

Presencia global

NUESTROS CLIENTES DISFRUTAN DE UN SERVICIO LOCAL DE ASISTENCIA TÉCNICA Y COMERCIAL COMPLETA EN CUALQUIER PARTE DEL MUNDO.



Nissens Automotive A/S, Denmark (Head Office)
Tel. +45 7626 2626 – Fax +45 7564 2205
E-mail: nissens@nissens.com

Austria
Nissens Österreich GmbH
Tel. +43 316 24 2000 – Fax +43 316 24 2000 4
E-mail: austria@nissens.com

Benelux
Nissens Benelux S.A.
NL: Tel. + 32 4264 9822
FR: Tel. : + 32 4264 5563
Fax +32 4264 3227
E-mail: benelux@nissens.com

China
Nissens (Shanghai) Auto Parts Trading co., Ltd.
Tel. +86 2164 0905 96
E-mail: ans@nissens.com

Finland
Nissens Finland Oy
Tel. +358 2 518 6800 – Fax +358 2 250 8008
E-mail: finland@nissens.com

France
Nissen France, e.u.r.l.
Lisses: Tel. +33 1 6086 0436 – Fax +33 1 6991 1970
Toulouse: Tel. +33 5 6289 4040 – Fax +33 5 6109 9048
E-mail: nissenfrance@nissens.com

Germany
Nissens Deutschland
Tel. +49 2331 396 0543 – Fax +49 2331 396 1070
E-mail: deutschland@nissens.com

Hungary
Nissens Hungária Kft.
Tel. +36 1 431 7741/43 – Fax +36 1 431 7742
E-mail: hungaria@nissens.com

Italy
Nissens Italia srl
Tel. +39 051 864023 – Fax +39 051 861161
E-mail: italia@nissens.com

Japan
Nissens Japan Co. Ltd.
Tel. +81 82 209 5602 – Fax +81 82 209 5606
E-mail: nissens@nifty.com

Middle East
Nissens Middle East
Tel. +48 601 625 916
E-mail: jat@nissens.com

North America
Nissens North America, Inc.
Tel. + 1 817 329 5114 – Fax +1 866 278 5676
E-mail: northamerica@nissens.com

Poland
Chtodnice Nissens Polska sp. z o.o.
Tel. +48 61 653 5207/08 – Fax +48 61 653 5209
E-mail: nissens@nissens.com.pl

Portugal
Radiadores Nissens Portugal
Porto: Tel. +351 227 537 140 – Fax +351 227 531 447
Lisboa: Tel. +351 214 144 001 – Fax +351 214 144 003
E-mail: nissens.porto@nissens-portugal.com
nissens.lisboa@nissens-portugal.com

Serbia/Montenegro
Nissens Serbia/Montenegro
c/o Swiss Trade d.o.o.
Tel. +381 034 30 50 40 – Fax +381 034 30 50 41
E-mail: office@swisstrade-online.com

Singapore
Nissens Asia Pacific, Singapore
c/o Tangro Asia Pte Ltd.
Tel. +65 6561 6978 – Fax +65 6562 3853
E-mail: tangro@singnet.com.sg

Slovakia
Nissens Slovakia s.r.o.
Tel. +421 32 7708 500 – Fax +421 32 7708 599
E-mail: slovakia@nissens.com

Spain
Radiadores Nissen, S.A.
Sevilla: Tel. +34 954 670 584
Zaragoza: Tel. +34 976 790 887
E-mail: nissensspain@nissens.com

Sweden
Nissens Sverige AB
Tel. +46 31 52 87 62 – Fax +46 31 52 64 13
E-mail: sverige@nissens.com

Switzerland
Nissens Schweiz AG
Tel. +41 62 823 55 44 – Fax +41 62 823 55 33
E-mail: schweiz@nissens.com

Ukraine
Nissens Ukraine Ltd.
Tel. +380 44 494 1556/57 – Fax +380 44 494 1559
E-mail: ukraine@nissens.com

The United Kingdom
Nissens (UK) Ltd.
Tel. +44 2476 470 340 – Fax +44 2476 694 125
E-mail: nissensuk@nissens.com



EFICIENCIA Y EMISIONES DEL MOTOR

COMPONENTES CLAVE DEL SISTEMA

Impulse
su
negocio
fácilmente.

