

CALDERAS Y HORNOS



PRESIÓN Y TEMPERATURA



REPUESTOS CALDERAS



VÁLVULAS Y ACTUADORES



Ingeniería & Automatización

Controles Eléctricos & Automatización e Instrumentación Industrial

Calle Rosario #104, Sector Renacimiento, Santo Domingo, D. N.
Tel.: +1 (809) 533.7303 | Fax: +1 (809) 378.0923
Info@cpgingenieria.com | cperez@cpgingenieria.com
www.cpgingenieria.net

ALGUNAS DE LAS MARCAS PRINCIPALES QUE TRABAJAMOS:

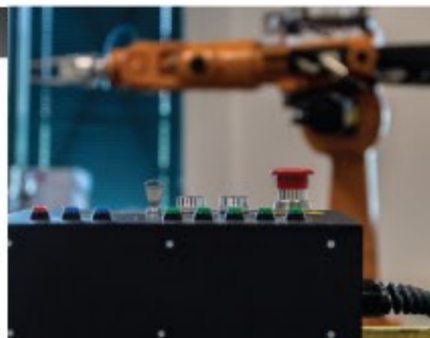


CÁLOGO DE PRODUCTOS

CONOCE LO QUE HACEMOS

COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS

- Controles y materiales eléctricos
- Instrumentación industrial
- Bombas centrífugas en general
- Motores y reductores eléctricos
- Repuestos de calderas
- Repuestos para lavandería
- Válvulas en general
- Ventiladores y aire acondicionado
- Diseño e instalaciones eléctricas y mecánicas.



SISTEMAS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN

Diseño e instalación de sistemas de presión constante, monitoreo de temperatura, sistemas de ventilación, sistemas de nivel, sistema scada, programación de PLC (Control Lógico programable), automatización de procesos en general.

SISTEMA ELÉCTRICO

Diseño y construcción de instalaciones eléctricas, industriales y comerciales (subestaciones, líneas de media y baja tensión, sistema de tierra).

SISTEMAS MECÁNICOS

Diseño y construcción de instalaciones de bombas, aire comprimido, sistema contra incendio, soldadura y estructuras metálicas, aislamiento térmico, ventilación y aire acondicionado.



MISSION

CPG INGENIERIA Y AUTOMATIZACIÓN es una empresa dominicana de ingeniería, dedicada a la comercialización, diseño, ensamble, montaje y puesta en marcha de sistemas de control y automatización y manejo de energía, para brindar soluciones a las necesidades del cliente.



VISION

CPG INGENIERÍA Y AUTOMATIZACIÓN se proyecta como una empresa líder en República Dominicana en el suministro de soluciones de alta calidad en sus áreas de acción, comprometida con los clientes. Bajo criterios de calidad, acorde con las exigencias que demanda el crecimiento y desarrollo del sector industrial actual.

INSTALACIÓN PANELES DE CONTROL



LÍNEA DE PRODUCTOS

CONTACTORES	VÁLVULA DE GAS	CABLE INSTRUMENTACIÓN
BREAKER	MODULO DE IGNICIÓN	CONECTORES ELÉCTRICOS
PROTECCIONES TÉRMICAS	ELECTRODOS	RESISTENCIA DE CARBURO
GUARDA MOTORES	SWITCHES PRESIÓN	TEFLÓN
ARRANCADOR SUAVE	SENSORES LLAMA	MULTÍMETROS
TIMERS	TERMOPILA	AMPERÍMETROS
MONITOR FASE	MODULADORES	VÁLVULAS MARIPOSA
PULSADORES ELÉCTRICOS	CABEZA MCDONELL	VÁLVULAS DE BOLAS
LUZ PILOTOS	SWITCHES FLUJO	ACTUADORES ELÉCTRICOS
PANELES	TRANSFORMADORES	ACTUADORES NEUMÁTICOS
REGISTROS	VÁLVULA SEGURIDAD	MOTORES ELÉCTRICOS
CONTROL TEMP	CHEQUES DE VAPOR	MOTO BOMBA
HORÓMETROS	TRAMPA DE VAPOR	VARIADORES DE VELOCIDAD
ENCODERS	CRISTAL NIVEL	REDUCTORES
POWER SUPPLY	REGULADOR DE VAPOR	BOMBAS CENTRÍFUGAS
RELAYS ESTADO SOLIDO	FRL	BOMBAS DE AGUAS NEGRAS
FUSIBLES	FILTRO	MANÓMETROS INDUSTRIALES
TIMER LECHUGA	REGULADORES	TERMÓMETROS INDUSTRIALES
LUZ DE TORRE	LUBRICADOR	TRANSDUCTOR PRESIÓN
RELAYS	MANGUERAS NEUMÁTICAS	TRANSDUCTOR TEMPERATURA
BASES	CONECTORES / FITTING	TERMOCUPLAS
PLC	CILINDROS NEUMÁTICOS	FT-100 / RTD
SENSORES	ELECTROVÁLVULAS Y BOMBAS	ABANICOS INDUSTRIALES
FOTOCELDAS	VÁLVULAS SOLENOIDES	VENTILADORES Y EXTRACTORES
MICROSWITCH	VÁLVULA DRENAJE AUTOMÁTICO	MEDIDORES DE FLUIDO
LIMIT SWITCH	VÁLVULA DE AGUJO O PISTÓN	INDUSTRIALES
FLUJOS DE NIVEL ELECTRICOS	CABLES ELÉCTRICOS	MEDIDORES DE NIVEL
TERMOSTATOS	CABLE TERMOCUPLA I, K	
PROGRAMADORES CALDERA		

NEUMÁTICA



CONTROLES ELÉCTRICOS



ELÉCTRICOS



FOTOCELDAS, SENSORES Y LIMIT SWITCH



CONECTORES, CABLES, FUSIBLES, MULTÍMETROS, TEFLÓN Y RESISTENCIAS



VARIADORES, MOTORES, REDUCTORES Y VENTILADORES

