

MEGGITT

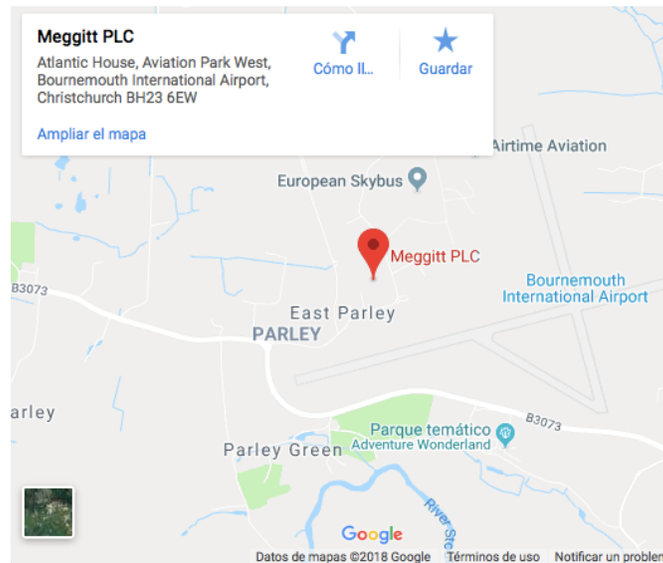
De acuerdo con la base de datos de SIPRI, las ventas totales de esta empresa en 2016 fueron de 2.6 mil millones de dólares, las ventas de armas fueron de 940 millones de dólares, 36.15% del total. Ocupa la posición 80 entre las 100 empresas más importantes por sus ventas.

Información básica. Panorama de la actividad empresarial

1. Razón social. Empresa británica que ofrece sistemas y productos tecnológicamente diferenciados con altos requisitos de certificación en los mercados aeroespaciales, de defensa y de energía seleccionados.

2. Fundación. En 1947, Willson Lathes funda una manufactura de máquinas de herramienta en Halifax, Reino Unido, a partir de esto se convirtió en una empresa pública cotizada en bolsa. En 1964, Willson Lathes adquirió Meggitt Engineering Ltd, una compañía de ingeniería de iluminación general con sede en Bournemouth, Reino Unido. Se le cambió el nombre a Meggitt Holdings. Después de esto fue adquiriendo otras empresas de ingeniería y especialistas en distintas cuestiones como aeroespacial e industria aérea hasta la actualidad, como Bestobell; Vibro-Meter; Endevco; Whittaker Corporation; Lodge; Western Design; Caswell; Dunlop Ice Protection & Composites; Dunlop Precision Rubber; Dunlop Equipment; Serck Aviation; Stewart Warner South Wind; Seonsorex; ECET; Avery-Hardoll; Firearms Training Systems; K&F Industries; Ferroperm Piezoceramics A/S; Pacific Scientific Aerospace; Cobham plc; y, Elite Aerospace.

3. Localización. Atlantic House, Aviation Park West, Bournemouth International Airport, Christchurch Dorset BH23 6EW, UK



Fuente: Google Maps.

4. Número de empleados. [11 200](#) empleados.

5. Origen del capital social y principales accionistas

Accionistas principales

Divisa en USD

Accionistas principales de fondos mutuos

Tenedor	Acciones	Fecha del informe	Fuera en %	Valor
FPA Funds Tr-FPA Crescent Fund	38 965 308	Dec 31, 2017	0.0502	24 454
Price (T.Rowe) Overseas Stock Fund	15 950 825	Jun 30, 2018	0.0205	10 060
Price (T.Rowe) International Value Equity Fund	14 774 511	Jun 30, 2018	0.019	9 318
American Fds International Growth & Income Fd	13 457 067	Jun 30, 2018	0.0173	8 486
Vanguard International Stock Index-Total Intl Stock Indx	10 385 090	Ene 31, 2018	0.0134	6 412
DFA International Small Cap Value Portfolio	9 714 746	Ene 31, 2018	0.0125	5 997
New Economy Fund (The)	8 357 000	Jun 30, 2018	0.0108	5 270
Fundamental Investors Inc	6 510 000	Jun 30, 2018	0.0084	4 104
BlackRock Global Allocation Fund	5 969 999	Ene 31, 2018	0.0077	3 685
Price (T.Rowe) International Value Equity Trust	4 933 514	Jun 30, 2018	0.0064	3 111

Fuente: [Yahoo! Finanzas](#).

6. Directorio (*board*) actual.

[Nigel Rudd DL](#). Non-executive chairman. Presidente no ejecutivo. Contador público, actualmente presidente no ejecutivo de BBA Aviation plc, Business Growth Fund plc. y de Sappi Limited.

