

BUSKOPPLER S.A. DE C.V.

Valves, Products and Technology



Currículum

Buskoppler, S.A. de C.V.

Ave. Tepeyac No. 1031 Int. A.
Col. Chapalita Ote. C.P.45040.
Zapopan, Jalisco.
Tel. (33) 3663 4849, 3645 0769.
RFC: BUS 071213 286.
Reg. Pat. R1265353109

Iniciamos operaciones formalmente en Enero del 2010, emitiendo la primera factura el 4 de enero del mismo año.

Nuestro fin es suministrar soluciones y seguridad para el control de procesos industriales.

En Buskoppler trabajamos con el enfoque de incrementar la rentabilidad de nuestros clientes, socios comerciales y empleados, enlazando ideas, experiencia real y trabajo en equipo con las mejores válvulas, productos y alta tecnología, viviendo nuestra pasión: resolver áreas de oportunidad en el control del proceso industrial convirtiendo con ello a nuestros clientes en amigos.

Tenemos relaciones comerciales y hemos desarrollado importaciones con los siguientes países: EUA, China, Inglaterra, Canadá, India, Corea, Japón, Brasil, entre otros.

Comercializamos Válvulas y Productos

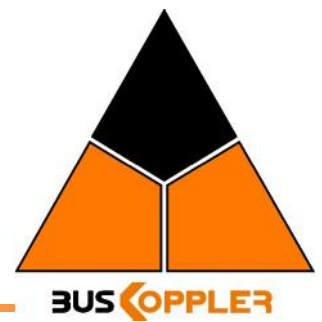
Válvulas:

- Válvulas mariposa de bajo rendimiento, alto rendimiento y triple excentricidad.
- Válvulas de cuchillas normales y de alto sello.
- Válvulas de globo con características para control.
- Válvulas de bola segmentada con características para control.
- Válvulas de seguridad.
- Válvulas de bola manuales y on-off con actuador.
- Atemperadoras de vapor.
- Actuadores eléctricos y neumáticos.
- Posicionadores: neumáticos, electro neumáticos 4 a 20 mA, inteligentes Hart y FF.



BUSKOPPLER S.A. DE C.V.

Valves, Products and Technology



Productos:

- Transmisores de presión: manométrica, diferencial y absoluta con 10 años de garantía.
- Elementos primarios de flujo: placas de orificio, Pitot tipo veris, magnéticos, vortex.
- Elementos primarios de presión y temperatura: manómetros, termómetros, RTD, termopares.
- Control y seguridad de flama así como detectores de flama.
- Controladores o procesadores: unilazo, multilazo, aplicaciones especiales, PLC's, HMI's.
- Accesorios para instrumentación: convertidores de I/P, manifolds, conectores para instrumentos, bridas porta placas, condensadores de vapor, etc.
- Equipos complementarios para el control:
 - Bornes para carril (clemas).
 - Cableado y conectores industriales, carcazas, pasa muros.
 - Sistemas de marcado, herramientas y materiales de montaje.
 - Elementos de interfaces, relevadores, dispositivos para control de motores, acondicionadores de señal, monitores de energía y corriente.
 - Acopladores de bus para transmisión y envío de datos (Ethernet, Ethernet IP, Modbus TCP, Modbus RTU, Profinet, Sercos, Profibus), sistemas de seguridad (relevadores, módulos, redes, software), HMI's, PLC's, PC's industriales, torretas wireless, módems, radios para transmisión de datos (GSM, Trusted Wireless, Bluetooth).
 - Supresores de picos, fuentes de alimentación y UPS.

Desarrollamos los proyectos usando Tecnología

A Diciembre del 2014 hemos ganado 51 licitaciones en CFE donde la mayoría involucran proyectos completos; para el desarrollo de estos se genera ingeniería, cálculos, selección de instrumentos, configuración de software, desarrollos en protocolos de comunicación e instalación de tubería, equipos, gabinetes y todo lo necesario para el suministro completo y óptimo funcionamiento del proyecto.

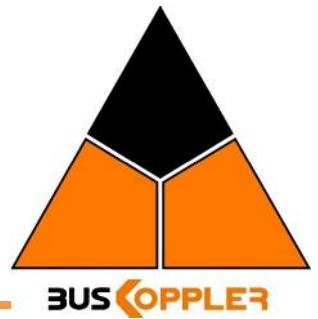
Ejemplos de aplicaciones:

- Racks para fuente de alimentación del sistema de control ALSPA de los recuperadores de calor de las unidades turbo gas 5, 6 y 7.
- Mantenimiento y configuración de señales (sistema de cálculo de energía).
- Sistema de inventario de energéticos para todas las unidades de la planta.
- Sistema de adquisición de datos del sistema de control de temperatura.
- QA44 Sistema de alarma y monitoreo de señales de protección de la turbina y caldera U1, 2 y 3.
- Sistema de adquisición de datos para el control de energía de todas las unidades.
- Automatización y control planta de inulina de agave.
- Asesoría en el desarrollo de proyecto de caldera 210 t/h @ 53 bar, selección de instrumentos, válvulas, filosofía de control, diseño de gabinetes, montaje, supervisión de trabajos y puesta en marcha de la caldera 8.
- Sistema digital de adquisición de datos para el depto. de protecciones.



BUSKOPPLER S.A. DE C.V.

Valves, Products and Technology



- Amperímetro digital, transductor, convertidor, instalación y puesta en servicio U1, 2 y 3.
- Servicio de instalación, montaje panel de alarmas y rehabilitación de protecciones de la U2.
- Instalación, gestión de datos y configuración de anunciador de alarmas de la unidad de generación 2.
- Instalación, envío de datos y configuración de anunciador de alarmas para el tablero químico de la unidad de generación 2.
- Adquisición de sistema de medición de parámetros eléctricos, servicio sala de control en el tablero de protecciones de la U2.
- Adquisición de sistema anunciador de alarma, instalación y capacitación U1.
- Sistema de alarmas para tablero, servicios de ingeniería, capacitación para el tablero de alarmas.
- Adquisición de sistema anunciador de alarma, instalación y capacitación U1.
- DAKO100 sistema de administración de datos de temperatura de gases de la U4.
- KPIDA sistema de indicadores de alto desempeño para el Mark VI de General Electric U1.
- Instalación y configuración de sistema de detectores de flama de la U2.

Nuestros principales Socios Comerciales:

Representante de Valtek Sulamericana.
Distribuidor Master de Azbil.
Representante Regional de Pentair.
Distribuidor Master de Phoenix Contact.
Representante de Centec.
Integrador Oficial Pioneer Enterprise
Integrador Oficial de Inductive Automation.
Integrador Oficial de Matsushima Measure Tech.

Áreas principales para su atención:

Liliana Jiménez (Ventas). ventas@buskoppler.com
Raúl Panduro (Ingeniero de proyectos). ventas.operaciones@buskoppler.com
Olga Santana (Administración). enlace@buskoppler.com
Marcela Espinosa (Compras y marketing). compras.marketing@buskoppler.com
Víctor Aguilar (Gerente de operaciones). victor.aguilar@buskoppler.com

Esperando servirle en un futuro próximo quedamos enteramente a sus órdenes.

Víctor Aguilar.
Gerente de Operaciones