



Catálogo de vehículos
a gas natural

2019



EL FUTURO NOS ESPERA



SOLUCIONES GNV A MEDIDA

Marca de referencia
en el **sector del gas natural
vehicular.**

ESTACIONES - TALLERES

EPM Gas Technology
+34 93 424 53 56
info@epmgastech.com
www.epmgastech.com

ÍNDICE



Turismos 4-11



Furgonetas 12-16



Camiones 17-29



Autobuses 30-37



AUDI

A3 Sportback g-tron

Potencia motor	96 kW (130 CV)
Capacidad GNC	n.d*
Consumo GNC	n.d*
Capacidad gasolina	n.d*
Autonomía total	n.d*
Autonomía GNC	n.d*

*Valores no disponibles a fecha de edición de este catálogo. Más información: oscar.gonzalez@audi.es



AUDI

A4 Avant g-tron

Potencia motor	125 kW (170 CV)
Capacidad GNC	n.d*
Consumo GNC	n.d*
Capacidad gasolina	n.d*
Autonomía total	n.d*
Autonomía GNC	n.d*

*Valores no disponibles a fecha de edición de este catálogo. Más información: oscar.gonzalez@audi.es



AUDI

A5 Sportback g-tron

Potencia motor	125 kW (170 CV)
Capacidad GNC	n.d*
Consumo GNC	n.d*
Capacidad gasolina	n.d*
Autonomía total	n.d*
Autonomía GNC	n.d*

*Valores no disponibles a fecha de edición de este catálogo. Más información: oscar.gonzalez@audi.es



SOLUCIONES DE EXCELENCIA AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA DEL GAS



/// Buscando soluciones alternativas e invirtiendo fuertemente en tecnología de punta, PRF desarrolla soluciones desde hace más de 20 años para puestos de GNL y GNC.

Consultoría Energética

Ejecución de Proyecto y Dirección de Obra

Definición de Equipos y Desarrollo de Soluciones a Medida

Construcción de Instalaciones

Mantenimiento y Asistencia Técnica a Puestos de GNL y GNC

PRF - GÁS, TECNOLOGIA E CONSTRUÇÃO, S.A.

/// E.N. 356/1 - Km 5,8 - Alcolgulle 2400-821 Azoia, Leiria, Portugal /// Tel +351 244 830 800

/// geral@prf.pt /// www.prf.pt





FIAT

PANDA HÍBRIDO 0,9 TWINAIR NATURAL POWER

Potencia motor	63 kW (80 CV)
Capacidad GNC	12 kg
Consumo GNC	3,1 kg/100 km
Capacidad gasolina	35 l
Autonomía total	-
Autonomía GNC	-

Más información: www.fiat.es



FIAT PROFESSIONAL

QUBO NATURAL POWER

Potencia motor	77 CV
Capacidad GNC	13,2 kg
Consumo GNC	4,9 kg/100 km
Cilindrada	1.368 cc
Par máximo	115 Nm
Cambio de marcha	Manual 5 vel.
Capacidad maletero	2,5 m³
Tara	1.365 kg
Autonomía GNC	320 km
Autonomía total	1.020 km

