

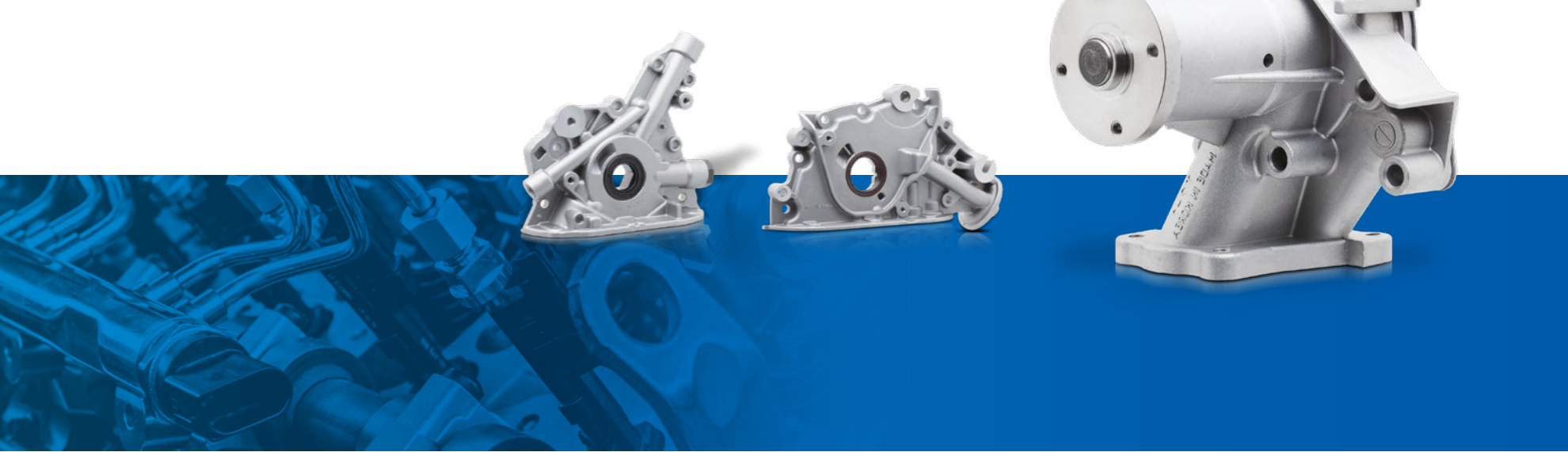
"La mayor calidad es la mejor garantía"

Rendimiento de Gran Calidad

FABRICANTE de Partes Automotrices

Address 97-21, Annyeongnam-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18364, Republic of Korea
Tel +82-31-224-6771 Fax +82-31-224-6772
E-mail newauto@newautokorea.com

www.newautokorea.com



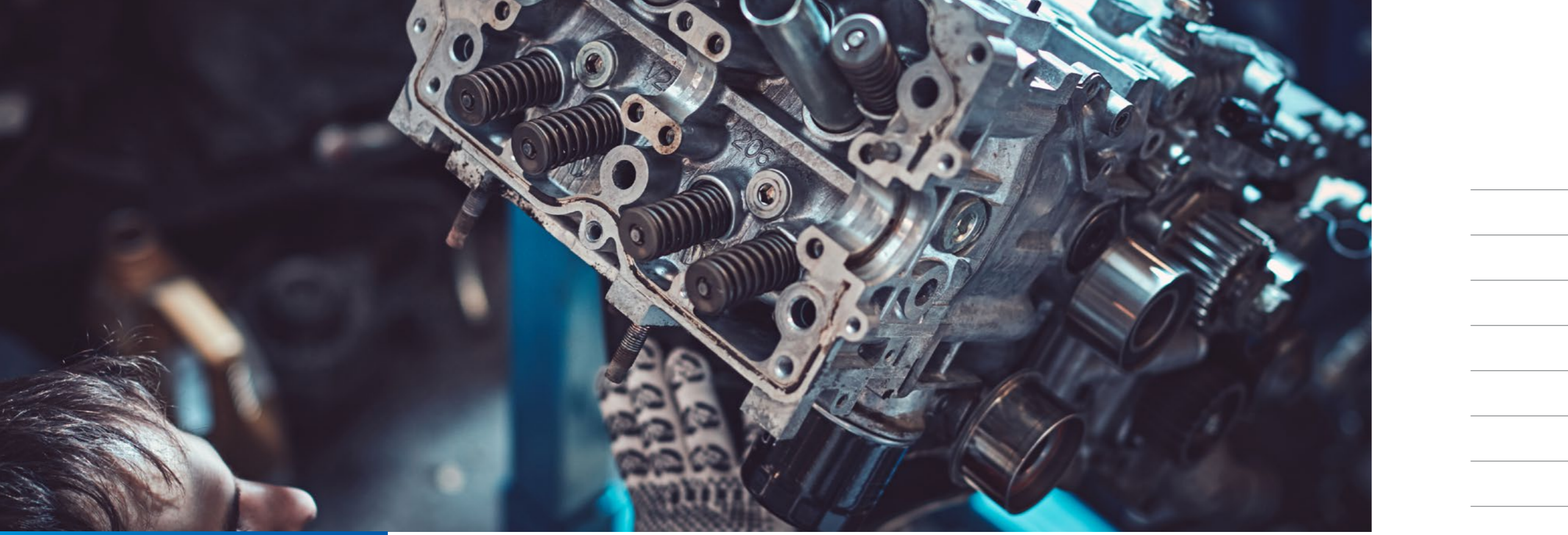
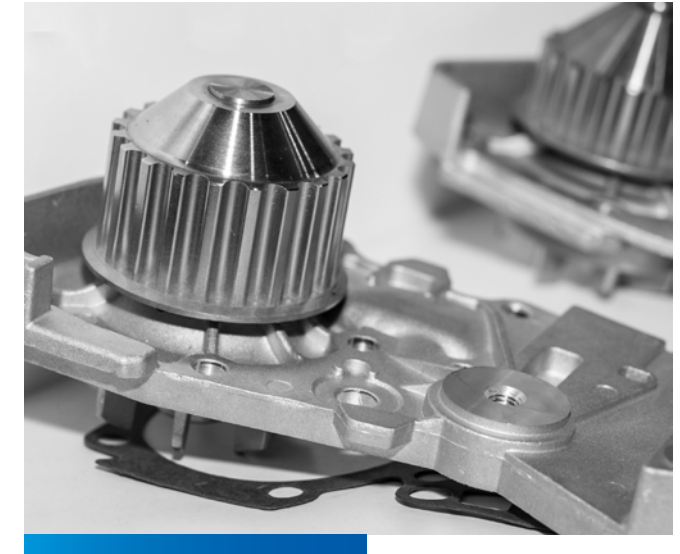


Tabla de Contenidos

- | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| 03 Saludos | 08 Mecanización | 26 Bomba de Aceite |
| 04 Historia | 09 Montaje | 30 Tensor |
| 05 Exportación | 10 Embalaje | 31 Polea tensora |
| 06 Certificación & Gestión de Calidad | 11 Investigación y Desarrollo | 32 Rodamiento de Rueda |
| 07 Fundición a Presión | 12 Bomba de Agua | 33 OAP |



Saludos

NEWAUTO PRECISION es el único fabricante que se ocupa directamente de la fundición a presión, el procesamiento, el montaje, el embalaje, la inspección y la puesta en servicio sin subcontratación en busca de una solución integral.

