

Visión general del sector

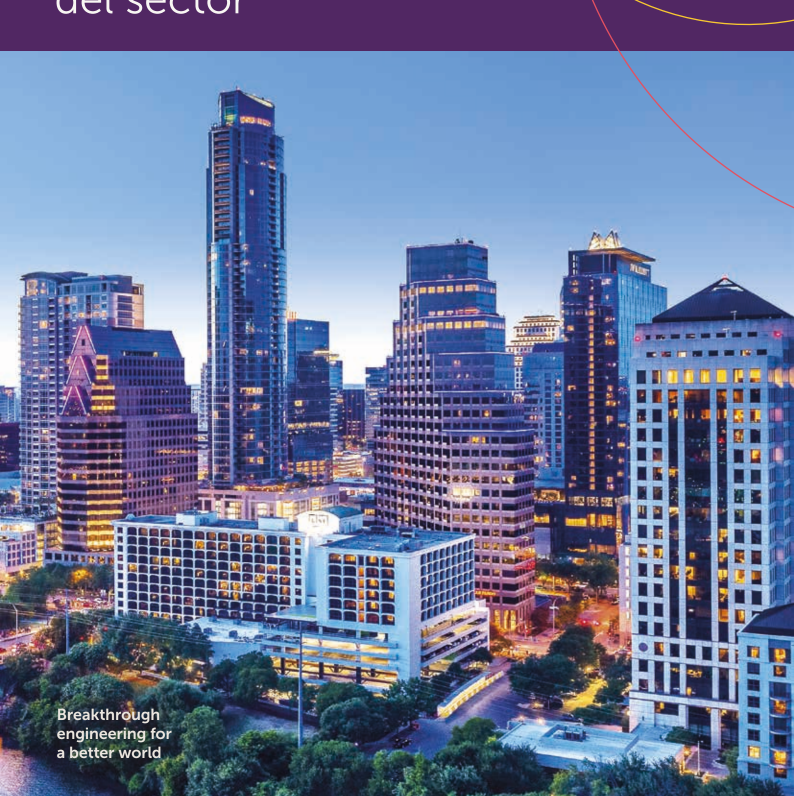
Climate Control

Nuestras marcas de productos:

IMI Pneumatex

IMI TA

IMI Heimeier



IMI: Construir un mundo mejor con ingeniería de vanguardia

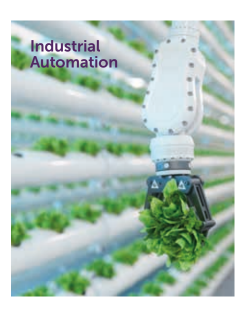
Fundada en 1832, IMI es un grupo mundial de ingeniería que cotiza en la Bolsa de Londres y forma parte del índice FTSE 100. Pero también es mucho más. De corazón, somos innovadores y solucionamos problemas, movidos por la curiosidad de ayudar a los clientes a resolver los problemas del presente y prepararse para los retos del mañana. Estamos comprometidos con soluciones innovadoras que benefician a las empresas, la vida cotidiana y la ingeniería para un mundo mejor.

Con más de 12.000 empleados en más de 50 países de todo el mundo, IMI defiende la seguridad, el bienestar y la inclusión. Nos comprometemos a impulsar un cambio positivo minimizando nuestra huella de carbono y aprovechando nuestra experiencia colectiva para desarrollar y fabricar productos de vanguardia. Esto permite que nuestros clientes hagan frente a sus propios retos de ingeniería energética.

IMI opera en los cinco sectores siguientes:













Como uno de los cinco sectores de negocio de IMI, Climate Control se dedica a trabajar con sus clientes para ofrecer soluciones de climatización de interiores. Nos centramos en maximizar la eficiencia energética y el control de edificios residenciales, comerciales e industriales. Nuestros productos y conocimientos de sistemas pueden aplicarse a sistemas de calefacción, refrigeración y agua caliente.

Somos más que nuestros productos

Somos un equipo unido por nuestra pasión por mejorar el trabajo de los sistemas HVAC y el ahorro energético. Aprovechamos nuestra experiencia colectiva para reinventar la sostenibilidad de nuestras ciudades y edificios mediante un control climático óptimo. A medida que nuestros edificios se vuelven más inteligentes, nos comprometemos a guiar a nuestros clientes en cada paso del camino, entendiendo sus retos y colaborando estrechamente para proporcionar soluciones de alto calibre, basadas en datos y adaptadas a sus necesidades.

Nuevo nombre, mismo compromiso

En 2024, IMI Hydronic Engineering se convirtió simplemente en IMI con Climate Control como nuestro nuevo sector dedicado. Aunque nuestro nombre ha cambiado, no lo ha hecho nuestro compromiso con la sostenibilidad y el confort interior. Nuestras soluciones, están respaldadas por la brillante historia de tres marcas de productos con un legado combinado de más de 120 años de innovación y experiencia en HVAC.

Nuestras marcas de productos:

Fundada en 1909 Se unió a IMI en 2007

Fundada en 1928 Se unió a IMI en 1996

Fundada en 1897 Se unió a IMI en 1997

IMI Pneumatex

Liderando el camino en soluciones innovadoras de presurización y calidad del agua durante más de 100 años, especializándose en la optimización del rendimiento del sistema para calefacción, refrigeración, suministro de agua y otras aplicaciones.