Más información: www.fiatprofessional.com/es

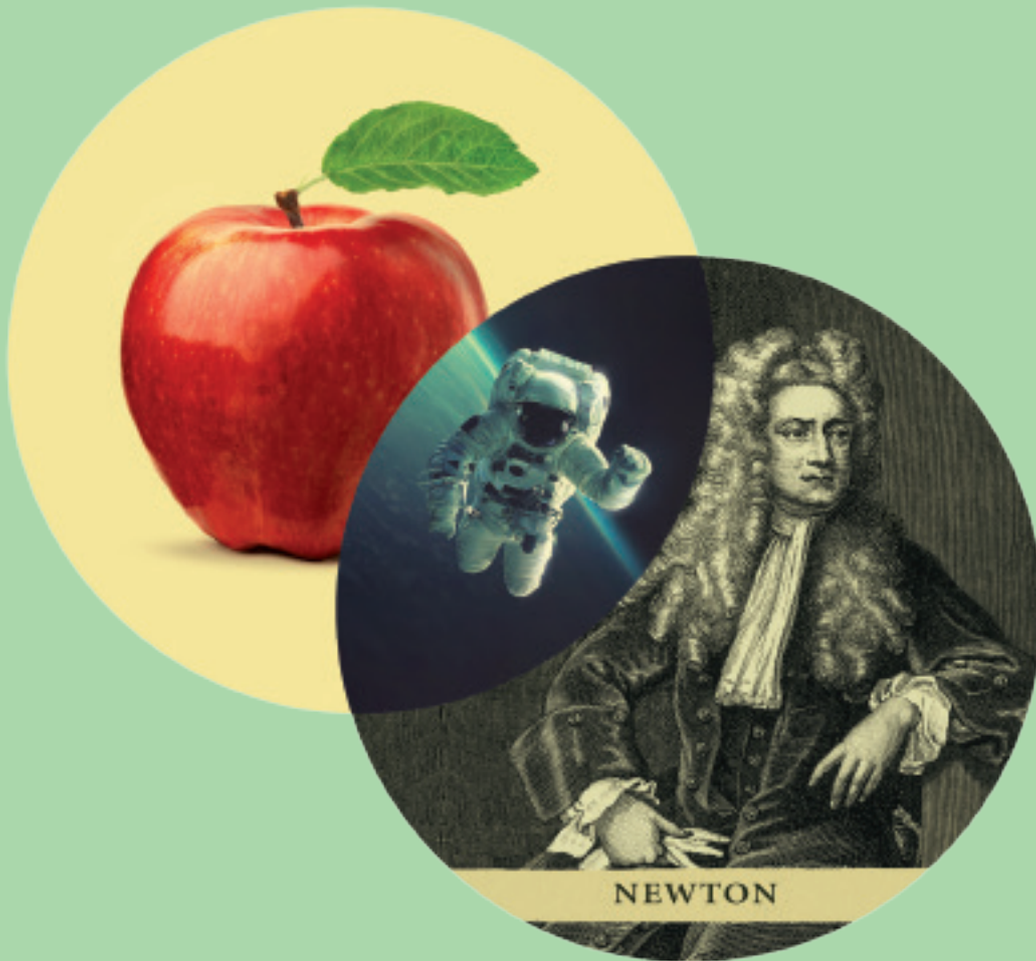


FIAT PROFESSIONAL

DOBLÓ PANORAMA NATURAL POWER

Potencia motor	120 CV
Capacidad GNC	16,2 kg
Consumo GNC	5 kg/100 km
Cilindrada	1.368 cc
Par máximo	206 Nm
Cambio de marcha	Manual 6 vel.
Capacidad maletero	790/3.200 dm³
Tara	1.540 kg
Autonomía GNC	325 km (+125 5ª bombona)
Autonomía total	625 km

Más información: www.fiatprofessional.com/es



seat.es/tgi

Hay cosas que funcionan mejor juntas.

Híbrido TGI de Gas Natural y Gasolina.



La alternativa ECO.

Más económico. Más ecológico.

Con el híbrido TGI de Gas Natural y Gasolina, ahorrarás hasta el 50%* de combustible en modo gas, podrás recorrer más kilómetros sin repostar y tendrás clasificación ECO, ya que reduce las emisiones de CO₂ hasta un 25%*. Porque cuidar del futuro empieza por hoy.

EL FUTURO
HOY



*Porcentaje obtenido de la comparación de un modelo SEAT con motor TGI conduciendo en modo gas (GNC) con el mismo modelo de SEAT con un motor a gasolina o diésel, utilizando los datos oficiales y homologados de emisiones de CO₂ y consumo promedio de combustible.



SEAT

MII ECOFUEL

Potencia motor	68 cv / 50 Kw
Capacidad GNC	10,9 kg
Consumo GNC	3,0kg/100 km
Capacidad gasolina	9 l
Autonomía gasolina	190 km
Autonomía total	550 km
Autonomía GNC	360 km

Más información: antonio.calvo@seat.es



SEAT

LEÓN 5P TGI Cambio Automático

Potencia motor	130cv / 96 Kw
Capacidad GNC	17,3 kg
Consumo GNC	3,5kg/100km
Capacidad gasolina	9 l
Autonomía gasolina	160 km
Autonomía total	660 km
Autonomía GNC	500 km

Más información: antonio.calvo@seat.es



SEAT

LEÓN ST TGI Cambio Automático

Potencia motor	130 cv / 96 Kw
Capacidad GNC	17,3 kg
Consumo GNC	3,5kg/100km
Capacidad gasolina	9 l
Autonomía gasolina	160 km
Autonomía total	660 km
Autonomía GNC	500 km

Más información: antonio.calvo@seat.es



Más información: antonio.calvo@seat.es

SEAT

IBIZA TGI

Potencia motor	90 cv / 66 Km
Capacidad GNC	13,8 kg
Consumo GNC	3,3kg/100km
Capacidad gasolina	9 l
Autonomía gasolina	170 km
Autonomía total	580 km
Autonomía GNC	410 km



Más información: antonio.calvo@seat.es

SEAT

ARONA TGI

Potencia motor	90 cv / 66 Kw
Capacidad GNC	13,8 kg
Consumo GNC	3,3kg/100km
Capacidad gasolina	9 l
Autonomía gasolina	160 km
Autonomía total	570 km
Autonomía GNC	410 km



Consulte www.skoda.es o su concesionario oficial Skoda para más información.

SKODA

SKODA OCTAVIA COMBI G-TEC

Potencia (kW/HP)	96 kW / 130 PS
Consumo CNG	3,8 kg/100 km
Capacidad tanques CNG	17,7 kg
Capacidad Gasolina	9 l
Autonomía GNC	465 km
Autonomía Gasolina	220 km
CO ₂ emisiones	96 g/km



VOLKSWAGEN

GOLF TGI

Potencia motor	96 KW (130 CV)
Capacidad GNC	n.d*
Consumo GNC	n.d*
Capacidad gasolina	n.d*
Autonomía total	n.d*
Autonomía GNC	n.d*

Valores no disponibles a fecha de edición de este catálogo. Consulte www.volkswagen.es o su concesionario oficial Volkswagen para más información.



VOLKSWAGEN

GOLF VARIANT TGI

Potencia motor	96 kW (130 CV)
Capacidad GNC	n.d*
Consumo GNC	n.d*
Capacidad gasolina	n.d*
Autonomía total	n.d*
Autonomía GNC	n.d*

Valores no disponibles a fecha de edición de este catálogo. Consulte www.volkswagen.es o su concesionario oficial Volkswagen para más información.



VOLKSWAGEN

POLO TGI

Potencia motor	66 kW (90 CV)
Capacidad GNC	n.d*
Consumo GNC	n.d*
Capacidad gasolina	n.d*
Autonomía total	n.d*
Autonomía GNC	n.d*

Valores no disponibles a fecha de edición de este catálogo. Consulte www.volkswagen.es o su concesionario oficial Volkswagen para más información.



