



CAPACITOR COMPETENCE since 1958

Evolución del mercado de condensadores electrolíticos: Japón retrocede, China acelera

El mercado global de **condensadores electrolíticos** está viviendo un cambio estructural profundo, y los datos financieros recientes lo dejan muy claro.

Analizando los resultados de **Nippon Chemi-Con, Nichicon, Rubycon y Nantong Jianghai**, se observa una tendencia divergente entre los fabricantes japoneses tradicionales y el principal productor chino del sector.

JP Fabricantes japoneses: caída de ventas y presión en márgenes

Los datos de los últimos ejercicios muestran:

- **Descensos significativos en ventas** en Nippon Chemi-Con y Nichicon
- **Resultados netos negativos o muy reducidos** en varios ejercicios
- **Estancamiento o reducción de plantilla**, reflejo de ajustes internos
- Rubycon, aunque más pequeño, también muestra **volatilidad en ingresos y beneficios**

Este comportamiento responde a varios factores:

- Incremento del coste de materias primas
- Menor competitividad en precio frente a Asia
- Estructuras industriales más rígidas
- Pérdida de cuota en sectores de rápido crecimiento como energía y automoción eléctrica

CN Nantong Jianghai: crecimiento sólido y liderazgo emergente

En contraste, **Nantong Jianghai** presenta:

- **Crecimiento continuo en ventas** durante los últimos años
- **Beneficios netos en aumento**, muy superiores a los de sus competidores japoneses
- **Incremento de plantilla**, señal de expansión y capacidad productiva
- Control directo de materias primas clave, lo que reduce costes y asegura suministro
- Mayor **competitividad tecnológica**, especialmente en polímeros y soluciones de alta fiabilidad



CAPACITOR COMPETENCE since 1958

Gracias a esta combinación de eficiencia industrial y capacidad de innovación, Jianghai está entrando con fuerza en los **grandes proyectos globales** de:

- Energía y almacenamiento
- Fuentes de alimentación industriales
- Automoción y movilidad eléctrica
- Electrónica de potencia

Sectores que hoy son los principales motores de demanda de condensadores electrolíticos y polímeros.

2

Panorama competitivo más amplio

Si ampliamos la mirada al resto de fabricantes del ranking, se observa:

- Un mercado cada vez más polarizado entre **productores asiáticos altamente competitivos** y fabricantes tradicionales que luchan por mantener márgenes.
- Crecimiento notable en empresas con **integración vertical** y fuerte inversión en automatización.
- Mayor presión sobre los fabricantes que dependen de proveedores externos de aluminio, papel y electrolito.
- Un desplazamiento del liderazgo tecnológico hacia compañías capaces de ofrecer **densidad energética superior, mayor vida útil y fiabilidad certificada** para aplicaciones críticas.

Conclusión

El sector de los condensadores electrolíticos está experimentando una transformación profunda.

Mientras los fabricantes japoneses afrontan un ciclo de contracción, **Nantong Jianghai emerge como el actor con mayor dinamismo, competitividad y proyección internacional**, impulsado por su control de materias primas, su capacidad tecnológica y su enfoque en los sectores de mayor crecimiento.

Un cambio de ciclo que marcará el futuro de la electrónica de potencia y de las industrias que dependen de ella.