¿Está listo para una auténtica revolución? ¿Y para el sólido impulso que puede ofrecer el negocio de los recambios?

Con las nuevas líneas de productos para sistemas de eficiencia y emisiones del motor y la revolucionaria propuesta que supone el componente de sobrealimentación, brindamos la oportunidad de impulsar su negocio de manera sencilla y de desafiar el conocido panorama del IAM.

Lo normal en la mayoría de los vehículos actuales con motor diésel y gasolina es que monten motores más eficientes y estén sujetos a límites de emisiones estrictos. Los sistemas de eficiencia y emisiones desempeñan un papel crucial en el proceso de combustión. Definen el rendimiento del vehículo, tienen una repercusión importante en el ahorro de combustible del vehículo y, debido a los controles de emisiones, ayudan a proteger el medio ambiente.

Son sistemas de diseño avanzado en los que se emplea un gran número de componentes sofisticados, incluidas piezas mecánicas, neumáticas y electrónicas. Es crucial que estos sistemas funcionen de manera adecuada para las prestaciones generales del vehículo. Los posibles fallos de funcionamiento pueden afectar al rendimiento del vehículo de forma instantánea, ocasionar daños graves al motor y repercutir en

el medio ambiente, además de inmovilizar el vehículo.

Los sólidos conocimientos técnicos que respaldan los sistemas, así como la calidad y la disponibilidad de sus recambios, son algunas de las claves del crecimiento actual del mercado de posventa y de la oferta de una alternativa valiosa a los recambios de fabricantes y proveedores de equipo original (OE/OES). Especialmente en el sistema de eficiencia, los componentes fundamentales como el turbocompresor se caracterizan por tener una tasa de cambio relativamente alta y poca disponibilidad comercial, lo que genera la necesidad apremiante de una oferta de recambios fiable y competitiva.

Nissens, que reconoce la importancia de estos factores, ha decidido unirse a la lucha por ser más competitivos en el mercado de posventa de sistemas de eficiencia y emisiones del motor. Como nos comprometemos plenamente con todo lo que hacemos y poseemos una experiencia sólida en el mercado de posventa, podemos presentar un nuevo concepto de negocio rentable, bien meditado y perfectamente elaborado.

No complace invitarle a que forme parte de un universo completamente nuevo de grupos de productos, conocido como Eficiencia y emisiones del motor.

Eficiencia y emisiones del motor

Componentes clave del sistema



Turbocompresor

Aumento de la potencia del motor

Intercooler

Refrigeración del aire del turbocompresor

Válvula EGR

Recirculación de gases de escape

CONOCIMIENTO

Nuestra asistencia técnica avanzada significa tranquilidad para su empresa y la satisfacción de sus clientes.

CALIDAD

Abogamos por una calidad que cumpla los estrictos requisitos de los estándares OE. Sin riesgos.

SIN PROBLEMAS

Compatibilidad total con el vehículo y fácil instalación. Funcionamiento fiable.

RESULTADOS

Rendimiento del motor excelente, emisiones de escape adecuadas y ahorro de combustible.



+ experimente la diferencia real



Todas las acciones que se enmarcan en nuestro concepto de negocio están vinculadas al mercado de posventa. Junto con las nuevas líneas de productos, ofrecemos una gran variedad de herramientas personalizadas de forma minuciosa según las necesidades de su empresa para ayudarle a triunfar. En las últimas páginas del folleto encontrará información sobre lo que podemos ofrecerle para que su negocio siga prosperando.



Turbocompresor

Aumenta la eficiencia del motor y, por lo tanto, su potencia



Función y funcionamiento

Es un dispositivo accionado por una turbina que fuerza la entrada de aire adicional en la cámara de combustión del motor.

El turbocompresor consta de un eje común al que va unido una turbina y un compresor. El funcionamiento del turbocompresor depende de los gases de escape del motor. La energía del flujo de gases de escape que se extrae permite que el compresor bombee el aire.

Su funcionamiento depende de varios componentes de diferentes sistemas del vehículo, como escape, presión/admisión de aire, lubricación, gestión del motor con componentes eléctricos y, en algunos casos, del sistema de refrigeración.



