRE055



**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO: EA15A3H
15 Amp self excited
brushless Universal AVR**

No Parte : EA15A3H- GRE056



**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO: EA341**



No Parte : EA341- GRE057



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica





**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO: ADVR-054
5 Amp self excited brushless
Universal AVR**



No Parte : ADVR-054- GRE058



**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO: ADVR-08
Analog-Digital Hybrid 2 lines
sensing 8Amp AVR with
multiple power input capability**

No Parte : ADVR-08- GRE059



**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO: ADVR-16
Analog Digital 16 Amp Voltage
Regulator for Parallel Operation**



No Parte : ADVR-16- GRE060



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica





REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO:EA16/ EA16-400HZ
AVR Compatible with Marelli,
Basler and Caterpillar Models



No Parte : EA16/EA16-400- GRE061



REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO:EA45A220
Carbon Brush Gensets AVR
45 Amp

No Parte : EA45A220- GRE062



REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO:EA75A220
Carbon Brush Gensets AVR
75 Amp



No Parte : EA75A220- GRE063



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



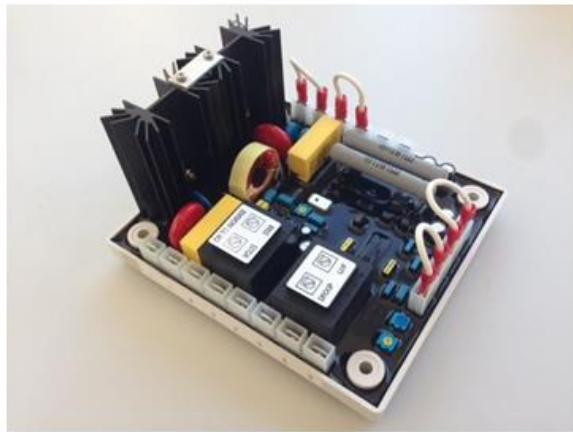


**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO: EA-KOH**

**Photo Coupler Automatic Voltage
Regulator (Infrared)**



No Parte : EA-KOH- GRE064



**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO: EA63-7D**

**The EA63-7D is a Self Excited
Automatic Voltage Regulator.**

No Parte : EA63-7- GRE065



**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA SP POWERWORLD
MODELO:EA05AF**

**Generator Automatic Voltage
Regulator 5 Amp Full Wave**



No Parte : EA05AF- GRE066



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

**Enviamos
a Toda la
Republica**





REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA MARATHON
MODELO: AVR-2200 M
New Type Hybrid Analog/Digital
Voltage Regulator,
built to substitute some Digital
Regulators used with
Marathon* Generators With PMG.



No Parte : AVR-2200M- GRE067



Basler Electric

REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA BASLER
MODELO:EA04A

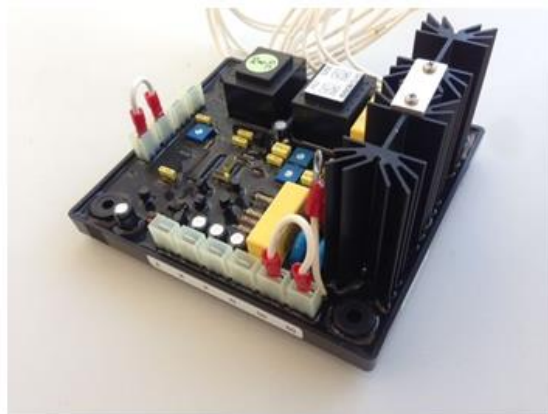
Generator Automatic Voltage
Regulator 64 VDC 4 Amp

No Parte : EA04A GRE068

Basler Electric

REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA BASLER
MODELO: EA42-7
Automatic Voltage
Regulator 42 VDC 7 Amp

No Parte : EA42-7 GRE069



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643
Móvil: 044 998 215 8682
Móvil: 044 998 830 5857
ventasimicsadelcaribe@gmail.com
contactoimicsadelcaribe@gmail.com
imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica





REGULADOR DE VOLTAJE

MARCA WELDER

MODELO: EW05

Automatic Voltage Regulator for
Welder Generators



No Parte : EW05- GRE070



ED35

www.kutai.com.tw
ED35



REGULADOR DE VOLTAJE

MARCA WELDER

MODELO: ED35

Generator Automatic Voltage
Regulator 64 VDC 4 Amp

No Parte : ED35- GRE071



REGULADOR DE VOLTAJE

MARCA WELDER

MODELO: EA04A

Automatic Voltage
Regulator 42 VDC 7 Amp



EA04A

www.kutai.com.tw

No Parte : EA04A- GRE072



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica





**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA KUTAI
MODELO: IVT-1260 / IVT-2460
Generator Auxiliary Excitation
Booster**