[Tony Wood](#). Chief Executive. Jefe ejecutivo. Amplia experiencia en la industria aeroespacial, recientemente adquirida con [Rolls-Royce plc](#). Ocupó cargos de alta dirección, y más tarde fue presidente de [Aerospace](#). Anteriormente fue parte de Messier-Dowty, empresa que ahora es parte del Grupo Safran.

[Doug Webb](#). Chief financial officer. Contador público y ha ocupado altos cargos financieros internacionales en defensa, aeroespacial, ingeniería, tecnología y servicios financieros. Es director no ejecutivo de SEGRO plc, presidente del Comité de auditoría y miembro de su Comité de nominaciones. También es director no ejecutivo de BMT Group Ltd. Fue director financiero de London Stock Exchange Group plc y QinetiQ Group Plc.

[Doug Webb](#). Chief Financial Officer. Jefe oficial financiero. Ingeniero de la École Polytechnique Fédérale de Lausanne y tiene un MBA de Harvard Business School. Presidente de la compañía de ingeniería de software Berger Levraut. Anteriormente fue director ejecutivo del grupo Sage Group plc y de la división de Europa y Asia de Sage Group plc.

[Colin Day](#). Non-Executive Director. Director no ejecutivo. Contador, director no ejecutivo de FM Global, miembro independiente del Consejo Asesor de la Universidad de Cranfield. Fue director ejecutivo de Essentra plc, director financiero de Reckitt Benckiser Group plc, director de finanzas del grupo de [Aegis Group plc](#), director no ejecutivo de WPP plc, Easyjet plc, Imperial Tobacco Group plc, Cadbury plc y director independiente de Amec Foster Wheeler plc.

[Nancy Gioia](#). Non-Executive Director. Directora no ejecutiva. Ingeniera, directora no ejecutiva de Exelon Corporation y Brady Corporation, presidenta de su Comité de tecnología. Directora de Goia Consulting Services, LLC. Presidenta de AutomotiveNEXT y de Stanford University Alliance for Integrated Manufacturing. Formó parte muchos años de **Ford Motor Company**.

[Alison Goligher OBE](#). Non-Executive Director. Directora no ejecutiva. Ingeniera en petróleo de la Universidad Heriot-Watt. Es directora no ejecutiva de United Utilities Group PLC. Presidenta ejecutiva de Silixa Limited, un proveedor de soluciones distribuidas de monitoreo de fibra óptica. De 2006 a 2015 desempeñó diferentes cargos en **Royal Dutch Shell**. Ha pasado diecisiete años en **Schlumberger**, proveedor de clientes de petróleo y gas en todo el mundo.

[Philip Green](#). Executive Director. Director ejecutivo. Miembro del Instituto de secretarios y administradores colegiados, miembro del Instituto de directores. Ha sido director no ejecutivo y vicepresidente del Hospital Poole. Fue secretario de la compañía de Meggitt de 1994 a 2006. Anteriormente estuvo catorce años en **British Aerospace** en funciones de secretaría.

[Paul Heiden](#). Non-Executive Director. Director no ejecutivo. Contador público, director independiente y presidente del Comité de auditoría del London Stock Exchange Group plc. Presidente no ejecutivo de Lb-shell plc. Fue anteriormente director ejecutivo de FKI Plc. También ocupó altos cargos financieros con Peat Marwick, Mitchell and Co, Hanson Plc y Mercury Communications.

7. Principales líneas de actividad y principales productos y servicios. La empresa divide en tres sus servicios y productos.

Aeroespacial. El sector aeroespacial civil representa 54% de los ingresos del grupo, con productos y subsistemas instalados en casi todos los aviones de pasajeros, aviones regionales y aviones de negocios en servicio. Entre algunos de sus productos y servicios están: cámaras de avión; sistemas de seguridad de aviones; detección de fugas de aire; sistemas de control de frenos; accionamientos de motor eléctrico; acelerómetros; sensores de vibración y de presión; unidades de control electrónico; almacén de energía; válvulas de

control de flujo; sensores de fluidos; entre otros. Sus principales productos y servicios se dividen en:

- Aviación civil. Proporcionan soluciones en aviones y máquinas aerotransportadas. Trabajan en conjunto con fabricantes de equipos aeronáuticos y sus sistemas están instalados en programas de aeronaves que incluyen: A320, A350, A380, familia ATR, B737, B777, B787, Bombardier C series, COMAC C919, Sukhoi Super Jet100.
- Aviones de negocio. Proporcionan soluciones que permiten a los fabricantes y operadores de biz jet mejorar la seguridad del viaje, así como aumentar la eficiencia y minimizar el tiempo de inactividad para los aviones corporativos.
- Motores. Ofrecen soluciones para mejorar la calidad de los motores, desde la cubierta hasta el núcleo, lo que incluyen composites, válvulas, sensores y gestión térmica. Mediante sus productos de detección y monitoreo es posible detectar fallas, prevenir daños y evitar reparaciones costosas.
- Helicópteros civiles. Sus soluciones permiten incluso detectar los niveles más altos de vibración para un rendimiento óptimo y mantener un vuelo seguro. Son líderes mundiales en el campo de los programas de helicópteros civiles y militares, incluidos AW149, H160, H175, NH90 y Bell 525.

