

# Electrónica



# INDICE

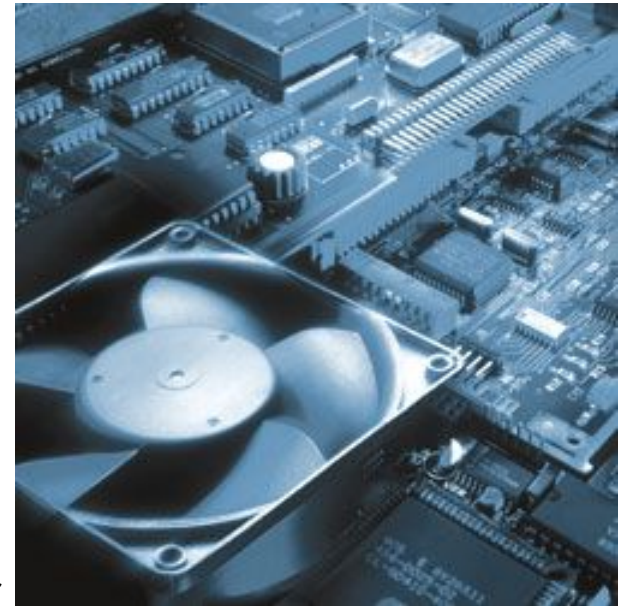
- **Sopladores y Ventiladores para la Industria de la Electrónica**
- **Aplicaciones:**
- **Rendimiento Electrónico y Suministros energéticos**
- **Cabinas de Control**
- **Contáctenos**



# Electrónica

## Electrónica: el Motor Innovador, Sistemas de Ventiladores y Sopladores para la Industria de la Electrónica

En ningún otro sector industrial la electrónica tiene un papel tan importante. En ningún lado el éxito de una compañía depende tanto del continuo movimiento de los productos y sus procesos; en ningún lado los ciclos de vida de los productos son tan cortos; en ningún lado los clientes tienen tan altas expectativas sobre el funcionamiento, la calidad y el precio. Esto obliga a la generación de ventiladores poderosos y sistemas de enfriamiento para usar en aplicaciones inteligentes. Con una variedad inigualable de productos en todo el mundo, ebmpapst cubre las exigencias en el enfriamiento de la electrónica de casi todas las industrias y sectores. Miles de productos standards y soluciones para clientes específicos están disponibles, en tamaños desde 25 mm a 1000 mm y en cada tipo de voltaje, modelo y diseño del motor. Los sopladores y ventiladores con tecnología, funcionamiento y características innovadoras para alcanzar el paso del desarrollo de la electrónica moderna los encuentra en ebmpapst.



# APLICACIONES



All rights reserved by ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

**ebmpapst**

# Rendimiento Electrónico y Suministros energéticos

## Aire frío para Procesos seguros, Ventiladores y Sistemas de Enfriamiento para la Industria de la Electrónica

Ya sea en la instalación de SMD, la fabricación de wafers o en la soldadura de robots, la insuficiencia en el enfriamiento de la electrónica para sistemas de control electrónicos y el rendimiento electrónico en la fabricación de procesos tiene como resultado consecuencias negativas para la productividad y calidad. Utilizando modelos de enfriamiento de excelente funcionamiento se puede eliminar este riesgo.

Muchos ventiladores y sopladores de ebmpapst son utilizados en estos componentes y sistemas. Su forma compacta y alta capacidad de enfriamiento hacen a los sistemas una parte confiable del terreno industrial. Con nuestra experiencia y habilidad, le damos a la industria de la electrónica la dirección que necesita en un ambiente tan competitivo. Y con esto usted también puede siempre apoyarse en la energía que necesita.



# Cabinas de Control

## Cambie a una Mayor Seguridad, Sistemas Drive y de Enfriamiento para Cabinas de Control

Si el sobrecalentamiento le prohíbe a la cabina de control realizar su deber como el “cerebro” de la línea de producción, por ejemplo, esto tendrá consecuencias en la producción y vida útil de toda la instalación.

Los módulos de enfriamiento de gran eficiencia son el sistema seguro del funcionamiento térmico para operaciones dependientes.

Ventiladores y sopladores duraderos, sin un mantenimiento necesario los motores EC, y en una amplia variedad de tamaños y configuraciones, son utilizados para guiar la disipación de energía del rendimiento electrónico. Instalación flexible, buena salida del enfriamiento hasta en los más duros espacios y una integración interactiva de los componentes lógicos, hace a los sistemas de ebmpapst la parte segura de la moderna tecnología de las cabinas de control.



# CONTACTENOS



All rights reserved by ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

**ebmpapst**

# Ebmpapst Argentina S.A.

Hernandarias 148 Lomas del Mirador  
Pcia. de Buenos Aires Argentina

TE 0054- 11- 4657 - 6135

FAX 0054 - 11 - 4657 - 2092

[ventas@ar.ebmpapst.com](mailto:ventas@ar.ebmpapst.com)

[www.ebmpapst.com](http://www.ebmpapst.com)