Posibles diseños

- Turbina de geometría fija
- Geometría fija, salida de gases sobrantes
- Turbina de geometría variable
- Sistemas de turbocompresores múltiples



Datos importantes

- El turbocompresor es un componente muy sofisticado y frágil. Funciona en condiciones extremadamente exigentes y duras: hasta 250 000 RPM y con gases de escape a 1100° C de temperatura. Las condiciones de trabajo incorrectas y, en concreto, la presencia de suciedad y objetos extraños en el interior del sistema pueden dañar el turbocompresor fácilmente.
- La funcionalidad del turbocompresor depende de varios sistemas del vehículo. El mantenimiento periódico del vehículo, el buen estado del motor y una combustión adecuada, junto con el correcto funcionamiento de sistemas como el sistema de lubricación del motor, el sistema de entrada de aire y el sistema de gases de escape, incluidos EGR y DPF/catalizador (si procede), son factores de vital importancia para el correcto funcionamiento y la duración del turbocompresor.
- La lubricación es uno de los aspectos más críticos del funcionamiento del turbocompresor. Elimina la fricción y enfría sus componentes fundamentales. Al limitar el flujo de entrada y/o salida de aceite del turbocompresor se acelerará su desgaste.

EXPERIMENTE LA DIFERENCIA



Facilidad de uso

Sin tasas, cargos ni devolución de las unidades antiguas.
¡Turbocompresores completos, nuevos de fábrica!



Variedad y disponibilidad

Tenemos una gama de productos extensa y atractiva que cubre los modelos de vehículos más populares.

+100 modelos de turbocompresor en la gama inicial
+25 modelos de turbocompresor en desarrollo

Niveles de precio muy competitivos en el mercado de posventa.
Alta disponibilidad de productos.



Eficientes, fiables y seguros

Los turbocompresores Nissens son una apuesta segura en cuanto a prestaciones del vehículo, ahorro de combustible y medio ambiente, ya que garantizan el cumplimiento de las estrictas normas medioambientales de la CE.

Nuestros turbocompresores se someten a series de pruebas avanzadas, que se realizan tanto internamente como en institutos tecnológicos independientes:

- Durabilidad y rendimiento
- Pruebas de campo
- Emisiones de escape de vehículos según las normas de la Comisión Europea (CE)
- Potencia del motor
- Ahorro de combustible del vehículo

Asistencia técnica

Disponemos de una asistencia técnica bien organizada con seis centros técnicos locales, incluidas líneas de asistencia telefónica en lugares estratégicos de Europa.

La red de mayoristas y talleres independientes de todo el mundo tiene a disposición un concepto de formación integral que cubre los componentes y el funcionamiento de todo el sistema de eficiencia (NTC EEF).



LÍNEA DISPONIBLE PARA COCHES + FURGONETAS

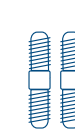
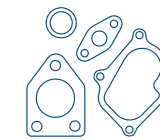


Fácil instalación

Se ajusta perfectamente a la configuración del motor y a las conexiones importantes. Es totalmente compatible con los sistemas del vehículo.



Producto "First Fit":
la caja del producto incluye todo lo que es importante para la instalación.



Juego de juntas importantes
Tornillos extensibles*
Aceite lubricante
Guía de instalación

