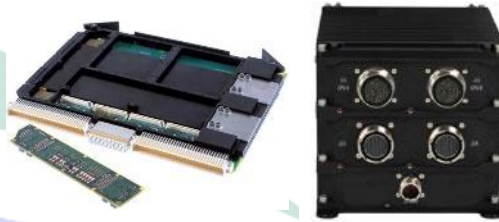




**LINE CARD 31**





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

**Curtiss-Wright Fabricante** que ofrece soluciones integradas, desde **sistemas procesadores, SBC, DSP, subsistemas de comunicaciones de datos, módulos FPGA, GPU, módulos de vídeo y gráficas, etc.** a sistemas totalmente integrados y personalizados. **Ordenadores de Misión, Grabadores de datos, Almacenamiento de datos de estado sólido, Sistemas de Grabación y adquisición de datos embarcados** en diferentes formatos.

- **Computing**



SBC, DSP, FPGA, GPGPU, redes, E/S y módulos de almacenamiento en varios factores de forma.

- **Systems**



Ordenadores de misión para C5ISR, Vetronics y soluciones específicas para programas. Ya sea un ordenador factor de forma pequeño (SFF), una placa reemplazable en línea (LRU) o un sistema VPX escalable.

- **Networking & Communications**



Capacidades básicas para redes móviles seguras a bordo de plataformas terrestres, marítimas y aéreas.

- **Data Storage & Recorders**



Sistemas, módulos y unidades de grabación y almacenamiento de datos, incluidas soluciones cifradas y protegidas contra fallos.

- **Video Solutions**



Pantallas de misión, gestión de video y sistemas de grabación que mejoran el conocimiento situacional de plataformas.

- **Motion Control**



Soluciones modulares de estabilización y control de movimiento, para maximizar la precisión en una gran variedad de aplicaciones.



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

**CoreAVI** es el líder mundial en arquitectura y entrega de **controladores, procesadores de gráficos, hardware IP, y aplicaciones críticas certificables en seguridad** con garantía de diseño (DAL) A, (DO-254/ED-80/DO-178C/ED-12C). Las plataformas certificables de seguridad de CoreAVI, permiten a los integradores obtener todo lo que su sistema necesita de un **único proveedor**.



[www.bren-tronics.com](http://www.bren-tronics.com)

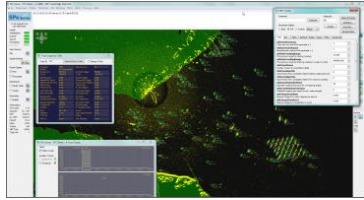
**Bren-Tronics** es un **Fabricante** de baterías de alta densidad de carga. Dispone de soluciones en energías renovables transportables, solares y eólicas, así como **baterías rugerizadas, cargadores, y accesorios enfocados al sector militar/defensa**.



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

**WOLF Advanced Technology** es una empresa de ingeniería que Diseña, Desarrolla y Fabrica **módulos de gráficos de video rugerizados** para captura, proceso, visualización e **inferencia de IA**. Las soluciones de WOLF **operan en entornos aeroespaciales y de defensa hostiles**, utilizando los procesamientos de alta velocidad disponibles de las NVIDIA y AMD GPU avanzadas. Los productos incluyen **COTS, MCOTS o diseños personalizados** completos, utilizando **arquitecturas VPX, XMC y MXM/MXC**.

# CAMBRIDGE PIXEL



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

**Cambridge Pixel** empresa que desarrolla soluciones de Software, Hardware y Kits de integración para sistemas de radares, y **procesamiento de señales de los sensores y soluciones de visualización**. Ofrece soluciones a los principales **integradores de sistemas y fabricantes de radares**. Los productos se utilizan en numerosas áreas de diferentes aplicaciones, desde la **naval** hasta la **seguridad y el control del tráfico aéreo**.

Su experiencia principal radica en el **procesamiento y la visualización de datos de video de radar**, tanto de radares **primarios como secundarios**.

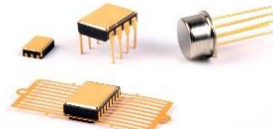
**Commtact**  
Datalink Solutions



[www.commtact-systems.com](http://www.commtact-systems.com)

**Commtact** Es un fabricante de sistemas de **Comunicación Inalámbrica (Data-link solutions)** y **Sistemas de Comunicaciones** para el sector militar, **vigilancia de fronteras (HLS)** y aplicaciones comerciales, con interés para plataformas pilotadas o no pilotadas (UAVs), barcos y vehículos terrestres. La línea de productos de **Commtact** incluye soluciones completas para **Datalink**: Tx/Rx, módulos de RF y antenas. ...), enfocadas a los sectores de Defensa, Aeronáutico, Naval e industrial.

**ISOCOM**<sup>®</sup>  
L I M I T E D



[www.isocom.uk.com](http://www.isocom.uk.com)

ISOCOM Limited, diseñador y fabricante global, altamente especializado en componentes **optoelectrónicos** y **microelectrónicos**, para aplicaciones Espaciales, Aeroespaciales, de Defensa, Médicas, Comerciales e Industriales.

**Optoacopladores, MOSFETs de potencia, relés de estado sólido, convertidores DC-DC, reguladores de tensión resistentes a radiaciones.**

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



**FREQUENCY MANAGEMENT | INTERNATIONAL**



**F.M.I.** es un Fabricante de **cristales de cuarzo** y **osciladores de alta fiabilidad**, controlados por voltaje (VCXO) para montaje SMD y THT. Se trata de **Osciladores y cristales de alta fiabilidad de -100°C a +250°C**, destinados a mercados Aeroespacial, Defensa, Aeronáutico e industrial.