Infraestructuras Gas Natural Vehicular

GNL | GNC

Asesoramiento Diseño Construcción Mantenimiento

somos energía



C/Dels Xofers,17 P.Ind. Alquería de Mina
CP 46200 Paiporta (Valencia)
Tel: (+34)963 604 370
info@gsima.es www.gsimas.es



Más información: www.fiatprofessional.com/es

FIAT PROFESSIONAL

FORINO NATURAL POWER

Potencia motor	70/77 CV
Capacidad GNC	13,2 kg
Consumo GNC	4,8 kg/100 km
Cilindrada	1.368 cc
Par máximo	104 Nm
Cambio de marcha	Manual 5 vel.
MTMA	1.680 kg
Tara	1.180 kg
Autonomía GNC	300 km
Autonomía total	1.000 km



Más información: www.fiatprofessional.com/es

FIAT PROFESSIONAL

DOBLÓ CARGO NATURAL POWER

Potencia motor	120 CV
Capacidad GNC	16,2 kg
Consumo GNC	4,9 kg/100 km
Cilindrada	1.368 cc
Par máximo	206 Nm
Cambio de marcha	Manual 6 vel.
MTMA	2.150-2.500 kg
Tara	1.463-1.570 kg
Autonomía GNC	325 km (+125 5ª bombona)
Autonomía total	625 km



Más información: www.fiatprofessional.com/es

FIAT PROFESSIONAL

DUCATO NATURAL POWER

Potencia motor	140 CV
Capacidad GNC	36 kg
Consumo GNC	8,6 kg/100 km
Cilindrada	2.999 cc
Par máximo	350 Nm
Cambio de marcha	Manual 6 vel.
MTMA	3.500 kg
Tara	2.385 kg
Autonomía GNC	400 km
Autonomía total	400 km



Más información: www.fiatprofessional.com/es

FIAT PROFESSIONAL

PANDA VAN NATURAL POWER

Potencia motor	80 CV
Capacidad GNC	12 kg
Consumo GNC	3 kg/100 km
Cilindrada	875 cc
Par máximo	145 Nm
Cambio de marcha	Manual 5 vel.
MTMA	1.535 kg
Tara	1.075 kg
Autonomía GNC	300 km
Autonomía total	1.060 km



Disponibilidad desde: 9,0 m³ a 19,6 m³.

Más información: www.iveco.es

IVECO

**DAILY FURGÓN GNC
35S14VN/35C14VN/50C14VN/70C14GV**

Potencia motor	136 CV
Capacidad GNC	21 - 45,96 kg
Cilindrada	2.998 cc
Par máximo	350 Nm
Cambio de marchas	Manual o Automático
MTMA	3.500 - 7.000 kg
Carga útil	1.062 - 3.695 kg
Tara	2.438 - 3.305 kg



Disponibilidad desde pasos: 3450 a 5100 mm.

Más información: www.iveco.es

IVECO

**DAILY CHASIS CABINA GNC
35S14N/35C14N/50C14N/70C14G**

Potencia motor	136 CV
Capacidad GNC	29,52 - 45,96 kg
Cilindrada	2.998 cc
Par máximo	350 Nm
Cambio de marchas	Manual o Automático
MTMA	3.500 - 7.200 kg
Carga útil	1.457 - 4.520 kg
Tara	2.043 - 2.680 kg



Más información:
www.piaggiocommercialvehicles.com/es_ES/igh@igh.es

PIAGGIO PORTER
PORTER/MAXXI PORTER CHASIS CABINA

Potencia motor	72,4 CV
Capacidad GNC	55 kg
Capacidad	40 l
Cilindrada	1.299 cc
Par máximo	97 Nm
Cambio de marchas	Manual
Carga máxima	720 kg / 1.010 kg
MMA	1.700 kg / 2.200 kg
Carga útil	Depende del carrozado



Más información:
www.piaggiocommercialvehicles.com/es_ES/igh@igh.es

PIAGGIO PORTER
PORTER/MAXXI PORTER PLATAFORMA FIJA

Potencia motor	72,4 CV
Capacidad GNC	55 kg
Capacidad	40 l
Cilindrada	1.299 cc
Par máximo	97 Nm
Cambio de marchas	Manual
MMA	1.700 kg / 2.200 kg
Carga útil	720 kg / 1.010 kg



Más información:
www.piaggiocommercialvehicles.com/es_ES/igh@igh.es

PIAGGIO PORTER
MAXXI PLATAFORMA BASCULANTE (CORTA/LARGA)

Potencia motor	72,4 CV
Capacidad GNC	55 kg
Capacidad	40 l
Cilindrada	1.299 cc
Par máximo	97 Nm
Cambio de marchas	Manual
MMA	2.200 kg
Carga útil	940 kg / 935 kg



Más información: ventaslcv@volkswagengroup.es

VOLKSWAGEN

CADDY TGI COMMERCE

Potencia motor	110 CV
Capacidad GNC	26 kg
Capacidad gasolina	13 l
Cilindrada	1.395 cc
Par máximo	200 Nm
Cambio de marchas	Manual y DGS
MTMA	2.175 / 2.225 kg
Carga útil	495 / 659 kg
Tara (MTMA-Carga útil)	1.680 / 1.566 kg



Más información: ventaslcv@volkswagengroup.es

VOLKSWAGEN

CADDY MAXI TGI COMMERCE

Potencia motor	110 CV
Capacidad GNC	34 kg
Capacidad gasolina	13 l
Cilindrada	1.395 cc
Par máximo	200 Nm
Cambio de marchas	Manual y DGS
MTMA	2.280 / 2.345 kg
Carga útil	526 / 656 kg
Tara (MTMA-Carga útil)	1.754 / 1.689 kg



Más información: ventaslc@volkswagengroup.es

VOLKSWAGEN

CADDY TGI TRENDLINE

Potencia motor	110 CV
Capacidad GNC	26 kg
Capacidad gasolina	13 l
Cambio de marchas	Manual y DGS
Autonomía total	730 km
Autonomía GNC	550 km
MTMA	2.175 kg
Carga útil	497 kg



Más información: ventaslc@volkswagengroup.es

VOLKSWAGEN

CADDY MAXI TGI TRENDLINE

Potencia motor	110 CV
Capacidad GNC	34 kg
Capacidad gasolina	13 l
Cambio de marchas	Manual y DGS
Autonomía total	880 km
Autonomía GNC	700 km
MTMA	2.415 kg
Carga útil	574 kg



Disponibilidad desde pasos: 3105 a 5670 mm.