Por lo tanto, nuestros productos son muy competitivos en términos de calidad y precio. Además, tenemos varios certificados de calidad como IATF 16949, BS EN ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015. Nuestro equipo profesional han fabricado las bombas de agua, las bombas de aceite, los tensores y los rodamientos de rodillo de alta calidad. Comenzamos nuestro negocio en 1985 con la División de Fundición a Presión.

Gracias a los esfuerzos continuos y las tecnologías avanzadas, hemos exportado nuestros productos a más de 50 países de todo el mundo incluidos Asia, Europa, América del Sur, Oriente Medio y África impresionando a nuestros clientes con alta calidad.

Prometemos seguir haciendo nuestro mejor esfuerzo para el desarrollo del productos y la mejora de la tecnología y satisfacer a nuestros clientes valiosos con alta calidad y precio competitivo.

“¡Lograr la Satisfacción del Cliente es la filosofía de gestión de NEWAUTO PRECISION!”

Su verdadero socio, ¡NAP! 3 Puntos Más Destacados de NewAuto Precision



Marcamos la diferencia operando fundición a presión, corte, montaje y prueba de calidad al mismo tiempo en Corea.

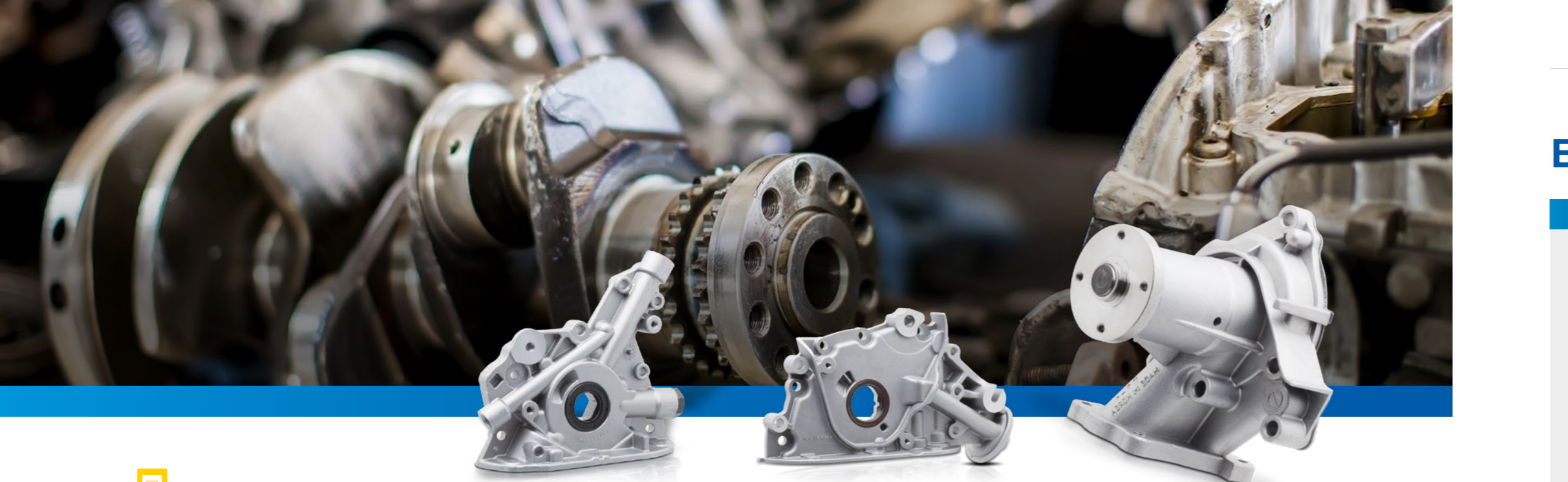


La mejor calidad, el precio altamente competitivo y la entrega más rápida.



El espíritu de desafío para ser el líder global para la próxima generación.

Siempre hacemos nuestro mejor esfuerzo para ser los mejores en el futuro mercado de autopartes.