No Parte : IVT-1260- GRE073



**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA KUTAI
MODELO: EP200
Reactive Factor Compose
Module (Universal Droop
Module)**

No Parte : IEP200- GRE074



**REGULADOR DE VOLTAJE
MARCA KUTAI
MODELO: EV-01
Electronic Voltage Monitor
for Over Voltage Monitoring**



No Parte : EV-01- GRE075



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



REGULADOR DE VOLTAJE MARCA POTENCIA MODELO: 2001 AREPLANT

CARACTERISTICAS TECNICAS
CORRIENTE SUMINISTRADA EN
FORMA CONTINUA 20 AMP C.D
ALIMENTACIÓN: DE 220 V.C.A
SEÑAL DE SENSEO: 190 A 240 V.C.A
RANGO DE AJUSTE: 0-85 V.C.D
VOLTAJE REMANENTE MÍNIMO



No Parte : AREPLANT 2001- GRE004

REGULADOR DE VOLTAJE MARCA POTENCIA MODELO: 2003 AREPLANT

CARACTERISTICAS TECNICAS
CORRIENTE SUMINISTRADA EN
FORMA CONTINUA 5 AMP C.D
ALIMENTACIÓN: DE 220 V.C.A
SEÑAL DE SENSEO: 190 A 240 V.C.A
RANGO DE AJUSTE: 0-85 V.C.D
VOLTAJE REMANENTE MÍNIMO



No Parte : AREPLANT 2003- GRE005

REGULADOR DE VOLTAJE MARCA POTENCIA MODELO: 2002 AREPLANT

CARACTERISTICAS TECNICAS
CORRIENTE SUMINISTRADA EN
FORMA CONTINUA 35 AMP C.D
ALIMENTACIÓN: DE 220 V.C.A
ESCOBILLAS O ANILLOS



No Parte : AREPLANT 2002- GRE006

REGULADOR DE VOLTAJE MARCA POTENCIA MODELO: 2000 AREPLANT

CARACTERISTICAS TECNICAS
CORRIENTE SUMINISTRADA EN
FORMA CONTINUA 35 AMP C.D
ALIMENTACIÓN: DE 220 V.C.A
ESCOBILLAS O ANILLOS
50 A 500 KW PARA DIVERSAS MARCAS



No Parte : AREPLANT 2000- GRE007



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



MODULO DE CONTROL AUTOMATICO DE GENERADOR MARCA DSE MODELO : 5110

El DSE7320 es un Módulo de Control de Falla de Auto Mains (Utility) con una pantalla basada en iconos y programable. El módulo de control ha sido diseñado para controlar aplicaciones de generador de diesel o de gas.

DC SUPPLY

8V to 35V continuous

CRANKING DROPOUTS

Able to survive 0V for 50mS, providing the supply was at least 10V before dropout and supply recovers to 5V

START RELAY OUTPUT

16A DC supply at supply voltage

FUEL RELAY OUTPUT

16A DC at supply voltage

AUXILIARY RELAY OUTPUTS

5A DC at supply voltage

CHARGE FAIL/EXCITATION RANGE

0V to 35V

MAXIMUM OPERATING CURRENT

320mA at 12V, 215mA at 24V

MAXIMUM STANDBY CURRENT

175mA at 12V, 95mA at 24V

ALTERNATOR INPUT RANGE

15V (L-N) to 333V AC (L-N) absolute maximum

ALTERNATOR INPUT FREQUENCY

50-60 Hz at rated engine speed (Minimum:

15V AC L-N)

MAGNETIC PICK-UP VOLTAGE INPUT

RANGE

+/- 0.5V to 70V Peak

MAGNETIC INPUT FREQUENCY

10,000 Hz (max) at rated engine speed

GENERATOR & MAINS (UTILITY) LOADING

RELAY

(DSE5120 only)

8A at 240V

MAINS (UTILITY) SUPPLY INPUT RANGE

(DSE5120 only)

15V (L-N) to 333V AC (L-N) absolute maximum

MAINS (UTILITY) SUPPLY INPUT FREQUENCY

(DSE5120 only)

10,000 Hz (max) at rated engine speed

MODULE DIMENSIONS (WXH)

240mm x 172mm

9.4" x 6.8"

PANEL CUT-OUT (WXH)

220mm x 160mm

8.7" x 6.3"

MAXIMUM PANEL THICKNESS

8mm

0.3"



CATERPILLAR®

Perkins®



ottomotores



GENERAC®



JOHN DEERE

VOLVO

DETROIT DIESEL
CORPORATION



DSE Genset®



DSE Ats®



DSE Power®

No Parte : DSE 5110



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



FedEx
Express

MODULO DE CONTROL AUTOMATICO DE GENERADOR MARCA DSE MODELO : 5220

El DSE7320 es un Módulo de Control de Falla de Auto Mains (Utility) con una pantalla basada en iconos y programable. El módulo de control ha sido diseñado para controlar aplicaciones de generador de diesel o de gas.