Más información: www.iveco.es

IVECO

EUROCARGO GNC

ML80E-ML90E-ML100E-ML20EL-ML160E21GNC

Potencia motor	204 CV
Capacidad GNC	70,01 - 138,98 kg
Cilindrada	6.728 cc
Par máximo	750 Nm
Cambio de marchas	Manual o Automático
MTMA	9.000 - 16.000 kg
Carga útil	4.102 - 10.522 kg
Tara	4.898 - 5.478 kg



Más información: www.iveco.es

IVECO

STRALIS AS440S40T/P GNL

Potencia motor	400 CV
Capacidad 2xGNL	390 kg
Cilindrada	8.700 cc
Par máximo	1.700 Nm
Cambio de marchas	Automatizado
Homologación	Euro VI D



Más información: www.iveco.es

IVECO

STRALIS AS440S46T/P GNL - AS440S46T/FP LT GNL

Potencia motor	460 CV
Capacidad 2xGNL	390 - 285 kg
Cilindrada	12.900 cc
Par máximo	2.000 Nm
Cambio de marchas	Automatizado
Homologación	Euro VI D



Disponibilidad desde pasos: 5100 a 6300 mm.

Más información: www.iveco.es

IVECO

STRALIS RÍGIDO GNC

AD190S40/P GNC-AD190S40/FP-D
GNC-AD260S40Y/PS GNC-AD260S40Y/FS-D GNC

Potencia motor	400 CV
Capacidad GNC	240 kg
Cilindrada	8.700 cc
Par máximo	1.700 Nm
Cambio de marchas	Automatizado
Homologación	Euro VI D
MTMA	20.000 - 27.000 kg



Disponibilidad desde pasos: 3120 a 6300 mm.

Más información: www.iveco.es

IVECO

STRALIS RÍGIDO GNC

AD190S33/FP-D GNC-AD190S33/P
GNC-AD260S33Y/PS GNC-AD260S33Y/FS-D GNC

Potencia motor	330 CV
Capacidad GNC	96 - 135 - 145 kg
Cilindrada	7.800 cc
Par máximo	1.300 Nm
Cambio de marchas	Manual o Automático
Homologación	Euro VI D
MTMA	20.000 - 27.000 kg



Disponibilidad desde pasos: 4200 a 6050 mm.

Más información: www.iveco.es

IVECO

STRALIS RÍGIDO GNL

AS190S46/FP CM GNL-AS260S46Y/PS
GNL-AS260S46Y/FS CM GNL

Potencia motor	460 CV
Capacidad GNL	390 kg
Cilindrada	12.900 cc
Par máximo	2.000 Nm
Cambio de marchas	Automatizado
Homologación	Euro VI D
MTMA	20.000 - 27.000 kg

**MERCEDES-BENZ****ECONIC 1830 LLNGT**

Potencia motor	302 CV
Capacidad GNC	Varias configuraciones
Cilindrada	7.700 cc
Par máximo	1.200 Nm
Cambio de marchas	Automático
MMA/MTMA	18t / 20t
Carga útil apróx.	11.120 kg

Más información: laura.rodriguez_alvarez@daimler.com

**MERCEDES-BENZ****ECONIC 2630 LLNGT**

Potencia motor	302 CV
Capacidad GNC	Varias configuraciones
Cilindrada	7.700 cc
Par máximo	1.200 Nm
Cambio de marchas	Automático
MMA/MTMA	26t / 27t
Carga útil apróx.	17.725 kg

Más información: laura.rodriguez_alvarez@daimler.com

**RENAULT TRUCKS****D WIDE GNC (26/18T)**

Potencia motor	320 CV
Capacidad GNC	90 / 120 kg
Cilindrada	8.900 cc
Par máximo	1.357 Nm
Cambio de marchas	Automático
MTMA	18.000 / 26.000 kg
Carga útil	11.336 / 18.154 kg
Tara	6.664 / 7.846 kg

Más información: juan.carlos.leon@renault-trucks.com

**SCANIA****LARGA DISTANCIA TRACTORA 4X2 410CV GNL/GNC**

Potencia motor	410 CV
Capacidad GNL/GNC	Varias configuraciones
Cilindrada	12.700 cc
Par máximo	2.000 Nm
Cajas de cambios	Opticruise / Automática

Más información: manuel.arias@scania.com

**SCANIA****LARGA DISTANCIA RÍGIDO 6X2*4 410CV GNL/GNC**

Potencia motor	410 CV
Capacidad GNL/GNC	Varias configuraciones
Cilindrada	12.700 cc
Par máximo	2.000 Nm
Cajas de cambios	Opticruise / Automática

Más información: manuel.arias@scania.com

**SCANIA****DISTRIBUCIÓN 4X2 280/340CV GNL/GNC**

Potencia motor	280 / 340 CV
Capacidad GNL/GNC	Varias configuraciones
Cilindrada	9.300 cc
Par máximo	1.350 / 1.600 Nm
Cajas de cambios	Opticruise / Automática