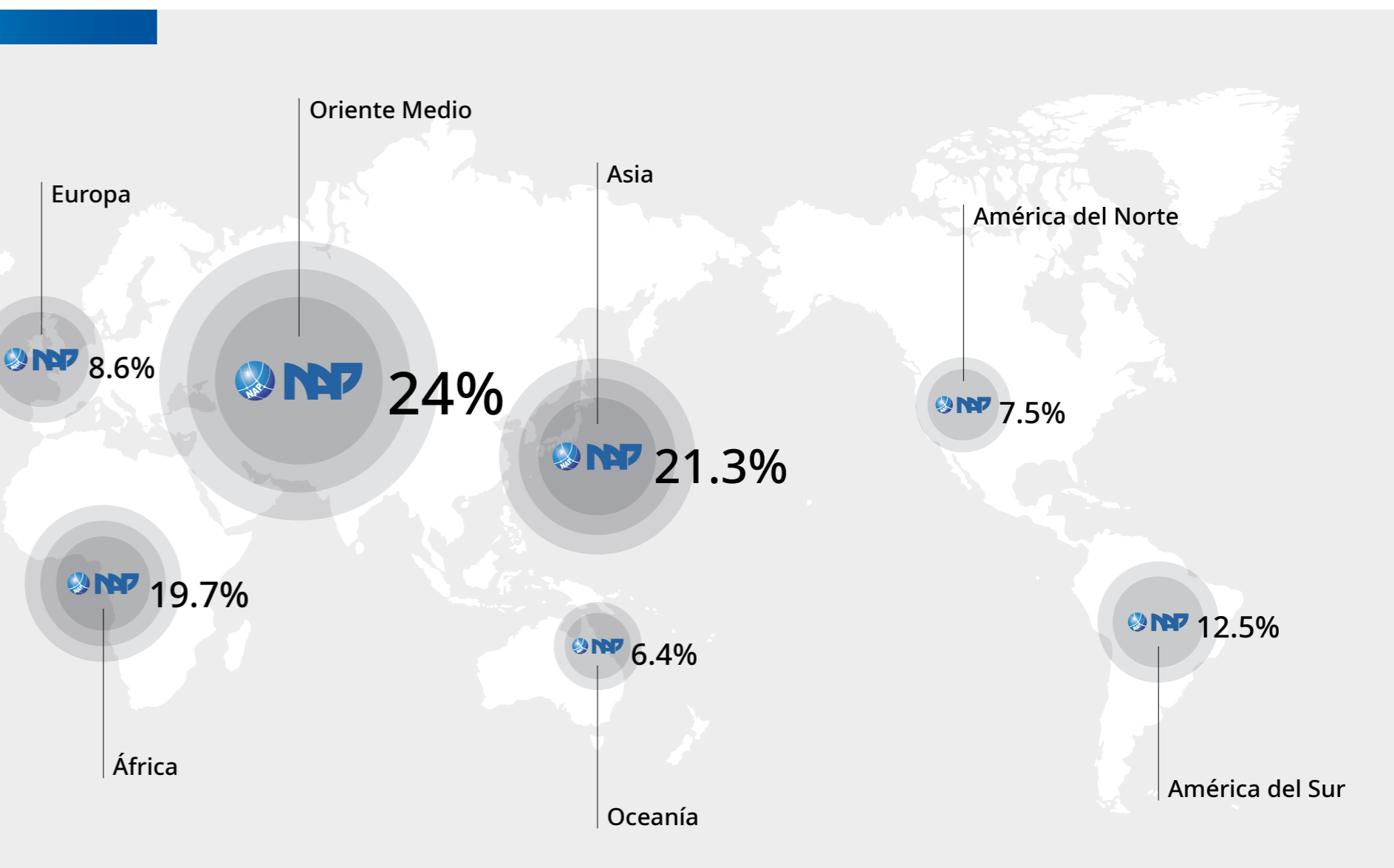


History

- 2018 - 11** Obtención IATF 16949
- 2017 - 05** Nombrado 'Negocio en expansión del año 2017 de la provincia de Gyeonggi-do'
- 2016 - 05** Nombrado 'Negocio en expansión del año 2016 de la provincia de Gyeonggi-do'
- 2015 - 05** Nombrado 'La empresa prometedora de exportación de la provincia de Gyeonggi-do'
- 2014 - 12** Obtención del certificado de exportación TLC Corea-ASEAN/Corea-EU
- 10** Obtención del certificado de empresa especializada en material de la pieza
- 04** Adopción del sistema de gestión de recursos empresariales(ERP)
- 2013 - 11** Creación del instituto de I&D
- 2012 - 10** Traslado del edificio corporativo (ciudad de Hwaseong, provincia de Gyeonggi-do)
- 09** Obtención de ISO/TS 16949:2009 e ISO 14001:2004
- 2011 - 07** Registrado como miembro regular de la Cámara de Comercio e Industria de Corea(KCCI)
- 2009 - 07** Registrado como miembro de CARPOS; Comienza el suministro de los productos
- 2008 - 07** Fabricación y exportación de bomba de agua
- 2007 - 07** Obtención de ISO 9001:2008
- 05** Integración de División de Corte
Establecimiento de NEWAUTO PRECISION ; desarrollo y fabricación de la bomba de agua para automóviles
- 1992 - 03** Organización de la División de Fundición a Presión (desarrollo y fabricación de la fundición a presión)
- 1985 - 07** Creación de JINJU METALS (fabricación de metales, metales no ferrosos y materiales de aluminio)

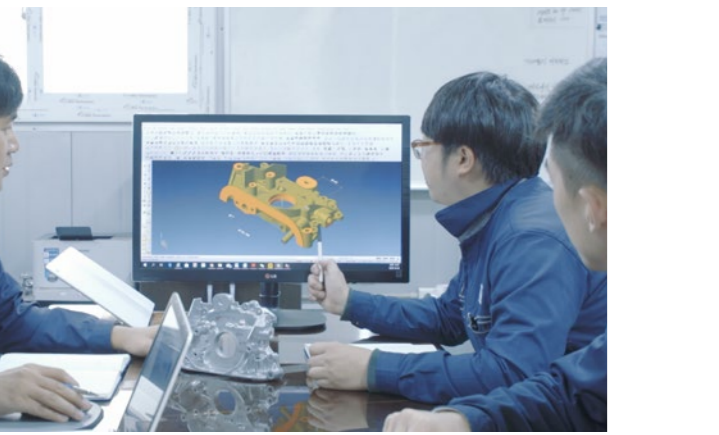
Exportación

(Clientes en más de 50 países en todo el mundo)



Certificación & Gestión de Calidad

NEWAUTO PRECISION ha fabricado y suministrado los mejores productos por los profesionales. Para satisfacer las diversas necesidades de nuestros clientes, hemos cumplido estrictamente las normas técnicas y operativas que se han establecido sobre el sistemas de calidad como IATF 16949, ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 y hemos implementado actividades de aseguramiento de la calidad en todos los procesos, incluyendo la planificación, diseño, producción y venta. Además, todos nuestros empleados participan en las actividades de mejora de la calidad y gestión de las instalaciones y hacen los esfuerzos para establecer un sistema de gestión de calidad que hace posible lograr el 'CERO DEFECTO'.



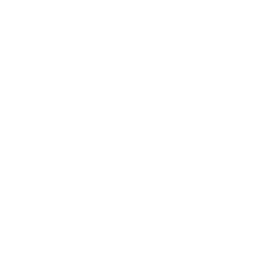
ISO 9001:2015



IATF 16949:2016



ISO/TS 16949:2009



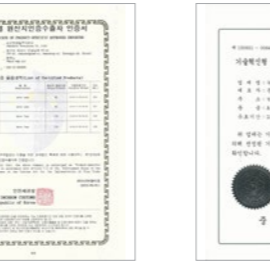
ISO 14001:2015



Certificación como Empresa Expertiza de Componentes y Materiales



Certificación como Empresa Prometedora de Exportación



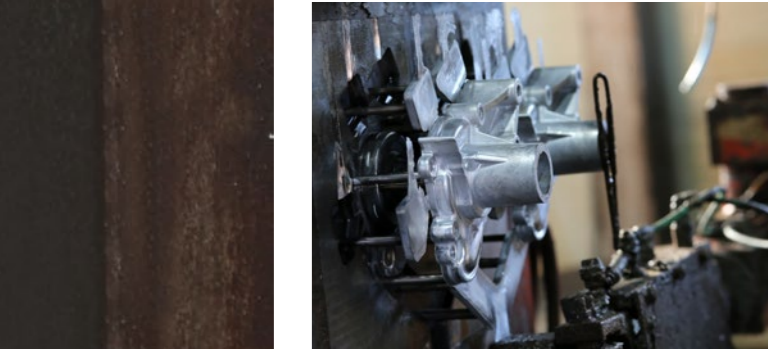
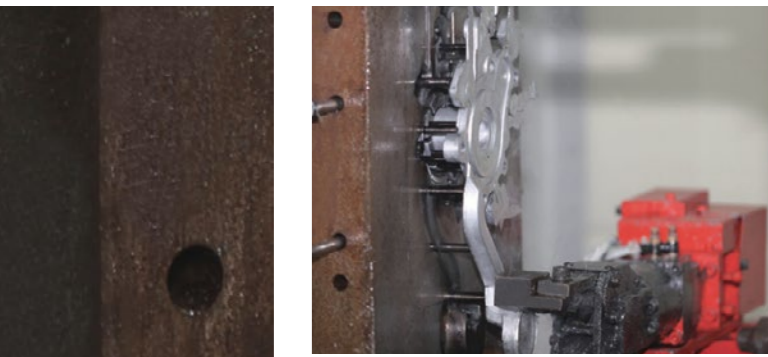
Certificación de Departamento de I&D