DC SUPPLY

8V to 35V continuous

CRANKING DROPOUTS

Able to survive 0V for 50mS, providing the supply was at least 10V before dropout and supply recovers to 5V

START RELAY OUTPUT

16A DC supply at supply voltage

FUEL RELAY OUTPUT

16A DC at supply voltage

AUXILIARY RELAY OUTPUTS

5A DC at supply voltage

CHARGE FAIL/EXCITATION RANGE

0V to 35V

MAXIMUM OPERATING CURRENT

320mA at 12V, 215mA at 24V

MAXIMUM STANDBY CURRENT

175mA at 12V, 95mA at 24V

ALTERNATOR INPUT RANGE

15V (L-N) to 333V AC (L-N) absolute maximum

ALTERNATOR INPUT FREQUENCY

50-60 Hz at rated engine speed (Minimum:

15V AC L-N)

MAGNETIC PICK-UP VOLTAGE INPUT RANGE

+/- 0.5V to 70V Peak

MAGNETIC INPUT FREQUENCY

10,000 Hz (max) at rated engine speed

GENERATOR & MAINS (UTILITY) LOADING RELAY

(DSE5120 only)

8A at 240V

MAINS (UTILITY) SUPPLY INPUT RANGE (DSE5120 only)

15V (L-N) to 333V AC (L-N) absolute maximum

MAINS (UTILITY) SUPPLY INPUT FREQUENCY (DSE5120 only)

10,000 Hz (max) at rated engine speed

MODULE DIMENSIONS (WXH)

240mm x 172mm

9.4" x 6.8"

PANEL CUT-OUT (WXH)

220mm x 160mm

8.7" x 6.3"

MAXIMUM PANEL THICKNESS

-



ottomotores



JOHN DEERE



No Parte : DSE 5220 KMII

Entre
en
Contacto

Venta de partes y refacciones

Teléfonos

+52 01 998 271 7882

+52 01 998 255 8643

+52 01 998 364 2358

Email:

ventasimicadelcaribe@gmail.com

contactoimicadelcaribe@gmail.com

imicadelcaribe.com.mx

tecnicenterdelcaribe.com

Web:

generadoreselectricos.mex.tl



Enviamos
a Toda la
Republica
Mexicana



MODULO DE CONTROL AUTOMATICO DE GENERADOR

MARCA DSE

MODELO : 7110 MKII

El DSE7110 es un Módulo de Control de Falla de Auto Mains (Utility) con una pantalla basada en iconos y programable. El módulo de control ha sido diseñado para controlar aplicaciones de generador de diesel o de gas.

DC Supply:

CONTINUOUS VOLTAGE RATING – 8V to 35V Continuous

CRANKING DROPOUTS – Able to survive 0V for 50 mS, providing supply was at least 10V before dropout and supply recovers to 5V. This is achieved without the need for internal batteries. LEDs and backlight will not be maintained during cranking.

MAXIMUM OPERATING CURRENT – 290 mA at 12V, 140 mA at 24V

MAXIMUM STANDBY CURRENT – 75 mA at 12V, 40 mA at 24V

CHARGE FAIL/EXCITATION RANGE – 0 V to 35V

Generator:

VOLTAGE RANGE – 15V to 415V AC (Ph to N)

VOLTAGE RANGE – 26V to 719V AC (Ph to Ph)

FREQUENCY RANGE – 3.5 Hz to 75 Hz

Outputs:

OUTPUT A (FUEL) – 10A short term, 5 A co

OUTPUT B (START) – 10A short term, 5 A c

OUTPUTS C & D – 8 A AC at 250 V AC (Volt

AUXILIARY OUTPUTS E, F, G, H – 2 A DC a

Magnetic Pick Up:

VOLTAGE RANGE – +/- 0.5V to 70V

FREQUENCY RANGE – 10,000 Hz (max)



DSE Genset



DSE AIs



DSE Power

CATERPILLAR®

Perkins®



otomotores



GENERAC®



JOHN DEERE

VOLVO

DETROIT DIESEL

CORPORATION



No Parte : DSE 7110 KMII

Entre
en
Contacto

Venta de partes y refacciones

+52 01 998 271 7882

Teléfonos +52 01 998 255 8643

+52 01 998 364 2358

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

Email: contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

tecnicenterdelcaribe.com

Web: generadoreselectricos.mex.tl



FedEx Express

Enviamos
a Toda la
Republica
Mexicana



MODULO DE CONTROL AUTOMATICO DE GENERADOR MARCA DSE MODELO : 7120 MKII

El DSE7120 es un Módulo de Control de Falla de Auto Mains (Utility) con una pantalla basada en iconos y programable. El módulo de control ha sido diseñado para controlar aplicaciones de generador de diesel o de gas.