* si se utiliza en OE



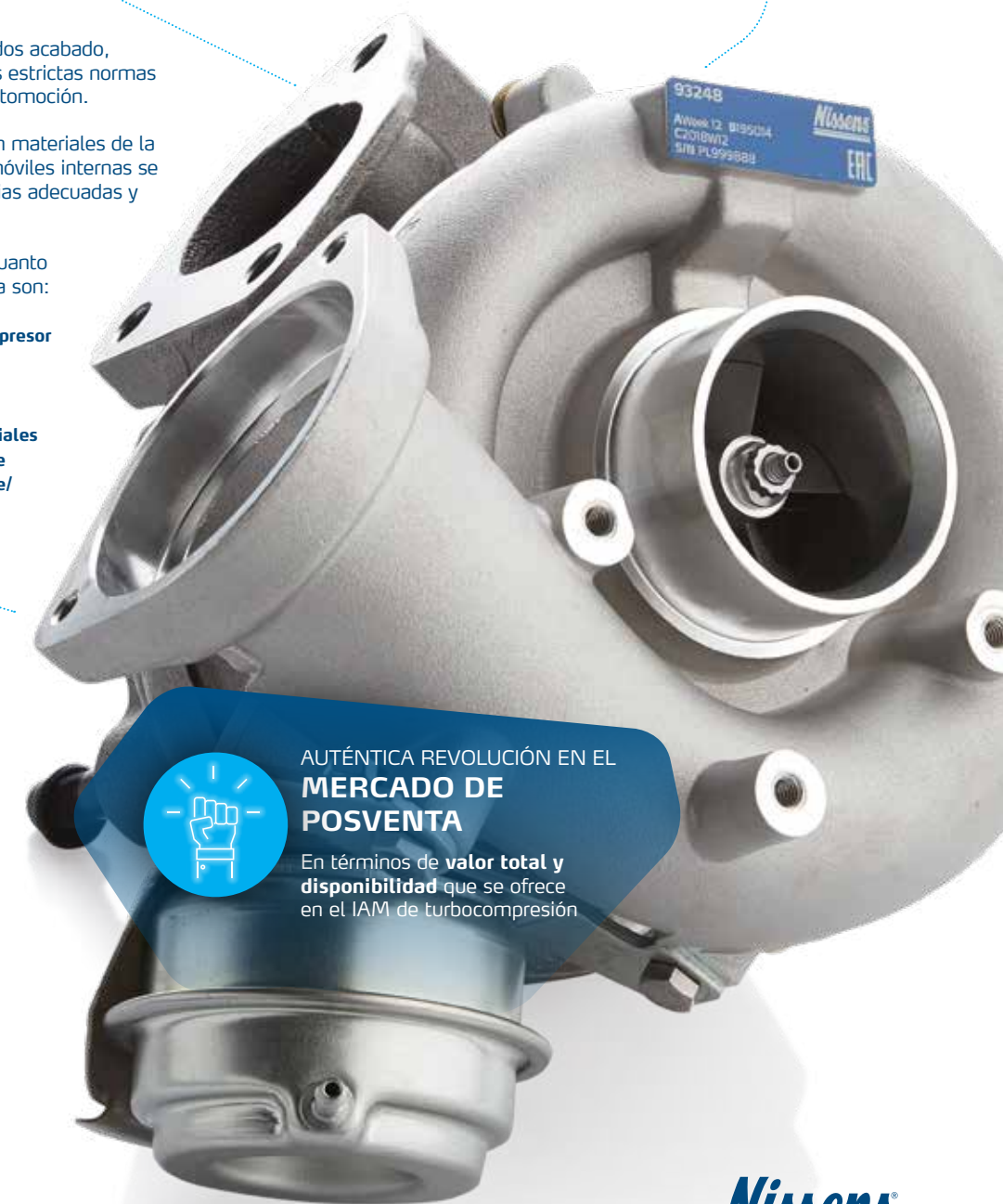
Diseño optimizado

La calidad del producto (incluidos acabado, material y pruebas) cumple las estrictas normas de calidad OE del sector de automoción.

En los componentes se utilizan materiales de la más alta calidad. Las piezas móviles internas se fabrican con arreglo a tolerancias adecuadas y se calibran con precisión.

Los componentes críticos en cuanto a diseño especial y reingeniería son:

- Alojamiento de turbina y compresor
- Eje y rueda de turbina
- Rueda del compresor
- Actuador y cabeza de biela
- Rodamientos principales y axiales
- Cojinete principal y de empuje
- Mecanismo de caudal variable/ salida de gases sobrantes



AUTÉNTICA REVOLUCIÓN EN EL
MERCADO DE POSVENTA

En términos de **valor total y disponibilidad** que se ofrece en el IAM de turbocompresión

Nissens
DELIVERING THE DIFFERENCE

Válvula EGR

Es responsable de la recirculación de los gases de escape



Función y funcionamiento

El sistema de recirculación de los gases de escape (EGR) es un sistema que reduce las emisiones de óxido de nitrógeno (NOx) en los motores de combustión.

La válvula EGR produce la recirculación de una parte de los gases de escape del motor, enviándolos de nuevo a la admisión del motor e incorporándolos a la combustión.

