



#### **NUESTROS PRODUCTOS**

Variadores de velocidad VLT- VACON
Mantenimiento preventivo y correctivo
Arrancadores suaves
Filtros de armónicos
Válvulas solenoides
Transmisores de presión
Análisis de calidad de energía
Tableros eléctricos
Climatización para tableros
Maniobra y control eléctrico
Protecciones eléctricas
Conectores y bornas industriales
Comunicación industrial
Automatización industrial

## **VARIADORES**



Unidos por una pasión: la perfección; VLT y VACON se alían para ofrecerle aún más.

Juntos, somos el mayor proveedor de convertidores de frecuencia del mundo y
ofrecemos una gama de productos extensa y especializada, ideal para cada aplicación.

Ajustados a las necesidades de nuestros clientes sumunistramos productos entre los rangos: 0.18 KW hasta 2.2 MW en baja tensión y 2.2 MW hasta 5.3 MW en media tensión.

## **Productos**

- Variadores de frecuencia
- Arrancadores suaves
- Filtros activos
- Filtros pasivos
- Filtros du/dt
- Filtros seno
- Filtros de modo común

#### Portafolio de variadores

- Variadores autosoportados
- Variadores de refrigeración por placa fría
- Variadores de frente activo
- Variadores modulares
- Variadores Bus DC común
- Variadores descentralizados IP66
- Variadores de bajos armónicos
- Variadores de media tensión
- Variadores de 12 pulsos
- Variadores refrigerados por aqua

## **PRODUCTOS**











Refrigeradores para tableros eléctricos



Armarios autosoportados y sistemas de armarios









Control del fluidos, monitorización y control de presión y temperatura

## CONTROLES INDUSTRIALES

- Válvulas Solenoides
- Transmisores de presión
- Sensores de temperatura
- Interruptores de presión
- Válvulas neumáticas
- Contactores
- Interruptores de temperatura
- Válvulas termostáticas

## CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO





#### **PUESTA EN MARCHA**

Contamos con el servicio puesta en marcha con el personal capacitado para realizar la programación de variadores de velocidad marca Danfoss acorde a la aplicación requerida por nuestros clientes.



#### **MANTENIMIENTO CORRECTIVO**

Es aquel en el que nuestros ingenieros capacitados solucionan algún problema específico o alguna falla que presente el equipo con su respectiva aplicación.



## **MANTENIMIENTO PREVENTIVO**

Consiste en una inspección que se les realiza a los equipos en la cual se determina el grado de desgaste de sus componentes y se realizan las correcciones necesarias para alargar la vida útil del equipo siguiendo las políticas de Danfoss, adicionalmente realizando una limpieza de cada uno de los componentes del equipo.



#### **CAPACITACIONES**

Es aquel en el que nuestros ingenieros capacitados solucionan algún problema específico o alguna falla que presente el equipo con su respectiva aplicación.

## **Janitza**<sup>®</sup>

## Experto de la técnica de Medición de energía.

Sistema de Monitorización 3 en 1:

Gestión de Energía, Supervisión de la Calidad de tensión y medición de electricidad diferencia (RCM)

- \* Supervisión de la corriente residual RCM
- \* Calidad de la Tensión
- \* Gestión de energía

Software de Aplicación con conocimientos especializado

## PARA CADA APLICACIÓN, EL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN ADECUADO

CLASE DE INSTRUMENTO



#### MEDICIÓN A TRAVÉS DE 5 NIVELES



Máx. transparencia con los instrumentos de medición de energía Janitza – a 5 niveles – desde el proveedor de energía hasta la submedición, p. ej., directamente en la máquina

### TRES SOLUCIONES EN UN SOLO SISTEMA





# Visualiza tu energía con datos en tiempo real para administrar de forma integral tu consumo energético.

Descubre cómo nuestros sensores inalámbricos de Panoramic PowerTM se combinan con los medidores de los servicios públicos para ofrecer una amplia gama de inteligencia energética granular, aplicable y en tiempo real en una sola plataforma.

## ¿Cómo funciona nuestra tecnología?

## 1. Recopilación de datos

Los sensores autoalimentados, inalámbricos y no invasivos



### 2. Monitoreo de datos

Los sensores y los medidores de servicios de terceros recopilan continuamente datos y los entregan en tiempo real a nuestro Panoramic Power.

## 3. Análisis y aplicación

PowerRadar ofrece una plataforma potente y simple



## **CONTACTO**



Bogotá

**A** Cra. 70C #51 - 59

**(**+57) 1 7817453

**(+57)** 301 253 2559

∨ ventas@coveincontrol.com

Barranquilla

(+5) 3 022 407

**(+57)** 311 887 6346

@ www.coveincontrol.com