DC SUPPLY

CONTINUOUS VOLTAGE RATING

8 V to 35 V Continuous

CRANKING DROPOUTS

Able to survive 0 V for 50 mS, providing supply was at least 10 V before dropout and supply recovers to 5 V. This is achieved without the need for internal batteries.

LEDs and backlight will not be maintained during cranking.

MAXIMUM OPERATING CURRENT

290 mA at 12 V, 140 mA at 24 V

MAXIMUM STANDBY CURRENT

75 mA at 12 V, 40 mA at 24 V

CHARGE FAIL/EXCITATION RANGE

0 V to 35 V

MAINS (UTILITY)

VOLTAGE RANGE

15 V - 333 V AC (L-N)

FREQUENCY RANGE

3.5 Hz to 75 Hz

OUTPUTS

OUTPUT A (FUEL)

15 A DC at supply voltage

OUTPUT B (START)

15 A DC at supply voltage

OUTPUTS C & D

8 A 250 V (Volt free)

AUXILIARY OUTPUTS E, F, G & H

2 A DC at supply voltage

GENERATOR

VOLTAGE RANGE

15 V - 333 V AC (L-N)

FREQUENCY RANGE

3.5 Hz to 75 Hz

MAGNETIC PICK-UP

VOLTAGE RANGE

+/- 0.5 V to 70 V

FREQUENCY RANGE

10,000 Hz (max)



ottomotores



JOHN DEERE



SCANIA

No Parte : DSE 7120 KMII

Entre
en
Contacto

Venta de partes y refacciones

+52 01 998 271 7882

Teléfonos +52 01 998 255 8643

+52 01 998 364 2358

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

Email: contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

tecnicenterdelcaribe.com

Web: generadoreselectricos.mex.tl



Enviamos
a Toda la
Republica
Mexicana



MODULO DE CONTROL AUTOMATICO DE GENERADOR MARCA DSE MODELO : 7320

El DSE7320 es un Módulo de Control de Falla de Auto Mains (Utility) con una pantalla basada en iconos y programable. El módulo de control ha sido diseñado para controlar aplicaciones de generador de diesel o de gas. DC SUPPLY

CONTINUOUS VOLTAGE RATING

8 V to 35 V Continuous

CRANKING DROPOUTS

Able to survive 0 V for 50 mS, providing supply was at least 10 V before dropout and supply recovers to 5 V. This is achieved without the need for internal batteries.

LEDs and backlight will not be maintained during cranking.

MAXIMUM OPERATING CURRENT

340 mA at 12 V, 160 mA at 24 V

MAXIMUM STANDBY CURRENT

160 mA at 12 V, 80 mA at 24 V

CHARGE FAIL/EXCITATION RANGE

0 V to 35 V

MAINS (UTILITY)

VOLTAGE RANGE

15 V to 415 V AC (Ph to N)

26 V to 719 V AC (Ph to Ph)

FREQUENCY RANGE

3.5 Hz to 75 Hz

OUTPUTS

OUTPUT A (FUEL)

15 A DC at supply voltage

OUTPUT B (START)

15 A DC at supply voltage

OUTPUTS C & D

8 A 250 V (Volt free)

AUXILIARY OUTPUTS E,F,G,H

2 A DC at supply voltage

GENERATOR

VOLTAGE RANGE

15 V to 415 V AC (Ph to N)

26 V to 719 V AC (Ph to Ph)

FREQUENCY RANGE

3.5 Hz to 75 Hz

MAGNETIC PICK-UP

VOLTAGE RANGE

+/- 0.5 V to 70 V

FREQUENCY RANGE

10,000 Hz (max)



CATERPILLAR®

Perkins®



ottomotores



GENERAC®



JOHN DEERE

VOLVO

DETROIT DIESEL CORPORATION



No Parte : DSE 7320 KMII

Entre
en
Contacto

Venta de partes y refacciones

Teléfonos

+52 01 998 271 7882

+52 01 998 255 8643

+52 01 998 364 2358

Email:

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

tecnicenterdelcaribe.com

Web:

generadoreselectricos.mex.tl



FedEx Express

Enviamos
a Toda la
Republica
Mexicana



MODULO DE CONTROL AUTOMATICO DE GENERADOR MARCA DSE MODELO : 7420

El DSE7420 es un Módulo de Control de Falla de Auto Mains (Utility) con una pantalla basada en iconos y programable. El módulo de control ha sido diseñado para controlar aplicaciones de generador de diesel o de gas.