A consecuencia de esto, se reduce el contenido de oxígeno en la mezcla de aire y combustible. Por consiguiente, la temperatura de combustión disminuye y la concentración de óxido de nitrógeno (NOx) de los gases de escape se reduce de manera significativa.



Posibles diseños

- Neumático
- Solenoide
- Par motor
- Motor de CC
- Sistema EGR enfriado por agua



Datos importantes

- Las válvulas EGR funcionan en el intervalo de temperaturas extremas de los gases de escape. Los problemas más comunes de las válvulas EGR se asocian a problemas de calidad de los sistemas de escape y relacionados.
- La formación excesiva de carbón/hollín que se acumula en el interior de la válvula EGR es una de las causas más comunes de fallos. El consumo excesivo de aceite y la contaminación de la combustión, los problemas de funcionamiento de la ventilación del cárter, las averías del turbocompresor, el uso de combustible inadecuado y/o la inyección de combustible incorrecta pueden producir una incrustación excesiva de carbón, la acumulación de hollín y restricciones de apertura/cierre de la válvula.
- Los patrones de conducción específicos (como el recorrido de distancias cortas solamente) a largo plazo también pueden afectar al funcionamiento de la válvula EGR.
- El funcionamiento defectuoso de la válvula EGR dará lugar a la combustión incorrecta del motor y conllevará el estrangulamiento de los gases/ralentí irregular, lo que puede identificarse mediante los fallos del motor que registra la ECU.

EXPERIMENTE LA DIFERENCIA



Facilidad de uso

Sin tasas, cargos ni devolución de las unidades antiguas.
¡Válvulas EGR completas, nuevas de fábrica!



Variedad y disponibilidad

Ofrecemos una gama inicial de productos atractiva que cubre los modelos de vehículos más populares y cumple las normas Euro 4 y Euro 5. Válvulas EGR neumáticas y accionadas por solenoides:



Fiabilidad y seguridad

Todas las válvulas EGR de Nissens se someten a pruebas funcionales exhaustivas en las que se comprueban las funciones más críticas con el fin de garantizar la adaptación y el funcionamiento adecuados de la válvula.

Las válvulas EGR de Nissens ofrecen un proceso de recirculación de gases de escape equilibrado que da lugar a una combustión del motor fiable con emisiones de escape adecuadas.

Nuestra estrategia de evaluación integral de las válvulas EGR incluye las siguientes series de pruebas:

- Validación dimensional de los componentes críticos
- Prueba completa de todas las funciones de la válvula
- Medición de histéresis en válvulas EGR eléctricas
- Funciones eléctricas clave, como resistencia de bobina/sensor medida y monitorizada
- Calibración del actuador y comprobación de la característica de linealidad de accionamiento
- Prueba de vibración
- Prueba de rendimiento a alta temperatura



Product launch in **2019**



Fiabilidad probada

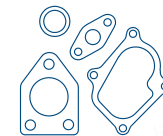
En nuestras válvulas EGR se utilizan los materiales de mejor calidad de la industria y se realizan las pruebas de producto más completas para garantizar un funcionamiento fiable de los componentes a largo plazo en las condiciones extremas que son típicas de los ambientes hostiles, como los que se asocian al calor de la combustión y el flujo de gases de escape.



Fácil instalación

Se ajustan perfectamente a la configuración del motor y a las conexiones importantes. Son totalmente compatibles con los sistemas del vehículo.

Producto "First Fit": El producto incluye un juego de juntas de calidad equivalente a la del fabricante original.



Diseño robusto

La calidad del producto (incluidos acabado, material y pruebas) cumple las estrictas normas de calidad OE del sector de automoción.

Los componentes clave se fabrican en aleaciones con alto porcentaje de níquel, que en temperaturas extremas ofrecen una mayor duración y resistencia al calor.

Los componentes críticos en cuanto a diseño especial y reingeniería son:

- Alojamiento y diafragma del actuador
- Alojamiento de la válvula
- Palanca y bielas de accionamiento
- Resorte de válvula
- Contrapunto, vástago y casquillo de la válvula
- Sensor de posición
- Componentes de plástico
- Juntas y anillos de estanqueidad

Intercooler

Intercambiador de calor que potencia los motores sobrealimentados



Función y funcionamiento

El intercooler mejora en gran medida el proceso de combustión en sistemas sobrealimentados, con lo que aumenta la potencia del motor.