Más información: manuel.arias@scania.com

FERCAM APUESTA POR EL GAS



**PUNTUALIDAD Y EFICIENCIA
RESPETANDO EL MEDIO AMBIENTE**



Filiales FERCAM

Sede Barcelona
C/Ferralla, 38 - Pol. Ind. Sant Vicenç
08755 Castellbisbal
Tel. +34 93 7767500
Fax +34 93 7767501
Email: barcelona@fercam.com

Filial Gijón
Polígono Industrial SOMONTE
Calle José Llama Fernández 7-9, 1º
33393 Gijón
Tel. +34 98 4100688
Fax +34 98 5300686
Email: gijon@fercam.com

Filial Coruña
Polígono Pocomaco, B-18 (entrepantana)
15190 La Coruña
Tel. +34 98 1110050
Fax +34 98 1110051
Email: coruna@fercam.com

Filial Irún
E-20305 Irún (Guipuzcoa)
C/Europa, 10
Tel. +34 94 3630686
Fax +34 94 3620676
Email: irun@fercam.com

Filial Sevilla
C/ Exposición, 8 Ed.ta. Mairena
2º Planta
41927 Mairena del Aljarafe
Tel. +34 95 4182450
Fax +34 95 4182422
Email: sevilla@fercam.com

Filial Zaragoza
Carretera de Valencia, km. 6,5
50410 Cuarte de Huerva - Zaragoza
Tel. +34 976 112 180
Fax +34 976 112 016
Email: zaragoza@fercam.com

**Trans FERCAM Maghreb SARL
TÁNGER**
MA-90000 Tánger (Maroc)
Rue Canoës,
quartier de la plage (AHFIR)
résidence Nouha,
appartement 39, 6 ème étage
Tel. +212 (0)5 39342271
Fax +212 (0)5 39342193
Email: tanger@fercam.com

www.fercam.com



**Distintivo de
garantía
de calidad
ambiental**

Flota de vehículos
respetuosa
con el medio ambiente

FERCAM
Logistics & Transport

**SCANIA****CONSTRUCCIÓN GNL/GNC**

Potencia motor	280 / 340 / 410 CV
Capacidad GNL/GNC	Varias configuraciones
Cilindrada	9.300 / 9.300 / 12.700 cc
Par máximo	1.350 / 1.600 / 2.000 Nm
Cajas de cambios	Opticruise / Automática

Más información: manuel.arias@scania.com

**SCANIA****DISTRIBUCIÓN 6X2*4 280/340CV GNL/GNC**

Potencia motor	280 / 340 CV
Capacidad GNL/GNC	Varias configuraciones
Cilindrada	9.300 cc
Par máximo	1.350 / 1.600 Nm
Cajas de cambios	Opticruise / Automática

Más información: manuel.arias@scania.com

**SCANIA****URBANO SERIE L - 280/340CV GNC**

Potencia motor	280 / 340 CV
Capacidad GNC	Varias configuraciones
Cilindrada	9.300 cc
Par máximo	1.350 / 1.600 Nm
Cajas de cambios	Opticruise / Automática

Más información: manuel.arias@scania.com



POR UN CIELO CADA DÍA MÁS LIMPIO



Híbrido



BioGás



Gas Natural



Biodiésel



Bioetanol



HVO



VEHÍCULOS SCANIA, VEHÍCULOS SOSTENIBLES

Scania ofrece la gama más amplia del mercado en **soluciones sostenibles** de transporte. Vehículos más **eficientes y respetuosos** con el medio ambiente, que pueden emplear diferentes fuentes de energía renovables, más **económicas** y que en algunos casos reducen **hasta un 90% las emisiones** de CO₂. Soluciones **personalizadas para cada cliente**: motores híbridos, de gas, bioetanol, biodiésel, HVO... También diésel, siempre con los mejores consumos. Porque cada sector tiene **circunstancias, restricciones y necesidades** muy diferentes. Otro avance de Scania para atenuar, cada vez más, el impacto medioambiental del transporte.



www.scania.es

SCANIA



VOLVO

FE CNG (62TRA/42RA)

Potencia motor	239 kW (320 CV)
Capacidad GNC	88 kg (2x3) GNC / 117 kg (2x4) GNC
Cilindrada	8.900 cc
Par máximo	1.356 Nm
Cambio de marchas	Automático (Allison)
MTMA	2.900/2.100 kg

Más información: info.producto@volvo.com



VOLVO

**FH LNG 64T3HA - 64R3HA - 62TT3HA
62TR3HA - 62PT3HA - 42T3HA - 42R3HA**

Potencia motor	309/338 kW (420/460 CV)
Capacidad GNL	115 / 155 / 205 kg
Cilindrada	12.800 cc
Par máximo	2.100 Nm (420CV) / 2.300 Nm (460CV)
Cambio de marchas	Automatizado (I-Shift)
MTMA	36.000 / 33.000 32.000 / 23.000 kg

Más información: info.producto@volvo.com



VOLVO

**FM/FMX LNG 64T3HA - 64R3HA - 62TT3HA
- 62TR3HA - 62PT3HA - 42T3HA - 42R3HA**

Potencia motor	309/338 kW (420/460 CV)
Capacidad GNL	115 / 155 / 205 kg
Cilindrada	12.800 cc
Par máximo	2.100 Nm (420CV) / 2.300 Nm (460CV)
Cambio de marchas	Automatizado (I-Shift)
MTMA	36.000 /33.000 32.000 / 23.000 kg

Más información: info.producto@volvo.com



UROVESA

URO K6G - ESTRECHO

Potencia motor	250 CV
Capacidad GNC	76 kg
Cilindrada	8.900 cc
Par máximo	990 Nm
Cambio de marchas	Automático
MTMA	18.000 kg
Anchura total	2 m