DC SUPPLY

CONTINUOUS VOLTAGE RATING

8 V to 35 V Continuous

CRANKING DROPOUTS

Able to survive 0 V for 50 mS, providing supply was at least 10 V before dropout and supply recovers to 5 V. This is achieved without the need for internal batteries

MAXIMUM OPERATING CURRENT

260 mA at 12 V, 130 mA at 24 V

MAXIMUM STANDBY CURRENT

120 mA at 12 V, 65 mA at 24 V

CHARGE FAIL/EXCITATION RANGE

0 V to 35 V

OUTPUT A (FUEL)

15 A DC at supply voltage

OUTPUT B (START)

15 A DC at supply voltage

OUTPUTS C & D

8 A AC at 250 V AC (Volt free)

AUXILIARY OUTPUTS E,F,G,H,I & J

2 A DC at supply voltage

GENERATOR

VOLTAGE RANGE

15 V to 333 V AC (L-N)

FREQUENCY RANGE

3.5 Hz to 75 Hz

MAINS (UTILITY)

VOLTAGE RANGE

15 V to 333 V AC (L-N)

FREQUENCY RANGE

3.5 Hz to 75 Hz

MAGNETIC PICKUP

VOLTAGE RANGE

+/- 0.5 V to 70 V

FREQUENCY RANGE

10,000 Hz (max)



No Parte : DSE 7420 KMII

Entre
en
Contacto

Venta de partes y refacciones

Teléfonos

+52 01 998 271 7882

+52 01 998 255 8643

+52 01 998 364 2358

Email:

ventasimicadelcaribe@gmail.com

contactoimicadelcaribe@gmail.com

imicadelcaribe.com.mx

tecnicenterdelcaribe.com

Web:

generadoreselectricos.mex.tl



Enviamos
a Toda la
Republica
Mexicana



TERMINALES ELECTRICAS PARA BATERIAS

IMICSA del Caribe



Terminal No. 202
Terminal de emergencia chica



Terminal No. 203
Terminal de emergencia grande



Terminal No. 204
Terminal de placa chica



Terminal No. 205
Terminal de placa grande servicio pesado



Terminal No. 206
Terminal para poste lateral



Terminal No. 207
Terminal de cuatro tornillos



Entre
en
Contacto

Venta de partes y refacciones

Teléfonos

+52 01 998 271 7882

+52 01 998 255 8643

+52 01 998 364 2358

Email:

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

tecnicenterdelcaribe.com

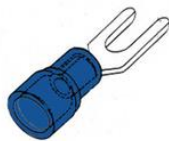
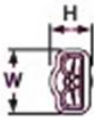
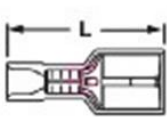
Web:

generadoreselectricos.mex.tl

Enviamos
a Toda la
Republica
Mexicana



TERMINALES ELECTRICAS



No PARTE	RANGO CABLE	COLOR	MAX INS	DIMENSION DE FIGURA		
				L	W	H
DNF18-110FIBC	22-18 AWG	ROJO	0.12	0.71	0.19	0.16
DNF18-111FIBC			0.12	0.71	0.19	0.16
DNF18-187FIBC			0.136	0.78	0.29	0.16
DNF18-188FIBC			0.136	0.78	0.29	0.16
DNF18-205FIBC			0.136	0.78	0.31	0.22
DNF18-206FIBC			0.136	0.78	0.31	0.22
DNF18-250FIBC			0.136	0.84	0.35	0.22
DNF14-187FIBC	16-14 AWG	AZUL	0.160.	0.78	0.29	0.18
DNF14-188FIBC			0.160.	0.78	0.29	0.18
DNF14-205FIBC			0.160.	0.78	0.31	0.22
DNF14-206FIBC			0.160.	0.78	0.31	0.22
DNF14-250FIBC			0.160.	0.84	0.35	0.22
DNF10-110FIBC	12-10 AWG	AMARILLO	0.22	0.96	0.35	0.23