IMI Heimeier

Fundada en 1928 para garantizar el confort y la eficiencia en interiores con productos de control termostático precisos y fiables, incluidas válvulas de radiador y termostatos de ambiente que optimizan la temperatura y el ahorro de energía.

IMI TA

Fundada en 1897 y dedicada al avance de la tecnología de equilibrado, control y regulación para un ambiente interior perfecto con soluciones de vanguardia adaptadas para optimizar el rendimiento del sistema.

Leading it and Living it Climate Control: Promesa de sostenibilidad



El compromiso de Climate Control con la sostenibilidad refleja el objetivo de IMI de lograr cero emisiones netas de carbono para 2040. Juntos, recorremos el mismo camino, pero adaptando las estrategias a los retos únicos de nuestro sector.

En 2023, el Financial Times reconoció a IMI como uno de los Líderes Climáticos de Europa. Como actor destacado en el sector de la climatización, somos muy conscientes de nuestro importante impacto en el medio ambiente.

Nuestra principal filosofía ESG, resumida en nuestro lema "Leading it and Living it" (Liderarlo y vivirlo), destacaesta conciencia profunda. Lideramos siendo pioneros para un mundo más ecológico a través de productos y soluciones innovadoras que reducen la huella medioambiental de los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado y fomentan el uso sostenible de la energía. Paralelamente vivimos nuestro compromiso con los principios ESG adoptando prácticas de fabricación sostenibles y permitiendo a los miembros de nuestro equipo crear un Mundo Mejor.

Estamos reimaginando el panorama de fabricación de la industria HVAC con un proyecto para un ecosistema de fabricación más ecológico y más responsable guiado por tres pilares:



Innovaciones sostenibles

Innovamos creando soluciones y productos que optimizan la eficiencia energética de los sistemas HVAC en todo tipo de edificios, ayudando a reducir su huella de carbono.



Fabricación sostenible

Mejoramos de forma activa y constante nuestras prácticas de fabricación para ayudar a mitigar el cambio climático, reduciendo nuestro impacto en el mundo que nos rodea.



Potenciar a las personas

Cultivamos a nuestros equipos para impulsar un cambio positivo y les capacitamos para contribuir a crear un mundo laboral mejor.

Nuestros logros desde 2019



Dedicados a lograr la certificación EPD para todos nuestros productos.



Reducción absoluta de las emisiones operativas de CO₂ desde las 10.866t de CO₂ en 2019.



de plástico de un solo uso ahorradas a través de proyectos de reducción.



de los residuos reciclados en 2023.



Premio Plata de EcoVadis

Pasamos del top 36% de las empresas evaluadas al top 12% desde la última evaluación.

Mejor clima interior dentro de cada edificio

Aprovechando nuestra amplia experiencia en HVAC para el balance y regulación hidráulica, el control termostático y de salas, la presurización del agua y la optimización de la calidad del agua, colaboramos con nuestros clientes para maximizar las ventajas de unos edificios más ecológicos. Ofrecemos soluciones integrales que satisfacen los requisitos específicos de multitud de tipos de edificios, entre los que se incluyen:

Comercial



Hoteles Garantice un confort superior a los huéspedes y un mejor rendimiento del personal.



Educación Cree un entorno de aprendizaje seguro y cómodo para estudiantes, educadores y personal.



Centros comerciales Mejore la experiencia de los clientes con una calidad del aire y un confort interior superior.



Oficinas
Garantice un entorno de trabajo seguro y cómodo donde sus empleados puedan prosperar.



Sanidad
Garantice el bienestar
de los pacientes y del
personal con un control
preciso de la temperatura
24/7 en todas las zonas
del hospital.



Calefacción y refrigeración Proporcione energía ininterrumpida durante todo el año con nuestros fiables sistemas y un excepcional servicio técnico de emergencia.



Centros de datos Proteja los componentes eléctricos del sobrecalentamiento y evite daños en el sistema con nuestras soluciones HVAC fiables y eficientes para centros de datos.



Fabricación
Garantice el correcto
funcionamiento de la
maquinaria para una
fabricación satisfactoria.

Residencial



Grandes complejos Mejore los costes y la eficiencia energética en complejos residenciales y aumente el confort.



Hogares individuales Aumente la eficiencia energética del hogar, ahorre más y disfrute de un mayor confort.



De arriba abajo Soluciones HVAC

Ofrecemos una amplia gama de soluciones HVAC diseñadas para maximizar la eficiencia energética y mejorar el rendimiento del sistema en edificios de arriba abajo. Nuestra completa oferta incluye soluciones avanzadas de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria, que garantizan el confort y la fiabilidad en todos los aspectos de su proyecto. Desde la presurización avanzada y la gestión de la calidad del agua hasta el control y la regulación precisos, nuestros productos garantizan un funcionamiento óptimo para diversas aplicaciones.

Sea cual sea la complejidad de su proyecto o sus necesidades estamos aquí para ayudarle a conseguir una mayor eficiencia en sus sistemas de climatización, ayudándole a cumplir con confianza sus objetivos tanto de rendimiento como de sostenibilidad.