La función principal del intercooler es reducir la temperatura del aire caliente comprimido por el turbocompresor antes de que llegue a la cámara de combustión del motor. Esto produce un impacto significativo en el efecto de carga, puesto que el aire refrigerado tiene una densidad mucho más alta en cuanto moléculas de aire por centímetro cúbico. Esto genera un aumento del volumen del aire de admisión que mejora mucho la potencia del motor.



Posibles diseños

- Depósitos de plástico, panel de aluminio
- Construcción íntegramente de aluminio
- Refrigerador de aire de sobrealimentación enfriado por agua



Datos importantes

- Un intercooler que funciona mal reduce la eficiencia del motor y puede ocasionar daños graves en el turbocompresor, los filtros de escape (DPF/FAP) o el motor en su totalidad.
- Preste atención a los síntomas relacionados con fugas o desperfectos en el intercooler, como el descenso evidente de la potencia del motor, el aumento del consumo de combustible o la salida de humo extraño por el sistema de escape.
- Los intercoolers deben cambiarse siempre que se averíe el turbocompresor del vehículo y cuando se instale un turbocompresor nuevo. El aceite carbonizado y las virutas metálicas del turbocompresor dañado pueden obstruir los canales del intercooler y hacer que el turbocompresor recién instalado falle.

EXPERIMENTE LA DIFERENCIA



Variedad y disponibilidad

Gama de intercoolers competitiva que cubre los modelos más populares de automóvil, furgoneta y camión. Línea de más de 520 productos que abarcan 1700 números de referencia OE y más del 88 % del parque móvil europeo.



Eficiente, fiable y seguro

Diseñado y fabricado para el mercado de distribución, pero con la calidad OE según pruebas exhaustivas, los intercoolers Nissens se someten a pruebas de corrosión, vibración, impulso de presión, expansión térmica y rendimiento térmico.

Embalaje fácil de manejar que ofrece una protección excelente frente a los daños ocasionados durante el transporte.

Los intercooler Nissens presentan un rendimiento térmico superior y una vida útil ampliada gracias a varias características especiales.



Excelente rendimiento de refrigeración

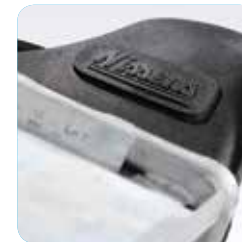
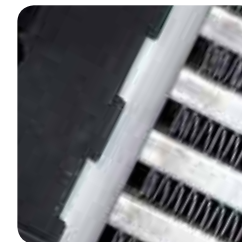
Los conductos equipados con generadores de turbulencia aseguran un flujo de aire mejor y una mayor superficie para el intercambio de calor. La construcción compacta de las aletas con rejillas incrementa el intercambio de calor.



Resistencia al estrés térmico y mecánico

Los depósitos de plástico están diseñados con barras transversales especiales de refuerzo y con entradas y salidas reforzadas para proteger el depósito contra el estrés causado por las altas temperaturas y las tensiones mecánicas.

Están reforzados con al menos un 30-35 % de fibra de vidrio. No se emplea plástico reciclado en la mezcla. Todos los intercooler Nissens para camiones se sueldan a medida, lo que garantiza una junta de soldadura excepcionalmente firme y duradera.



Resistencia al estrés térmico

Los laterales tienen un diseño especial que incorpora rebajes para reducir la influencia de la dilatación térmica en el panel.