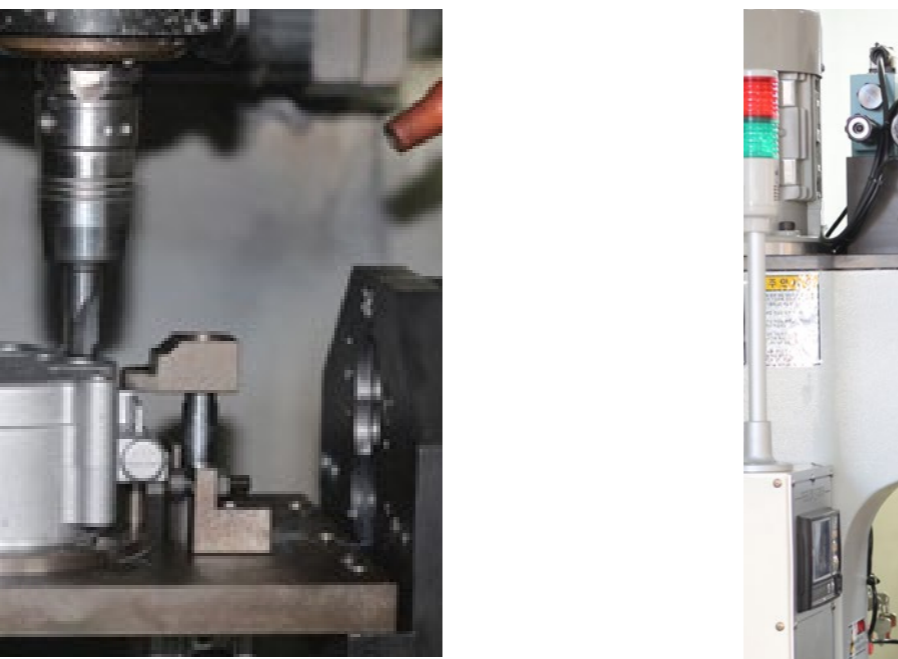


Certificación de Compañía Especializada Exportadora Autorizada (TLC)

Fundición a Presión

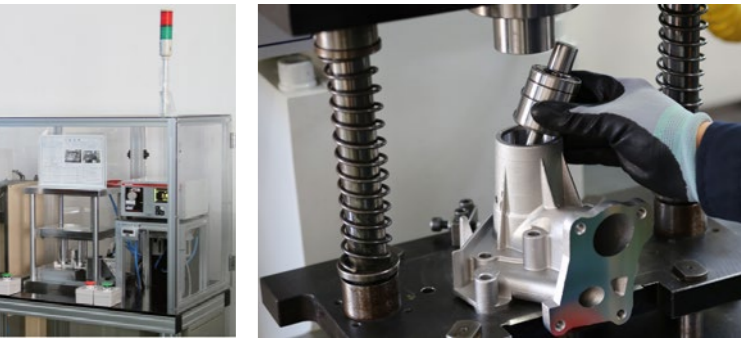
Basados en las instalaciones avanzadas(TOSHIBA), la mejor tecnología(los profesionales de fundición a presión) y la experiencia de 3 décadas y conocimientos técnicos en fundición a presión, hemos fabricado y suministrado las mejores partes automotrices(por ejemplo, la carcasa, la cubierta, etc.).





Mecanización

Con las instalaciones más avanzadas (por ejemplo, centro de mecanización de alta precisión, torno automático CNC, centro de roscado, fresadora, etc.) y las tecnologías especializadas y capacidades de fabricación, hemos respondido con rapidez a los diversos pedidos de los clientes y producido varios productos tales como las piezas de aluminio, piezas de máquinas de precisión y piezas de automóviles.



Línea de montaje

Mediante la acumulación de las manos de obras calificadas, la experiencia de técnicas avanzadas e inversiones continuas en las instalaciones, hemos establecido un sistema de fabricación de un solo paso desde el montaje hasta la inspección y logramos fabricar y distribuir los mejores productos.



Embalaje

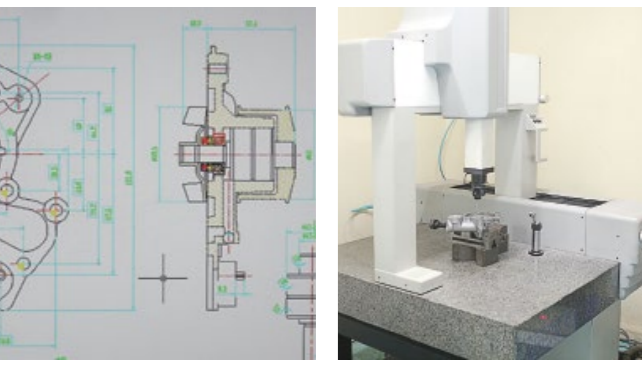
Para la carga y descarga segura y rápida de productos y para mantener intactos los valores de los mismos durante el transporte terrestre y el envío al extranjero, disponemos de nuestra propia tecnología de embalaje. Los clientes disponen de nuestro servicio de embalaje a medida para satisfacer las necesidades de cada cliente.



Investigación + Desarrollo

NEWAUTO PRECISION ha organizado y hecho una inversión significativa en el departamento de I+D para ofrecer los mejores productos a precios razonables a sus valiosos clientes en todo el mundo. Gracias a los esfuerzos continuos e inversiones en los recursos para I+D, los procesos de innovación y las tecnologías avanzadas, el deprtamento de I+D sigue creciendo. La creatividad de los empleados y soluciones adquiridas mediante la comunicación continua y nuevas ideas son nuestro recurso más valioso y el motor de crecimiento.

Fabricamos y proporcionamos productos de alta calidad a través de cientos de experimentos. Es la competencia principal de nuestro departamento de I+D crear un crecimiento y valores sostenibles a través del desarrollo de tecnología así para aprovechar y expandir las oportunidades para generar ingresos.



Bomba de agua



Función de bomba de agua

Una bomba de agua se monta en el bloque de cilindros y se fija mediante pernos. Hace que circule el agua de refrigeración haciendo que la fuerza motriz del cigüeñal atraviese la correa o el engranaje de la bomba de agua.

El refrigerante se envía desde la parte inferior a la camisa de agua que envuelve el cilindro y la cabeza de cilindro por medio de la bomba de agua. Y el refrigerante calentado se retira y se enfria en un radiador. A continuación, el refrigerante fluye hacia el centro de un impulsor y es extruido hacia fuera por la fuerza centrífuga. Luego, se vuela hasta el bloque de cilindros o la cabeza.