Más información: mlage@urovesa.com



URO

ecourbanwork

Motor GNC / Híbrido / Eléctrico



COMPACTO

2m de ancho
Radio de giro reducido
Bajo centro de gravedad

ERGONÓMICO

Cabina accesible
Amplia visibilidad
Cambio automático

ROBUSTO

18 Ton
2m de ancho
Radio de giro reducido
Bajo centro de gravedad

Aplicaciones urbanas

- Reparto mercancía
- Barredora
- Cisterna
- Grúas / Cestas
- Limpieza
- Saneamiento

COMUNICACIONES
PAISAJISMO
MANTENIMIENTO
REPARTO
REHABILITACION
RESCATE
SUMINISTRO
ELECTRICO
SEGURIDAD
MANTENIMIENTO

ECOLÓGICO

Motor de Gas GNC
Baja emisión de ruidos
Opciones Híbrido - Eléctricas

La alternativa que une eficiencia y sostenibilidad

Ahorre con Gas Natural Vehicular



Ahorre hasta un **40%**

Si quiere que su empresa llegue más lejos, la movilidad convencional ya no es suficiente. Para alcanzar sus objetivos, necesita la alternativa más eficiente y sostenible: **Gas Natural Vehicular**.

Con la **instalación de una estación de servicio de GNV**, aumentará la competitividad de su empresa y, además, disfrutará del **ahorro desde el primer día sin inversión ni endeudamiento por su parte**.

En Endesa ofrecemos **soluciones** que se adaptan a sus **necesidades**, para que no tenga que preocuparse por nada.

Por eso, estaremos con usted en todo el proceso: desde el estudio de viabilidad hasta la contratación del suministro, puesta en marcha y posterior mantenimiento.

Porque Endesa es el aliado energético que necesita para llegar más lejos.

Para más información sobre nuevas instalaciones o repostaje en nuestra red, consulte en endesagnv@enel.com o contacte con su Gestor Personal.

endesa



E30 CNG



E30 LNG

Solución completa para el gas natural: **CETIL Ecotechnology**



C/ Pelaya, 37 (P.I. Río de Janeiro) - 28110 Algete (Madrid)
Tel: (+34) 916 287 651 | Fax: (+34) 916 287 653
cetil@cetil.com | www.cetil.com





En Andamur apostamos por un futuro sostenible con una Red de Estaciones de Servicio Multi-Energía.



Miguel Ángel López
Consejero Delegado-CEO Andamur

Compromiso Andamur

En Andamur *Cuidamos Lo Que Importa*, y por ello apostamos por iniciativas con las que no solo ayudamos a nuestros clientes a adelantarse al mercado, sino que además y con el fin de contribuir a la mejora del medio ambiente facilitamos alternativas sostenibles para el transporte tanto ligero, como pesado, fomentando la reducción de emisiones de CO₂.

Hacia la Multi-Energía

Apostamos firmemente por la evolución de nuestra Red de Estaciones de Servicio hacia la multi-energía, con el gas natural y muy pronto la electricidad. Como muestra de nuestro compromiso en operar una red de estaciones de recarga de gas natural licuado (GNL) y comprimido (GNC) en localizaciones estratégicas, hemos firmado un acuerdo con Molgas cuyo fin es la creación de

una nueva empresa, para lograr dicho objetivo a lo largo de 2019.

La nueva empresa formada por Andamur y Molgas atenderá la demanda, tanto de flotas de camiones como de vehículos ligeros, de poder repostar cualquier tipo de combustible en lo que se denominan Estaciones de Servicio Multi- Energía.

La Junquera (Gerona), Guarromán (Jaén), Pamplona (Navarra) y San Román (Vitoria), son las cuatro Áreas de Servicio Andamur por donde comenzará la instalación de las nuevas plantas de recarga de gas.

Concretamente en España, recibimos más de 500 mil repostadas de camiones, cuyas empresas ahora tendrán la posibilidad de incluir el gas en sus flotas, adelantándose así a las tendencias del mercado y pudiendo obtener una mayor ventaja competitiva.

Cabe destacar que los clientes de dichas flotas tendrán la oportunidad de pagar tanto el combustible tradicional como el suministro de gas con la tarjeta **Andamur ProEurope**. Se trata de una tarjeta de combustible que permitirá repostar en más de **650 estaciones de servicio en 9 países europeos** en 2019; España, Francia, Alemania, Austria, Luxemburgo, Países Bajos, Eslovenia, Polonia y Bélgica.

Señas de Identidad Andamur

Un de nuestras principales ventajas competitivas y señas de identidad es que **nuestras estaciones de servicio son estaciones atendidas que cuen-**

tan con personal capacitado y entrenado para tal fin, todo ello con el objetivo de mejorar la experiencia del cliente final.

Compromiso, complicidad y superación son los valores con los que nos gusta relacionarnos con nuestros clientes, proveedores y colaboradores.

«La nueva empresa formada por **Andamur y Molgas** atenderá la demanda, tanto de flotas de camiones como de vehículos ligeros, de poder repostar **cualquier tipo de combustible.**»

Experiencia del cliente

En Andamur estamos trabajando en un Programa de Experiencia de Cliente, gracias al cual identificamos las necesidades e inquietudes de nuestros clientes. Dicho proyecto está dando como resultado la puesta en marcha de nuevos e innovadores servicios u objetivos como **fomentar una vida más saludable del conductor**. Prueba de ello es la apertura de un gimnasio para conductores en Andamur La Junquera recientemente, que se convierte en el primer gimnasio de España en el sector del transporte profesional.



En este sentido, se irá ampliando y mejorando la oferta de servicios que Andamur ofrece actualmente.

Al servicio de las Empresas de Transporte

Ofrecemos soluciones integrales tanto a la empresa de transporte, como al conductor en nuestras áreas de servicio.