Entre
en
Contacto

Venta de partes y refacciones

+52 01 998 271 7882

Teléfonos +52 01 998 255 8643

+52 01 998 364 2358

Email: ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

tecnicenterdelcaribe.com

Web: generadoreselectricos.mex.tl

Enviamos
a Toda la
Republica
Mexicana



PRECALENTADOR DE AGUA

PRECALENTADOR DE AGUA

VOLTAJE 220 VOLTS 1500 WATTS



PCT-220-1500/1



PRECALENTADOR DE AGUA

VOLTAJE 120 / 220 VOLTS 1000 WATTS

PCT-220-1000/TM

VOLTAJE 120 / 220 VOLTS
1500 WATTS
THERMOSTAT IN LINE



PCT-120/220-1500/TME

PRECALENTADOR DE AGUA

HOT STAR / JOHN DEER
VOLTAJE 120 VOLTS 1500 WATTS



PHS-120/220-1500/TMJD

PRECALENTADOR DE AGUA

SCHRIFFERT / JOHN DEER
VOLTAJE 220 VOLTS 1800 WATTS

PSC-220-1800/CRHT



PSC-220-1800/CR1

PSC-220-1800/CRHH



Entre
en
Contacto

Venta de partes y refacciones

Teléfonos

+52 01 998 271 7882

+52 01 998 255 8643

+52 01 998 364 2358

Email:

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

tecnicenterdelcaribe.com

Web:

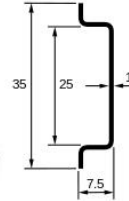
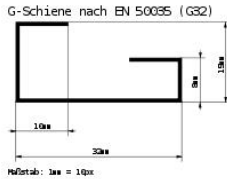
generadoreselectricos.mex.tl

Enviamos
a Toda la
Republica
Mexicana



RIEL DIN

TIPO 2, 3, 4 Y 5



RIEL DIN



SOPORTE RIEL DIN

CANALETA

CABLEADO CN



CN91603001



CN91600501



CN91600401



CANALETA PARA TABLEROS

Entre
en
Contacto

Venta de partes y refacciones

Teléfonos

+52 01 998 271 7882

+52 01 998 255 8643

+52 01 998 364 2358

Email:

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

tecnicenterdelcaribe.com

Web:

generadoreselectricos.mex.tl

Enviamos
a Toda la
Republica
Mexicana



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		MM
3CBL13X7CA	CANALETA LISA	CON ADHESIVO	13X7
3CBL20X12	CANALETA LISA		20X12
3CBL20X12CA	CANALETA LISA	CON ADHESIVO	20X12
3CBL20X20	CANALETA LISA		20X20
3CBL20X20CA	CANALETA LISA	CON ADHESIVO	20X20
3CBL25X25	CANALETA LISA		25X25
3CBL25X25CA	CANALETA LISA	CON ADHESIVO	25X25
3CBL32X12CD	CANALETA LISA	CON DIVISIÓN	32X12
3CBL32X12CDCA	CANALETA LISA	CON DIVISIÓN / CON ADHESIVO	32X12
3CBL32X12SD	CANALETA LISA	SIN DIVISIÓN	32X12
3CBL32X12SDCA	CANALETA LISA	SIN DIVISIÓN / CON ADHESIVO	32X12
3CBL40X25CD	CANALETA LISA	CON DIVISIÓN	40X25
3CBL40X25CDCA	CANALETA LISA	CON DIVISIÓN / CON ADHESIVO	40X25
3CBL40X25SD	CANALETA LISA	SIN DIVISIÓN	40X25
3CBL40X25SDCA	CANALETA LISA	SIN DIVISIÓN / CON ADHESIVO	40X25
3CBL40X40	CANALETA LISA	40X40	40X40
3CBL40X40CA	CANALETA LISA	CON ADHESIVO	40X40
3CBL60X16CD	CANALETA LISA	CON DIVISION	60X16
3CBL60X40CD	CANALETA LISA	CON DIVISION	60X40
3CBL60X40SD	CANALETA LISA	SIN DIVISION	60X40
3CBL100X45	CANALETA LISA		100X45
3CGP60X13	CANALETA GRIS P/PISO	SIN ADHESIVO	60X13
3CGP60X13CA	CANALETA GRIS P/PISO	CON ADHESIVO	60X13
3CGR25X25	CANALETA RANURADA	GRIS	25X25
3CGR25X40	CANALETA RANURADA	GRIS	25X40
3CGR25X60	CANALETA RANURADA	GRIS	25X60
3CGR40X40	CANALETA RANURADA	GRIS	40X40
3CGR40X60	CANALETA RANURADA	GRIS	40X60
3CGR60X40	CANALETA RANURADA	GRIS	60X40
3CGR60X60	CANALETA RANURADA	GRIS	60X60
3CGR60X80	CANALETA RANURADA	GRIS	60X80
3CGR80X80	CANALETA RANURADA	GRIS	80X80
3CGR100X100	CANALETA RANURADA	GRIS	100X100