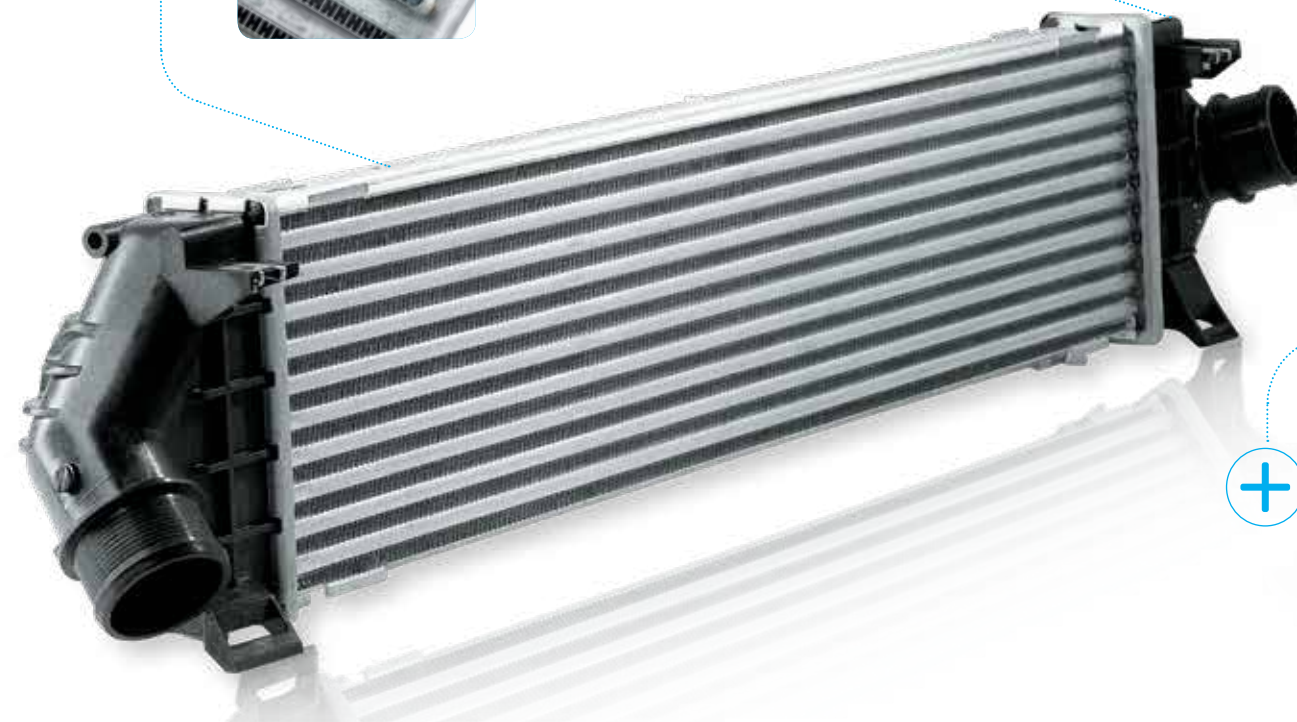
Diseño optimizado

Las terminaciones de los laterales del panel están especialmente diseñados para minimizar la influencia del estrés mecánico y los roturas.



Acabado perfecto

Las conexiones y los puntos de montaje están diseñados para coincidir totalmente con cada vehículo, permitiendo así una instalación firme y fácil.



LÍNEA DISPONIBLE PARA COCHES + FURGONETAS

NISSENS INTERCOOLER⁺

Nissens

DELIVERING THE DIFFERENCE



SOLUCIONES QUE FUNCIONAN

No importa en qué etapa se encuentre con la excelente línea de productos Nissens, estamos preparados para guiarle hasta el éxito comercial. Aproveche nuestra variada oferta de herramientas comerciales eficaces, creadas gracias a un siglo de experiencia en el mercado de distribución.

Siga a los cientos de clientes de todo el mundo que ya se benefician de nuestras soluciones

+90

Países con recambistas distribuyendo productos Nissens

+2,000

Archivos sobre producto y stock compartidos mensualmente con clientes en un proceso automático de intercambio de información

+25

Centros de distribución en el mundo que aseguran un proceso de comercialización óptimo y alta disponibilidad

+500

NTC Sesiones de formación técnica sobre sistemas térmicos

Plena conformidad con

- Los estándares OEM
- Las regulaciones REACH
- La regulación de Exención Block MBER (GVO europeo)
- RTR Listo para Reparar
- IATF 16949
- ISO 14001
- CLEPA y FIGIEFA

ASISTENCIA POSVENTA

4

POR SU ÉXITO COMERCIAL

SOLUCIONES LOGÍSTICAS

3

EMBALAJE DEL PRODUCTO

2

SELECCIÓN DE PRODUCTO

1



PORTAL DE CLIENTES DE NISSENS

Proceso intuitivo y preciso de selección y compra de productos en nuestro portal de clientes altamente eficiente

- Datos técnicos de producto detallados, incluidas referencias OE, referencias de productos alternativos de IAM, etc.
- Esquemas técnicos detallados de gran calidad con varias dimensiones útiles
- Imágenes en color de gran calidad
- Primeros planos de las conexiones eléctricas (si procede)
- Rotación de imágenes a 360°
- Videos de instalación (para las instalaciones más exigentes y los modelos de ventilador populares)



DATOS PRINCIPALES

Compartimos información clave de gran calidad, completa y actualizada que se ajusta a los datos OE.