- Soluciones para la empresa de transporte:

• Tarjetas de combustible

Nuestras tarjetas de combustible permiten a la empresa de transporte manejar fácilmente sus costes; siempre con la seguridad y garantía que nos identifica.

• Peajes

La oferta de peajes Andamur permite a la empresa transportista gestionar los peajes de su flota en España, Francia, Portugal, Bélgica, Alemania, Italia, Austria y Polonia. Todo bajo un único cargo periódico.

• Recuperación de IVA

Recuperamos el IVA de las empresas o autónomos con consumos en países de la Unión Europea. Los clientes pueden recuperar el IVA pagado por productos y servicios relacionados con su actividad. Es una gestión personalizada, realizada por un experto.

- Soluciones para el conductor

Nuestras Áreas de Servicio incluyen aparcamientos de seguridad, restaurantes, tiendas, lavanderías, duchas, incluso hotel en San Román, y supermercado y gimnasio en La Junquera.

Calidad

Todas las Áreas de Servicio Andamur cuentan con el **Certificado de Calidad 'Seal of Quality' SGS**, un sello que garantiza al consumidor que el combustible adquirido cumple con los más altos estándares de calidad. Así, las Estaciones de Servicio de Andamur, se convier-

ten en las únicas estaciones con este sello en las provincias de Navarra, Álava, Almería, Murcia.

Por otro lado, las Áreas de Servicio Andamur también han obtenido la certificación de la norma **UNE 175001-6 Calidad de Servicio en Estaciones de Servicio**.

Estas dos certificaciones son solo un primer paso dentro del **Sistema Integral de Gestión de Calidad** en el que trabajamos.

«Todas las Áreas de Servicio Andamur cuentan con el **Certificado de Calidad 'Seal of Quality' SGS**, un sello que garantiza al consumidor que el combustible adquirido cumple con los más altos estándares de calidad.»

Historia Andamur

Nuestra historia es una historia de **compromiso, complicidad y superación**, la historia de una familia que con el paso de los años se ha convertido en una gran familia, el equipo Andamur.

Todo comenzó en 1987, hace 30 años con la Estación de Servicio El Límite, donde desde cero y gracias al trabajo de todos, hemos ido avanzando, llegando a donde estamos hoy.

Muchos han sido los hitos que han impulsado nuestro desarrollo como empresa. Un claro ejemplo, es la cons-

trucción en 1997, del Área de Servicio Andamur La Junquera, la primera estación para camiones de este estratégico enclave para el transporte internacional. También pusimos en marcha la primera tarjeta bancaria privada para el transporte profesional, la Tarjeta Andamur, que nos ayudó a soportar el riesgo y a crecer como empresa.

En aquel momento crucial, sabíamos que algo grande podíamos hacer, teníamos mucha ilusión y poco a poco, Andamur La Junquera y la Tarjeta Andamur se convirtieron en realidad.

Y así, hemos ido sumando y sumando y siempre en nuestro camino ha estado la idea de darle un servicio integral al transportista. De ofrecerle todo lo que necesita; y para ello hemos puesto en marcha Estaciones de Servicio en lugares estratégicos, con el objetivo de que cuando el chófer llegue a Andamur se sienta como en casa, que tenga todo lo necesario para completar su viaje y aprovechar su parada. Van pasando los años y nos reafirmamos en esa idea, vvque marca nuestro día a día.



IVECO

DAILY CHASIS MINIBÚS GNC

Potencia motor	136 CV
Capacidad GNC	246 l
Cilindrada	6.728 cc
Par máximo	350 Nm
Cambio de marchas	Manual o Automático

Más información: www.iveco.es



IVECO

URBANWAY GNC

Longitudes	10,5 m / 12 m / 18 m
Potencia motor	290 CV / 330 CV
Capacidad GNC	1.280 l / 1.550 l
Cilindrada	7.800 cc
Par máximo	1.100 / 1.300 Nm
Cambio de marchas	Automático

Más información: www.iveco.es



IVECO

CROSSWAY LE GNC

Longitudes	12 m / 13 m
Potencia motor	360 CV
Capacidad GNC	1.260 l
Cilindrada	8.700 cc
Par máximo	1.620 Nm
Cambio de marchas	Automático

Más información: www.iveco.es



MAN

LION'S CITY 313 GNC

Potencia motor	310 CV
Cilindrada	12.816 cc
Par máximo	1.250 Nm
Capacidad GNC	384 kg
Caja de cambios	Automática

Más información: manuel.fraile@man.eu



MAN

LION'S CITY G CNG - A23

Potencia motor	310 CV
Cilindrada	12.816 cc
Par máximo	1.250 Nm
Capacidad GNC	425 kg
Cambio de marchas	Automático

Más información: manuel.fraile@man.eu



MAN

LION'S CITY L CNG - A26

Potencia motor	310 CV
Cilindrada	12.816 cc
Par máximo	1.250 Nm
Capacidad GNC	384 kg
Cambio de marchas	Automático

Más información: manuel.fraile@man.eu



MERCEDES BENZ

CITARO NGT

Longitud	12.135 m
Potencia motor	300 CV
Capacidad GNC	Hasta 326 kg
Cilindrada	7.700 cc
Par máximo	1.200 Nm
Cambio de marchas	Automático

Más información: javier.iglesias@daimler.com



MERCEDES BENZ

CITARO G NGT

Longitud	18.125 m
Potencia motor	300 CV
Capacidad GNC	Hasta 326 kg
Cilindrada	7.700 cc
Par máximo	1.200 Nm
Cambio de marchas	Automático