Entre
en
Contacto

Venta de partes y refacciones

+52 01 998 271 7882

Teléfonos +52 01 998 255 8643

+52 01 998 364 2358

Email: ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

tecnicenterdelcaribe.com

Web: generadoreselectricos.mex.tl

Enviamos
a Toda la
Republica
Mexicana



SENSORES DE PRESION DE ACEITE

0.49 BARS / 0-8 BARS



CONEXIONES Y COPLES

PARA SENSORES DE ACEITE



Entre
en
Contacto

Venta de partes y refacciones

Teléfonos

+52 01 998 271 7882

+52 01 998 255 8643

+52 01 998 364 2358

Email:

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

tecnicenterdelcaribe.com

Web:

generadoreselectricos.mex.tl

Enviamos
a Toda la
Republica
Mexicana



Medidor de COMBUSTIBLE



MEDIDORES DE COMBUSTIBLE PARA TANQUES EXTERNOS E INTERNOS

Para cotizarlo consulte al asesor de ventas



Entre
en
Contacto

Venta de partes y refacciones

+52 01 998 271 7882

Teléfonos +52 01 998 255 8643

+52 01 998 364 2358

Email: ventasimicsadelcaribe@gmail.com
contactoimicsadelcaribe@gmail.com
imicsadelcaribe.com.mx

Web: tecnicenterdelcaribe.com
generadoreselectricos.mex.tl

Enviamos
a Toda la
Republica
Mexicana



Interruptor de desconexión motorizado / mediano voltaje 160 - 2 500 A (IEC) | Serie OTM

ABB**Rockwell
Automation****Allen-Bradley****ABB**Power and productivity
for a better world™

Para cotizarlo consulte al asesor de ventas

Enviamos
a Toda la
RepúblicaEntre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicadelcaribe@gmail.com

contactoimicadelcaribe@gmail.com

imicadelcaribe.com.mx



Soluciones integrales.

Control de bombeo Simple CBST Y CBDT-AS

De línea comercial, los controles CBST y CBDT-AS permite la automatización de una o dos bombas, para controlar los niveles de agua en un tinaco y la cisterna evitando el desabasto de agua, ya sea para uso residencial o comercial.

Se basa en controlar los niveles del tinaco evitando el desabasto en la red hidráulica y los niveles de la cisterna, para evitar el trabajo de la bomba en seco lo que provoca que se dañe el sello mecánico de la bomba.

Estos controles tienen la versatilidad de poder controlar sistemas:

- Cisterna - tinaco
- Hidroneumáticos.
- Vaciado de pozo (Agua potable).
- Vaciado de cárcamo (Aguas negras).

Especificaciones Técnicas:

- Voltaje de alimentación: 127 Vca
- Corriente máxima de consumo: 25Ma CA
- Voltaje electrodos: 12 Vca
- Corriente electrodos: 0.5 mA CA
- Voltaje máximo de entradas: 12 Vcd
- Corriente máximo de entradas: 0.5 mA
- Volteje máximo de salida: 250 Vca
- Potencia máxima de salida: 1 HP en 127 Vca, 2 HP en 2220
- Indicadores visuales: Tipo LED
- Entradas: 6 entradas
- Salidas de contacto seco: 1 (CBST) y 2 (CBDT-AS)
- Terminal de conexión: Cables



No Parte : RACM-CBST



No Parte : RACM-CBDT-AS

Soluciones integrales.

Control de bombeo DLC

Los Controles Lógicos Dedicados (DLC), marca RACOM, son diseñados con tecnología de microprocesadores SMT, pensando en soluciones para el ahorro de agua y energía, de fácil instalación, teniendo soluciones residenciales, comerciales e industriales y desde una hasta "n" bombas.

Aplicaciones:

- Cisterna-Tinaco. Aguas negras. Sistemas contra incendio.
- Cárcamos. Recirculadores. Sistema Hidroneumático
- Varios tinacos. Tratamientos de agua. Sistema de riego
- Aljibe. Bombeo a trasbase.
- Albercas. Proceso de clarificación.
- Pozos de agua



No Parte : RAMC-DLC

MODELO	OPERACIÓN
DLC G2-105VU CBST	Control de Bombeo Simple Tinaco con Terminales.
DLC G2-105VU CBSC	Control de Bombeo Simple Cárcamo.
DLC G2-105VU CHSI R	Control Hidroneumático Simple Inyector.
DLC G2-105VU CBSCI	Control de Bombeo Simple Contra Incendio.
DLC G2-105VU CBST-T	Cisterna Tinaco
DLC P1BHT	Alarma por Humedad y Temperatura



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicadelcaribe@gmail.com

contactoimicadelcaribe@gmail.com

imicadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



Racom[®]

Microelectronics

Soluciones integrales.