En caso de que el motor, el corazón de un automóvil, se caliente, el refrigerante circula para enfriarlo. En caso de que la temperatura del motor siga aumentando e incluso alcance un cierto nivel, las piezas del motor podrían funcionar mal. También, la circulación del agua refrigerante sería necesaria para un calentador que hace que la bomba de agua sea una parte importante en un automóvil.

***1) Impeller:** Genera rotación con la fuerza creada por el agua o el vapor.

***2) Cylinder head:** Un molde que cubre la parte superior de un cilindro. Se inserta una junta entre las superficies de junta de la culata y el bloque de cilindro y se fijan con los pernos para evitar la fuga del gas comprimido.

***3) Cylinder block:** El llamado bloque motor; es el cuerpo de motor diseñado para montar un cilindro donde los pistones mueve hacia arriba y hacia abajo y los accesorios.



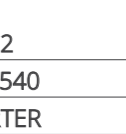
Para HYUNDAI car | Bomba de agua



NAP No. NEW-H001
OEM No. 25100-42000
Vehículo PORTER 91



NAP No. NEW-H002
OEM No. 25100-42540
Vehículo NEW PORTER



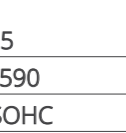
NAP No. NEW-H003
OEM No. 25100-41000
Vehículo MYGHTY



NAP No. NEW-H004
OEM No. 25100-41700
Vehículo MYGHTY II



NAP No. NEW-H005
OEM No. 25100-32590
Vehículo SONATA SOHC



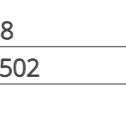
NAP No. NEW-H006
OEM No. 25100-33132
Vehículo SONATA DOHC



NAP No. NEW-H007
OEM No. 25100-38002
Vehículo EF SONATA



NAP No. NEW-H008
OEM No. 25100-02502
Vehículo ATOZ



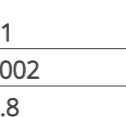
NAP No. NEW-H009
OEM No. 25100-22650
Vehículo ACCENT SOHC



NAP No. NEW-H010
OEM No. 25100-26902
Vehículo AVANTE 1.5 DOHC



NAP No. NEW-H011
OEM No. 25100-23002
Vehículo AVANTE 1.8



NAP No. NEW-H012
OEM No. 25100-23530
Vehículo BETA ENGINE

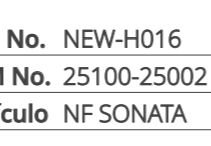
Para HYUNDAI car | Bomba de agua



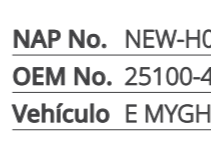
NAP No. NEW-H014
OEM No. 25100-33012
Vehículo ELANTRA 1.6 DOHC



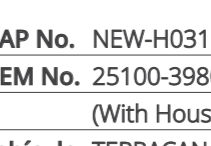
NAP No. NEW-H015
OEM No. 25100-37201
Vehículo GRANDEUR XG 2.5



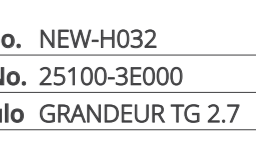
NAP No. NEW-H016
OEM No. 25100-25002
Vehículo NF SONATA



NAP No. NEW-H030
OEM No. 25100-45002
Vehículo E MYGHTY



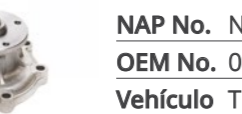
NAP No. NEW-H031
OEM No. 25100-39802
(With Housing)
Vehículo TERRACAN 3.5



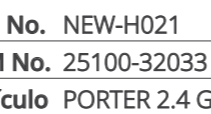
NAP No. NEW-H032
OEM No. 25100-3E000
Vehículo GRANDEUR TG 2.7



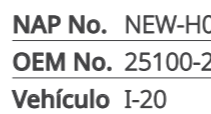
NAP No. NEW-H018
OEM No. 25100-4X800
Vehículo TERRACAN 2.9 CRDI



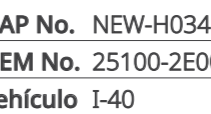
NAP No. NEW-H020
OEM No. 0K88R-15-100
Vehículo TERRACAN 2.9 (OLD)



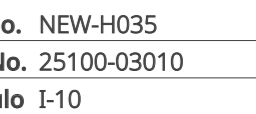
NAP No. NEW-H021
OEM No. 25100-32033
Vehículo PORTER 2.4 Gasoline



NAP No. NEW-H033
OEM No. 25100-2A200
Vehículo I-20



NAP No. NEW-H034
OEM No. 25100-2E000
Vehículo I-40



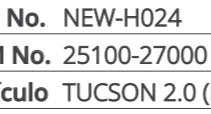
NAP No. NEW-H035
OEM No. 25100-03010
Vehículo I-10



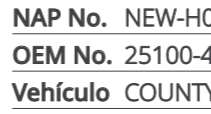
NAP No. NEW-H022
OEM No. 25100-27400
Vehículo TUCSON 2.0 NEW



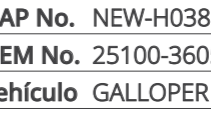
NAP No. NEW-H023
OEM No. 25100-42700
Vehículo PORTER II



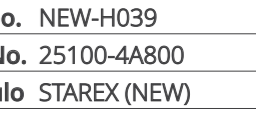
NAP No. NEW-H024
OEM No. 25100-27000
Vehículo TUCSON 2.0 (Diesel)



NAP No. NEW-H037
OEM No. 25100-41750
Vehículo COUNTY



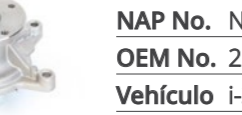
NAP No. NEW-H038
OEM No. 25100-36050
Vehículo GALLOPER 3.0



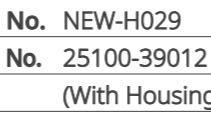
NAP No. NEW-H039
OEM No. 25100-4A800
Vehículo STAREX (NEW)



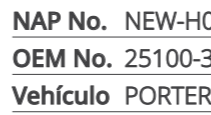
NAP No. NEW-H026
OEM No. 25100-2A001
Vehículo AVANTE XD1.5 (Diesel)



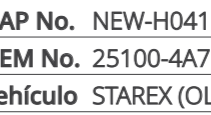
NAP No. NEW-H028
OEM No. 25100-2B000
Vehículo i-30



NAP No. NEW-H029
OEM No. 25100-39012
(With Housing)
Vehículo GRANDEUR XG 3.0



NAP No. NEW-H040
OEM No. 25100-38450
Vehículo PORTER GASOLINE



NAP No. NEW-H041
OEM No. 25100-4A710
Vehículo STAREX (OLD)