Defensa. El negocio militar representó 34% de los ingresos de la empresa en 2017. Cuentan con una base instalada de alrededor de 22 000 mil aeronaves de ala fija y rotativa y un número significativo de vehículos terrestres y aplicaciones de entrenamiento. Entre sus servicios se encuentran: manejo de municiones; datos del aire; entrenadores virtuales; sensores magnéticos y de corriente; sensores de posición y de inercia; monitoreo de la presión de los neumáticos; sistemas de puntación de armas; sistemas de entrenamiento de armas; sellos de polímero; entre otros. Sus principales productos y servicios están divididos en:

- Helicópteros militares. Proporcionan componentes y subsistemas críticos para que los helicópteros se desempeñen de acuerdo con los requisitos. Pueden aumentar la disponibilidad de aeronaves, extender la vida útil de los componentes y minimizar el tiempo de inactividad.
- Aeronave militar. Soluciones avanzadas que utilizan numerosos programas militares de ala fija, como el F-35, JSF, EF2000, el caza Rafale y el A400M. Tienen equipos en una base instalada de alrededor de 22 000 aeronaves de ala fija y rotativa.

- Vehículos de tierra. Cuentan con sistemas para la protección de los vehículos, desde tanques de combustible autosellantes, hasta sistemas más precisos de detección y protección contra incendios. Sistemas de control térmico que ayudan con las temperaturas.
- Naval. Servicios de sensores y monitoreo de los barcos con una eficiencia óptima. Diseño de motores, servosistemas y sensores de posición que permiten una solución probada y personalizada. Sistemas de control de armas remotos, radares de superficie, torpedos, motores de torreta y más.
- Entrenamiento. Soluciones de sistemas integrados de entrenamiento de armas de fuego y simulación para las fuerzas de defensa. Más de 13 600 rangos de fuego vivo y 5 100 sistemas virtuales que se realizan internacionalmente. Más de 75 000 sistemas de fuego real están instalados en 122 bases militares en todo el mundo.
- Espacial. Soluciones que van desde lanzadores y satélites hasta pruebas completas en tierra.

Energía y equipos. Los ingresos de energía y otros provienen de una variedad de industrias, incluida la generación de energía, petróleo y gas, médica y automotriz, y representaron el 12% de los ingresos del grupo en 2017. Sus servicios se dividen en:

- Cuidado de la salud. Fabricación de pequeños componentes cerámicos fabricados en instalaciones especializadas en Dinamarca. Estos van dentro de los dispositivos transductores utilizados en la tecnología de ultrasonido en múltiples industrias y múltiples aplicaciones, ya sea para la monitorización del embarazo, ultrasonido terapéutico, tratamiento del glaucoma y en tratamientos cosméticos para la piel.
- Generación de energía. Soluciones para que las plantas de energía funcionen con la máxima eficiencia y seguridad, minimizando la preocupación de las multas regulatorias o la insatisfacción del cliente. Soluciones en monitoreo de detección y condición, control de precisión y sistemas de control e intercambiadores de calor que son instalados en todos los tipos de turbinas de gas industriales tanto para generación de energía como para petróleo y gas.
- Petróleo y gas. Protección de la máquina y monitorización del estado. Soluciones integrales que ofrecen un mejor monitoreo y rendimiento del equipo para mejorar la disponibilidad y confiabilidad del equipo y optimizar los costos de mantenimiento. Las cuales incluyen: sensores de alta calidad; electrónica; software; hardware; y, cadena de medición completa.

Las aplicaciones típicas de petróleo y gas incluyen el monitoreo de turbinas de gas y vapor, motores, compresores, bombas, ventiladores, cajas de engranajes y más.

8. Expansión territorial.

Como es posible apreciar en el mapa, su presencia se centra en Estados Unidos y Europa, pero también tienen presencia en el sureste de Asia, así como en México y Brasil.



9. Principales mercados. Sus principales mercados se centran en Europa y Estados Unidos, particularmente para empresas como Airbus y Boeing.

10. Principales competidores.

[Smiths Group plc](#)

[Rockwell Collins Inc.](#)

11. Fuentes.

<https://finance.yahoo.com/quote/MEGGY/holders?p=MEGGY>, consultado el 08 de octubre de 2018.

http://www.hoovers.com/company-information/cs/company-profile.meggitt_plc.ab41a5df4f90fa3e.html, consultado el 08 de octubre de 2018.

<https://www.meggitt.com>, consultado el 09 de octubre de 2018.

Reporte Anual 2017: <http://www.meggittinvestors.com/system/files/2018-03/2017-annual-report-and-accounts.pdf>