Ofrecemos una gran variedad de soluciones de integración de datos en línea.



DESCUBRA LAS PLATAFORMAS DE LA INDUSTRIA

Los datos de la gama completa de productos Nissens se encuentran disponibles en las plataformas de catalogación profesionales de la industria TecDoc/TecCom. Nissens es Proveedor Acreditado de Datos TecDoc.



TecAlliance



EMBALAJE EXCELENTE

Protección minuciosa contra los daños de transporte y fácil manipulación del producto desde los procesos de suministro hasta la entrega en el destino final.

- Cajas de cartón sólidas y respetuosas con el medio ambiente
- Diseño elegante y uniforme en todas las categorías
- Identificación de producto fácil y uniforme
- Perfiles y piezas intercaladas de protección
- Bolsas de desecante que protegen los componentes eléctricos de la humedad
- Juntas herméticas que impiden la entrada de impurezas en los componentes
- Guía de instalación y garantía para el usuario incluidas en la caja del producto cuando proceda



MDE

Nuestro modelo de desarrollo empresarial es una herramienta perfecta para que su empresa siga creciendo. Gracias a una combinación perfecta de datos actualizados y de óptima calidad sobre el mercado y el parque móvil, junto con el extenso conocimiento de la venta de productos, podemos ofrecer a nuestros socios una evaluación valiosa de las oportunidades de venta reales por grupo de productos que permita el continuo desarrollo de su empresa.

- Perspectiva completa del potencial real con un plan de prioridad de recursos para optimizar las ventas y los beneficios
- Análisis exhaustivo de deficiencias
- Plan a medida para fomentar el crecimiento



LOGÍSTICA RENTABLE

Disponibilidad de producto máxima y soluciones logísticas eficientes para incrementar el negocio de nuestros socios

Ofrecemos soluciones logísticas completamente personalizadas como:

- Optimización de costes y plazos de la cadena de suministro
- Entrega altamente flexible, con pedidos que incluyen desde un artículo a contenedores enteros
- Asistencia en la gestión de inventario para garantizar una elevada disponibilidad de inventario en temporada alta.



NTC

Nissens Training Concept (Concepto de formación de Nissens o NTC) permite a las empresas y sus clientes conocer el sistema y todos los aspectos técnicos de su funcionamiento. Asimismo, los clientes de todo el mundo pueden acceder a asistencia y materiales de marketing técnico.

- En la academia de formación técnica se tratan los temas más destacados en materia de componentes del sistema, funcionamiento, solución de problemas, consumibles, servicio y mantenimiento.
- Asistencia técnica personal y evaluación de garantía (disponible en mercados seleccionados)
- Materiales de marketing técnico para talleres (guías de instalación, carteles, etc.)



MARKETING

Permita que le ayudemos a promocionar sus productos de manera eficaz. Nuestra experiencia comercial demostrada, junto con nuestras herramientas de marketing eficaces e intuitivas y la excelente calidad de los materiales, no solo impresionará a sus clientes, sino que también les ayudará a vender más.

- Promociones y campañas de producto a medida
- Herramientas en línea eficaces e intuitivas
- Gran variedad de material de marketing y multimedia
- Posibilidades de personalización y de cooperación entre marcas
- Materiales de punto de venta (POS)
- Ferias locales

Nuestro exclusivo equipo de especialistas está muy interesado en recibir información sobre sus necesidades concretas y las dificultades que podría afrontar su empresa. Juntos elegiremos la solución más adecuada y eficaz para que pueda seguir creciendo. Para ponerse en contacto con nosotros y obtener más información, visite www.nissens.com

Nissens
DELIVERING THE DIFFERENCE