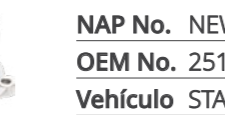


NAP No. NEW-H042
OEM No. 25110-2G510
Vehículo OPTIMA GDI

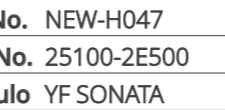
Para HYUNDAI car | Bomba de agua



NAP No. NEW-H043
OEM No. 25100-2A300
Vehículo i-40 DIESEL



NAP No. NEW-H044
OEM No. 25100-2C000
Vehículo STAREX

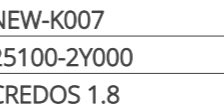


NAP No. NEW-H047
OEM No. 25100-2E500
Vehículo YF SONATA



NAP No. NEW-H048
OEM No. 25100-03011
Vehículo I-20 CUPE

Para KIA car



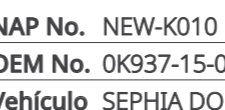
NAP No. NEW-K007
OEM No. 25100-2Y000
Vehículo CREDOS 1.8



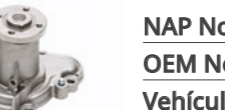
NAP No. NEW-K008
OEM No. 25100-4X300
Vehículo CARNIVAL (Diesel)



NAP No. NEW-K009
OEM No. 0K30C-15-010A
Vehículo RIO SOHC



NAP No. NEW-K10
OEM No. OK937-15-010
Vehículo SEPHIA DOHC



NAP No. NEW-K11
OEM No. 25100-02566
Vehículo MORNING

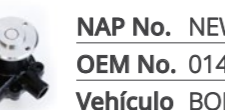


NAP No. NEW-K12
OEM No. 25100-4X500
Vehículo BONGO III

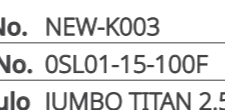
Para KIA car



NAP No. NEW-K001
OEM No. 0K65B-15-100
Vehículo BONGO 2.7



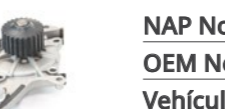
NAP No. NEW-K002
OEM No. 01456-15-010
Vehículo BONGO 2.4



NAP No. NEW-K003
OEM No. OSL01-15-100F
Vehículo JUMBO TITAN 2.5



NAP No. NEW-K13
OEM No. 0K30E-15-010
Vehículo RIO DOHC



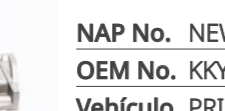
NAP No. NEW-K15
OEM No. 25100-3X000
Vehículo CREDOS 2.0 DOHC



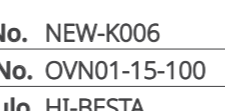
NAP No. NEW-K16
OEM No. 0FE1H-15-010G
Vehículo CREDOS 2.0 SOHC



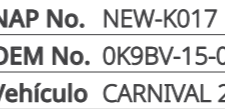
NAP No. NEW-K004
OEM No. 0K631-15-100
Vehículo JUMBO TITAN 1.4



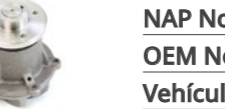
NAP No. NEW-K005
OEM No. KKY01-15-010B
Vehículo PRIDE



NAP No. NEW-K006
OEM No. OVN01-15-100
Vehículo HI-BESTA



NAP No. NEW-K17
OEM No. 0K9BV-15-010
Vehículo CARNIVAL 2.5



NAP No. NEW-K18
OEM No. 0K800-15-010A/C
Vehículo COMBI BOXER (NEW)

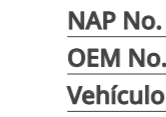


NAP No. NEW-K19
OEM No. 0K810-15-010
Vehículo BOXER (OLD)

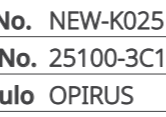
Para KIA car | Bomba de agua



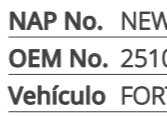
NAP No. NEW-K023
OEM No. 25100-4A000
Vehículo SORENTO VGT



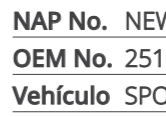
NAP No. NEW-K024
OEM No. 25100-4Z000
Vehículo PREGIO



NAP No. NEW-K025
OEM No. 25100-3C120
Vehículo OPIRUS



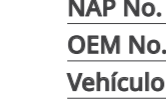
NAP No. NEW-K035
OEM No. 25100-2G000
Vehículo FORTE



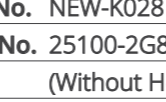
NAP No. NEW-K036
OEM No. 25100-2G500
Vehículo SPORTAGE



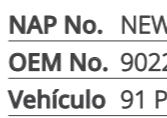
NAP No. NEW-K026
OEM No. 25100-2F000
Vehículo SORENTO R



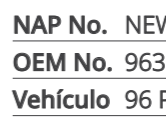
NAP No. NEW-K027
OEM No. 25100-4X700
Vehículo GRAND CARNIVAL 2.9



NAP No. NEW-K028
OEM No. 25100-2G800
(Without Housing)
Vehículo OPTIMA Hybrid



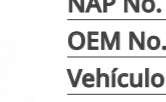
NAP No. NEW-D001
OEM No. 90220568
Vehículo 91 PRINCE



NAP No. NEW-D002
OEM No. 96353150
Vehículo 96 PRINCE SOHC



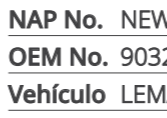
NAP No. NEW-K029
OEM No. 25100-04010
Vehículo NEW MORNING 3Cylinder



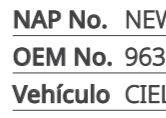
NAP No. NEW-K030
OEM No. 25100-3C130
Vehículo OPIRUS (NEW)



NAP No. NEW-K031
OEM No. 25100-2F700
Vehículo SORENTO R (NEW)



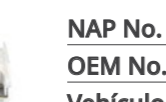
NAP No. NEW-D004
OEM No. 90325661B
Vehículo LEMANS



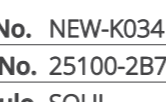
NAP No. NEW-D005
OEM No. 96352648
Vehículo CIELO



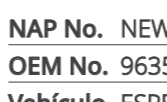
NAP No. NEW-K032
OEM No. 0K710-15-010
(Without Housing)
Vehículo BESTA 2.2



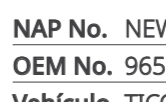
NAP No. NEW-K033
OEM No. AA100-15-010AS
Vehículo TOWNER



NAP No. NEW-K034
OEM No. 25100-2B700
Vehículo SOUL



NAP No. NEW-D007
OEM No. 96352649
Vehículo ESPERO 1.5



NAP No. NEW-D008
OEM No. 96518977
Vehículo TICO



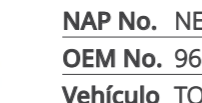
NAP No. NEW-D009
OEM No. 94581872
Vehículo DAMAS



Para DAEWOO Car | Water Pump



NAP No. NEW-D010
OEM No. 90284802
Vehículo ESPERO 2.0



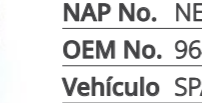
NAP No. NEW-D011
OEM No. 96307717
Vehículo TOSCA 2.0



NAP No. NEW-D012
OEM No. 94581873
Vehículo NEW DAMAS



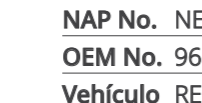
NAP No. NEW-D013
OEM No. 24405895
Vehículo GENTRA