Control de bombeo DLC-205

Los Controles Lógicos Dedicados (DLC), marca RACOM, son diseñados con tecnología de microprocesadores SMT, pensando en soluciones para el ahorro de agua y energía, de fácil instalación, teniendo soluciones residenciales, comerciales e industriales y desde una hasta "n" bombas.

Aplicaciones:

Cisterna-Tinaco. Aguas negras. Sistemas contra incendio.

Cárcamos. Recirculadores. Sistema Hidroneumático

Varios tinacos. Tratamientos de agua. Sistema de riego

Aljibe. Bombeo a trasbase.

Albercas. Proceso de clarificación.

Pozos de agua



No Parte : RAMC-DLC-205

MODELO	OPERACIÓN
DLC G2-205VU CBDT	Control de Bombeo Dúplex Tinaco con Terminales.
DLC G2-205VU CHDI R	Control Hidroneumático Dúplex Inyector.
DLC G2-205VU CBDC	Control de Bombeo Dúplex Cárcamo.
P2BHT	ALARMA POR HUMEDAD

Racom[®]

Microelectronics

Soluciones integrales.

Control de bombeo DLC-406

Los Controles Lógicos Dedicados (DLC), marca RACOM, son diseñados con tecnología de microprocesadores SMT, pensando en soluciones para el ahorro de agua y energía, de fácil instalación, teniendo soluciones residenciales, comerciales e industriales y desde una hasta "n" bombas.

Aplicaciones:

Cisterna-Tinaco. Aguas negras. Sistemas contra incendio.

Cárcamos. Recirculadores. Sistema Hidroneumático

Varios tinacos. Tratamientos de agua. Sistema de riego

Aljibe. Bombeo a trasbase.

Albercas. Proceso de clarificación.

Pozos de agua



No Parte : RAMC-DLC-406

MODELO	OPERACIÓN
DLC G2-406 CBT	Control de Bombeo Cuádruplex Tinaco.
DLC G2-406 CBC	Control de Bombeo Cuádruplex Cárcamo.
DLC G2-406 CBH	Control Hidroneumático Cuádruplex Inyector.
DLC G2-406 CBHC	Control Hidroneumático Dúplex Compresor.
DLC G2-406 CBVT	Control de Bombeo Dúplex Varios Tinacos.



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicadelcaribe@gmail.com

contactoimicadelcaribe@gmail.com

imicadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



Control de bombeo DLC-406-CAMCI

El control para arranque de motor de combustión interna con bomba acoplada mantiene una presión constante en la red hidráulica contra incendio. Arranca y para la bomba de acuerdo a la demanda que se tiene en la carga hidráulica.

Operación:

Al disminuir la presión según los niveles calibrados por el usuario, el control manda intentos para poner en operación el motor, realiza 6 intentos en caso de que el motor no opere el control manda una señal de falla. El motor dejara de operar hasta que se recuperen los niveles de presión calibrados previamente. El control cuenta con una entrada para detectar falla en el motor cuando este se encuentra operando y una salida para conectar una sirena y tener una señal audible cuando se presente una falla.

Especificaciones técnicas:

- **Voltaje de alimentación:** 12 Vcd \pm 10%.
- **Entradas:** 7 hasta 8, según modelo
- **Voltaje máximo de entradas:** 24 Vcd.
- **Corriente máxima de entradas:** 0.5 mA.
- **Salidas de contacto seco:** 3 salidas con relevador NA y 1 salida con relevador de contacto NA y NC
- **Voltaje máximo de salidas:** 127/220 Vca \pm 10%.
- **Corriente máxima de salidas:** 10 A.
- **Indicadores visuales:** Lámparas tipo led.
- **Salida para sirena:** Contacto NA (12 Vcd).
- **Terminal de conexión:** 18 terminales de conexión de alambrado rápido sin tornillo, tipo pinzas



No Parte : RAMC-DLC-406-CAMCI



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica



MARCHA DE ARRANQUE PARA MOTORES DIESEL Y GASOLINA



DL17133N



DL16905



DL17702A



DL16939



DL6970



DL17533



DL17037



DL17578N



DL6646N



DL3225

LAS MARCHAS PUEDEN VARIAR
EN MARCA Y MODELO



servicio técnico

BRÜCK
GERMANY

ACDelco



Entre
en
Contacto

Venta de partes y servicio

Teléfono: 01 998 255 8643

Móvil: 044 998 215 8682

Móvil: 044 998 830 5857

ventasimicsadelcaribe@gmail.com

contactoimicsadelcaribe@gmail.com

imicsadelcaribe.com.mx

Enviamos
a Toda la
Republica