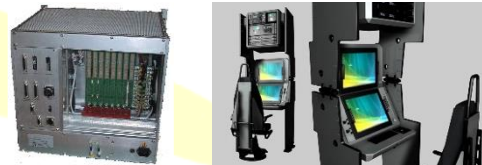
[www.ioxos.ch](http://www.ioxos.ch)

**IOxOS Technologies** es una compañía que ofrece **Soluciones de Ingeniería innovadoras dentro de las industrias aeroespacial y de telecomunicaciones**, combinando IP Cores en FPGAs con PCIeexpress, basadas en VME, VPX, CompactPCI, VXI, PXIe, PMC/XMC y FMC. También brinda servicios de diseño de Hardware y consultoría, desde la especificación del cliente, hasta la implementación final, verificación y validación. Ofrece soporte para el cumplimiento de **RTCA DO-178B** y **DO-254**.



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

**IntelliPower** Fabricante de una amplia gama SAIs/UPS militares, industriales y comerciales de alto rendimiento, con tecnología "On Line". Los Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI) proporcionan lo último en protección de energía para un amplio campo de aplicaciones. Los convertidores de frecuencia IntelliPower (de 45Hz a 450Hz entrada) se basan también en la SAI de Doble Conversión Digital Aislada con Tecnología Bright.



[www.elesia.it](http://www.elesia.it)

**ELESIA**, Fabricante de Monitores LCD y panel PC, Contenedores, Consolas, Racks, Sub-bastidores en materiales compuestos, para los usos industriales y militares para aplicaciones en formatos VME, VPX, PCI, ISA, PC104, y PMC.



<https://www.trentonsystems.com/>

**Trenton Systems**, Fabricante de Servidores de alto rendimiento para programas aeroespaciales y de defensa en todo el mundo; admite aplicaciones integradas de alto rendimiento en entornos hostiles con fluctuaciones de temperatura, humedad, golpes y vibraciones.

# MANNARINO®



[www.mss.ca](http://www.mss.ca)

**Mannarino Systems & Software Inc.** Empresa de ingeniería que proporciona **servicios de ingeniería para sistemas críticos** (safety-critical), así como servicios de ingeniería **de software y hardware** para las industrias aeroespacial, defensa, espacial, de simulación, ferroviaria y energía, **incluido un M-RTOS certificable DO-178C has DAL "A"**. Están especializados en el diseño, desarrollo, verificación y validación de **sistemas críticos** (safety-critical). MANNARINO también es una **Organización de Aprobación de Diseño (DAO)** acreditada.

## UE PRECISION SENSORS

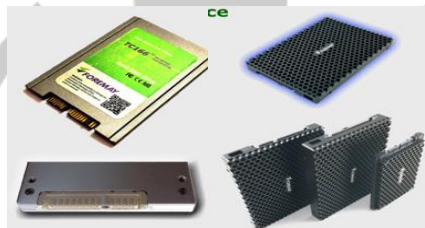


[www.precisionsensors.com](http://www.precisionsensors.com)

**Precision Sensors**, Fabricante de **Interruptores Electromecánicos de estado sólido de presión, vacío, nivel de líquido, temperatura, flujo y altitud/velocidad del aire**, de alta fiabilidad destinados a los mercados Aeroespacial, Industrial y militar.

## FOREMAY®

Rugged SSD Drives™



[www.foremay.net](http://www.foremay.net)

**Foremay** diseña y fabrica **módulos de estado sólido (SSD) ruggedizados**, para uso industrial, militar, defensa, aeroespacial y otras aplicaciones de alta fiabilidad.

Son sistemas con alta fiabilidad (**antivibración, antichoque y anticaída**), alta seguridad, (unidades de auto-cifrado basadas en hardware, función de borrado seguro y autodestrucción física de la unidad), velocidad de lectura / escritura ultra rápida, y almacenamiento de larga duración.





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

**EATON Power**, Fabricante de **Fuentes de Alimentación AC-DC, Convertidores de Potencia DC-DC e Inversores de Potencia DC-AC**, estándares y personalizados para los mercados militar, aeroespacial e industrial.



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

**Electron Source Company** fabrica y suministra una amplia variedad de productos en constante crecimiento, dentro de los cuales destacan **Relés, Temporizadores, Sensores y productos de precisión para ambientes exigentes, peligrosos y severos.**



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

**Comtech Mission-Critical Technologies** ofrece sistemas completos **para estaciones de seguimiento de satélites**, incluyendo antenas desde 2 hasta 10 metros. CGC cuenta con experiencia en la construcción, instalación y soporte de estos sistemas en todo el mundo, suministrando una solución completa.



**GLADIATOR**  
TECHNOLOGIES



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

**Gladiator Technologies** Compañía líder en el diseño y fabricación de **sensores inerciales MEMS** de alto rendimiento (IMU), **Giróscopos**, **Acelerómetros**, **sensores INS/GPS** integrado y Software de prueba, desarrollo y visualización.

**LCR**  
EMBEDDED  
SYSTEMS



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

**LCR Embedded Systems** Fabricante de **chasis y backplanes ruggedizados** para la industria aeroespacial y defensa para **arquitecturas VPX**, alineados con **SOSA, VME y PCI**. También desarrollan la integración de tarjetas de dichos formatos en sistemas **VPX**.



The background features several overlapping, curved, teardrop-shaped elements in light green, light blue, yellow, and light red. At the bottom, there is a stylized grey silhouette of a human figure with arms raised, composed of simple geometric shapes.

## **Donalba Electrónica S.L.**

C. Júpiter 16, Villanueva del Pardillo, 28229.

Madrid, España.

[info@donalba.com](mailto:info@donalba.com)

<https://www.donalba.com/es/>