NAP No. NEW-D014
OEM No. 96416294
Vehículo SPARK



NAP No. NEW-D016
OEM No. 25183429
Vehículo WINSTORM DIESEL



NAP No. NEW-D017
OEM No. 96230587
Vehículo REZZO 1.8



NAP No. NEW-D018
OEM No. 25191468
Vehículo COBALT

Para TOYOTA Car



NAP No. NEW-JT001
OEM No. 16100-59155
(GWT-79A)
Vehículo HILUX, DYNAX, HIACE



NAP No. NEW-JT002
OEM No. 16100-29155
(GWT-101A)
Vehículo VITZ, PLATZ



NAP No. NEW-JT003
OEM No. 16100-39425
(GWT-145A)
Vehículo HIACE



NAP No. NEW-JT004
OEM No. 16100-09080
94858649 (GWT-98A)
Vehículo CELICA, COROLLA



NAP No. NEW-JT005
OEM No. 16100-0H030
16100-28040
(GWT-119A)
Vehículo RAV4, AVANSIS, ALION



NAP No. NEW-JT007
OEM No. 16100-29116
(GWT-136A)
Vehículo PLATZ, VITZ

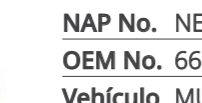


NAP No. NEW-JT008
OEM No. 16110-69045
(GWT-116A)
Vehículo HIACE, GRANVIA, HILUX, LANDCRUISER

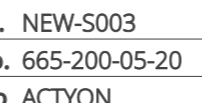
Para SSANG YONG Car



NAP No. NEW-S001
OEM No. 661-200-42-20
Vehículo MUSSO

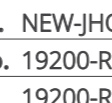


NAP No. NEW-S002
OEM No. 661-200-41-20
Vehículo MUSSO (TURBO)



NAP No. NEW-S003
OEM No. 665-200-05-20
Vehículo ACTYON

Para HONDA Car



NAP No. NEW-JHO001
OEM No. 19200-RBB-003/13
19200-RAA-A01
(GWHO-50A)
Vehículo ACCORD, ELEMENT



NAP No. NEW-JHO002
OEM No. 19200-PWA-003
(GWHO-47A)
Vehículo FIT, MOBILIO



NAP No. NEW-JHO03
OEM No. 19200-P2A-003
(GWHO-39A)
Vehículo CIVIC

Para HONDA Car | Water Pump



NAP No.	NEW-JHO004
OEM No.	19200-PTO-00314
	(GWHO-28A)
Vehículo	ACCORD

Para NISSAN Car

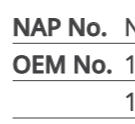


NAP No.	NEW-JN001
OEM No.	21010-H7201
	21010-H9300
	(GWN-11A)
Vehículo	SUNNY,EXCELLENT, VANETTE



NAP No.	NEW-JN004
OEM No.	21010-FU425
Vehículo	FORKLIFT K21/K25

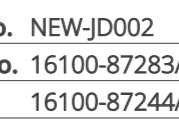
Para DAIHATSU Car | Water Pump



NAP No.	NEW-JD001
OEM No.	16100-87249
	16100-87508
	(GWD-40A)
Vehículo	MIRA, CUORE

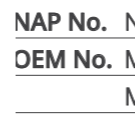


NAP No.	NEW-JD002
OEM No.	16100-87283/7
	16100-87244/8
	(GWD-36A)
Vehículo	MIRA, CUORE



NAP No.	NEW-JD003
OEM No.	16100-87182/4
	(GWD-32A)
Vehículo	CHARADE,ZEBRA, APPLAUSE

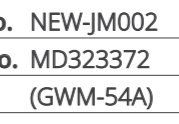
Para MITSUBISHI Car | Water Pump



NAP No.	NEW-JN003
OEM No.	21010-AL525
	(GWN-93A)
Vehículo	CEDRIC

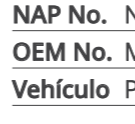


NAP No.	NEW-JM001
OEM No.	MD300799
	MD306414
	(GWM-54A)
Vehículo	MIRAGE,LANCER,Fiore



NAP No.	NEW-JM003
OEM No.	MD302010
	(GWM-55A)
Vehículo	MIRAGE,LANCER

Para PROTON Car | Water Pump



NAP No.	NEW-JP001
OEM No.	MD997609 (GWM-17A)
Vehículo	PROTON PERSONA



NAP No.	NEW-JP002
OEM No.	PW811592 (GWM-85A)
Vehículo	SAGA G2

Para MAZDA Car | Water Pump

NAP No. NEW-JMZ001
OEM No. 8AG8-15-010
Vehículo CAPELLA

Para SUZUKI Car

NAP No. NEW-JS001
OEM No. 17400-73001
17400-78101
(GWS-03A)
Vehículo FRONTE

Parar RENAULT Car

NAP No. NEW-R001
OEM No. 8200582675
Vehículo CLIO



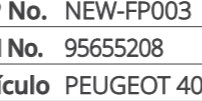
NAP No. NEW-R002
OEM No. 8200146298
Vehículo MEGANE

Para PEUGEOT Car

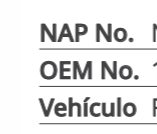
NAP No. NEW-FP001
OEM No. 1201.E5
Vehículo PEUGEOT 206



NAP No. NEW-FP002
OEM No. 1201.E3
Vehículo PEUGEOT 206



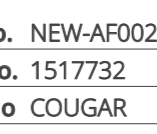
NAP No. NEW-FP003
OEM No. 95655208
Vehículo PEUGEOT 405

Para FORD Car

NAP No. NEW-AF001
OEM No. 1566239
Vehículo FIESTA



NAP No. NEW-AF002
OEM No. 1517732
Vehículo COUGAR



NAP No. NEW-AF003
OEM No. 1688697
Vehículo FOCUS

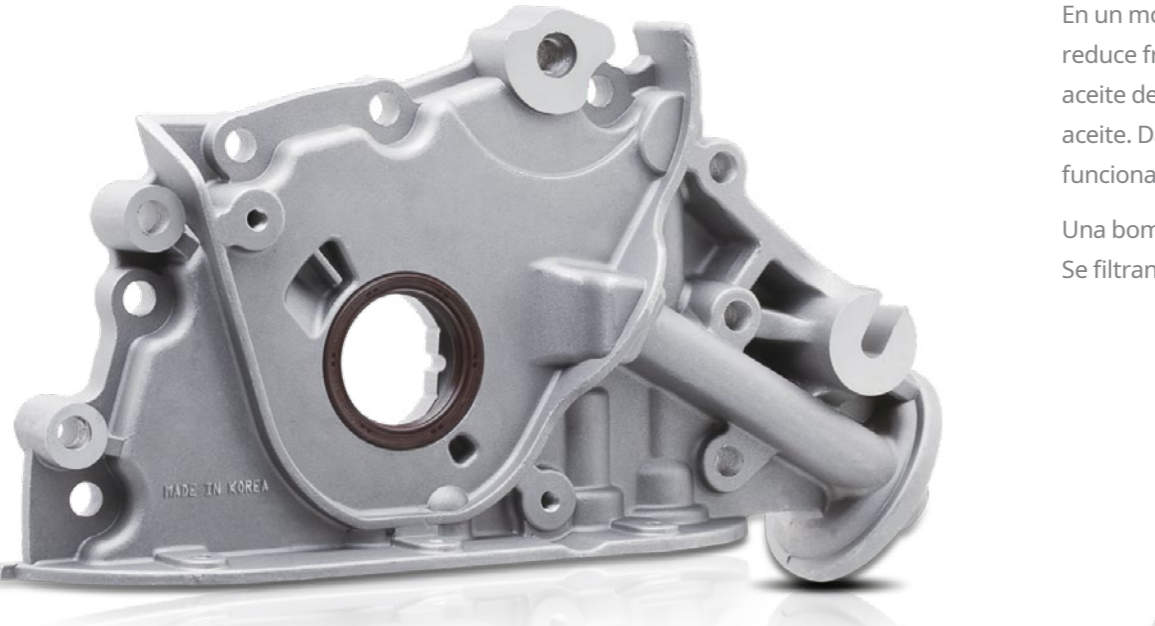


NAP No. NEW-AF004
OEM No. 25100-4X800
Vehículo C-MAX



NAP No. NEW-RS001
OEM No. 2101-1307010
Vehículo LADA VAZ

Bomba de aceite



Función de bomba de aceitePump

En un motor, las partes deben moverse con suavidad todo el tiempo. Para ello, el aceite reduce fricción y es movido por una bomba de aceite. Una bomba de aceite aspira aceite de un cárter y lo envía a los componentes. En general, se instala en el cárter del aceite. Dado que todas las partes móviles deben estar lubricadas, el aceite suaviza el funcionamiento de las piezas del motor.

Una bomba de aceite circula los residuos carbonos dentro del motor así como el aceite. Se filtran mediante un filtro de aceite y se pueden reutilizar.

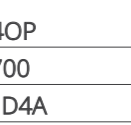
Para HYUNDAI Car | Bomba de aceite



NAP No. NEW-H002OP
OEM No. 21340-42501
Vehículo PORTER
(960301~010918)



NAP No. NEW-H004OP
OEM No. 26100-41700
Vehículo MIGHTY II D4A



NAP No. NEW-H007OP
OEM No. 21310-38062
Vehículo OPTIMA 2.0 DOHC



NAP No. NEW-H008OP
OEM No. 21310-02500
Vehículo ATOS 01MY DOM1996



NAP No. NEW-H009OP
OEM No. 21310-22650
Vehículo ACCENT SOHC



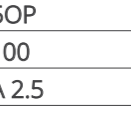
NAP No. NEW-H010OP
OEM No. 21310-26020
Vehículo ACCENT DOHC



NAP No. NEW-H012OP
OEM No. 21310-23002
Vehículo BETA ENGINE



NAP No. NEW-H015OP
OEM No. 21310-37100
Vehículo EF SONATA 2.5



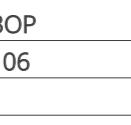
NAP No. NEW-H016OP
OEM No. 21310-25001
Vehículo NF SONATA



NAP No. NEW-H017OP
OEM No. 21310-26802
Vehículo LAVITA 1.6
(050620~061229)



NAP No. NEW-H023OP
OEM No. 21340-42106
Vehículo STAREX



NAP No. NEW-H028OP
OEM No. 21310-21000
Vehículo EXCEL

Para HYUNDAI Car | Bomba de aceite

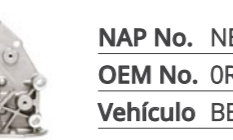


NAP No. NEW-H035OP
OEM No. 21310-02552
Vehículo I-10

Para KIA Car



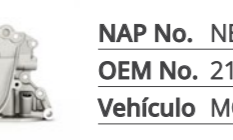
NAP No. NEW-K005OP
OEM No. 0K933-14-100
Vehículo PRIDE



NAP No. NEW-K006OP
OEM No. 0RFB3-14-100/A/B
Vehículo BESTA 2.2



NAP No. NEW-K010OP
OEM No. 0K935-14-100A
Vehículo SEPHIA II 1.5 DOHC



NAP No. NEW-K011OP
OEM No. 21310-02550
Vehículo MORNING (040113~)



NAP No. NEW-K013OP
OEM No. 0K30F-14-100C/D
Vehículo RIO DOHC



NAP No. NEW-K023OP
OEM No. 26100-4A000
Vehículo SORENTO
 02MY(~041003)

Para DAEWOO Car



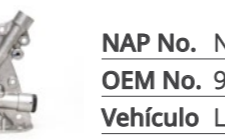
NAP No. NEW-D001OP
OEM No. 92067276
Vehículo REZZO



NAP No. NEW-D004OP
OEM No. 90412744
Vehículo LEMANS



NAP No. NEW-D005OP
OEM No. 96350159
Vehículo CIELO SOHC



NAP No. NEW-D006OP
OEM No. 96386934
Vehículo LANOS DOHC



NAP No. NEW-D007OP
OEM No. 90298370
Vehículo CIELO DOHC



NAP No. NEW-D008OP
OEM No. 94580158
 16100A70B23000
Vehículo TICO



NAP No. NEW-D010OP
OEM No. 96325246
Vehículo KALOS 1.2

Tensor



Función de tensor

Un tensor es un dispositivo diseñado para evitar que la cadena de distribución giratoria del árbol de levas se afloje conectando el engranaje de distribución del cigüeñal y el engranaje de distribución del árbol de levas. Regula la tensión de la correa para mantener constante la potencia del motor. Garantiza una operación suave de la correa y su forma es redonda por lo general.

Polea tensora



Función de polea tensora

Una rueda loca se refiere a una polea o un piñón conectado para ajustar la tensión de la correa o cadena en el motor. Si se presiona la correa/cadena de distribución del árbol de levas o la correa auxiliar de accionamiento de la máquina, el centro de rotación se desplaza, lo que se denomina 'loca'.

***Sprocket:** Un componente motorizado de la máquina fijado al eje giratorio e insertado en los eslabones de la cadena para transmitir potencia.



Rodamiento de rueda



Función de rodamiento de rueda

El rodamiento de rueda es un rodamiento fijado a las ruedas del coche para transmitir potencia. El rodamiento de rueda de primera generación se ensambla entre el cubo y el muñón para proporcionar la rotación y la dirección del cubo.

OAP (Polea de rueda libre del alternador)



Función de OAP

La OAP tiene un papel que protege un alternador de un motor rápido y da un movimiento de un motor natural. El OAP tiene un embrague en una polea y relaja la vibración irregular de rotación.

***Alternator:** Un generador eléctrico que suministra electricidad a los componentes eléctricos de un vehículo.

MEMO