Más información: javier.iglesias@daimler.com



MERCEDES BENZ

CITARO HYBRID NGT

Longitud	12.135 m
Potencia motor	300 CV
Capacidad GNC	Hasta 326 kg
Cilindrada	7.700 cc
Par máximo	1.200 Nm
Cambio de marchas	Automático

Más información: javier.iglesias@daimler.com



MERCEDES BENZ

CITARO G HYBRID NGT

Longitud	18.125 m
Potencia motor	300 CV
Capacidad GNC	Hasta 326 kg
Cilindrada	7.700 cc
Par máximo	1.200 Nm
Cambio de marchas	Automático

Más información: javier.iglesias@daimler.com



OTOKAR

OTOKAR KENT GNC

Longitud	12 m
Potencia motor	280 CV
Capacidad GNC	1.200 kg
Cilindrada	6.871 cc
Par máximo	1.000 Nm
Cambio de marchas	Automático

Más información: admin@somauto.com



SCANIA

CITYWIDE LF

Longitud	Hasta 18 m
Potencia motor	280/320 CV
Capacidad GNC	Hasta 330 kg
Cilindrada	9.300 cc
Par máximo	1.500 Nm
Cambio de marchas	Automático

Más información: manuel.arias@scania.com



SCANIA

CITYWIDE LE

Longitud	Hasta 18 m
Potencia motor	280/320 CV
Capacidad GNC	Hasta 330 kg
Cilindrada	9.300 cc
Par máximo	1.500 Nm
Cambio de marchas	Automático

Más información: manuel.arias@scania.com



SCANIA

INTERLINK GNL

Longitud	Hasta 13,20 m
Potencia motor	320 CV
Capacidad GNL	Hasta 424 kg
Cilindrada	9.300 cc
Par máximo	1.500 Nm
Cambio de marchas	Automático

Más información: manuel.arias@scania.com



Pleno rendimiento. Impulsado por gas.

¿Quiere reducir las emisiones sin que afecte a su productividad?

El nuevo Volvo FH GNL ofrece el mismo rendimiento que el Volvo FH diésel que ya conoce. Pero con un 20% menos de emisiones de CO₂ *. Un camión rentable para su negocio que reduce considerablemente el impacto medioambiental.

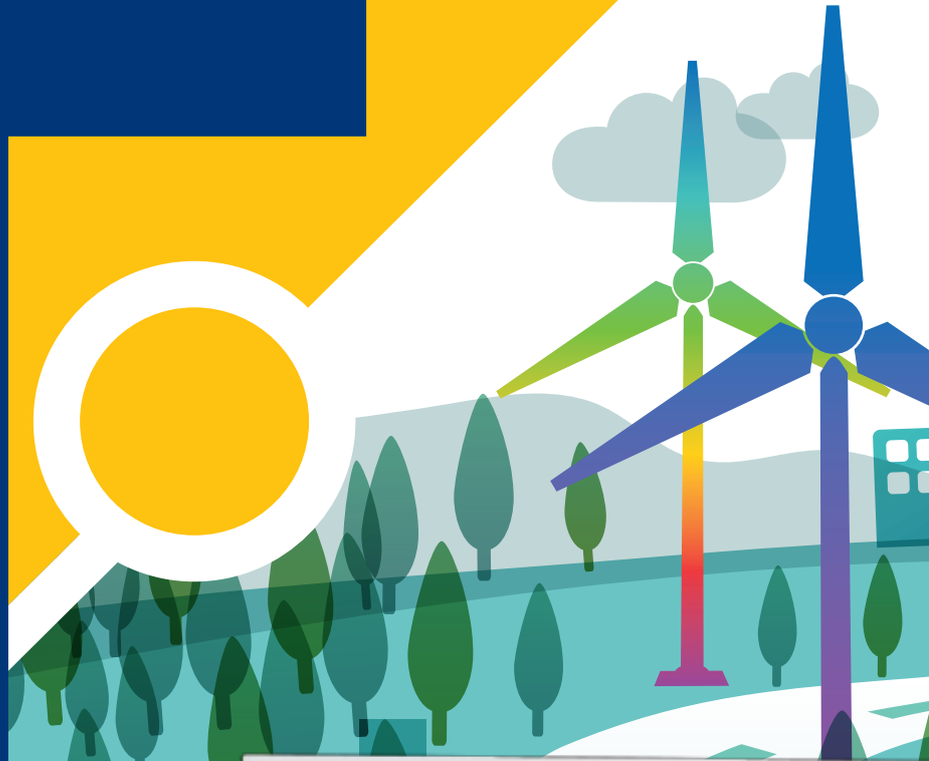
* Esta cifra incluye las emisiones del vehículo durante su uso, lo que se conoce como "reducción del depósito a las ruedas".

www.volvotrucks.es

CAMIONES DE GAS

Volvo Trucks. Driving Progress





FRAIKIN, LÍDERES EN **ECO-RENTING**



"No hay nada permanente, excepto el cambio."

En **Fraikin** sabemos que la única forma de darle sentido al cambio es unirse al cambio, por ello nos gusta pensar que el verdadero impacto que ofrecen los vehículos de Gas están por encima de sus prestaciones objetivas, que son necesarias. Para nosotros el verdadero cambio radica en el incremento de la productividad de los vehículos, en el beneficio social y ambiental que éstos vehículos representan y en el aumento de la reputación de las marcas hacia los clientes y consumidores debido a que pueden ofrecer una logística en el transporte de mercancías, bienes y personas más respetuosa, más silenciosa, más segura y más a la medida de lo humano.

Fraikin es la empresa europea líder en vehículos multimarca, somos especialistas en vehículos multisectoriales que van desde transporte de mercancías secas o refrigeradas (perecederas o especiales) hasta transporte sanitario, de residuos, de pasajeros, obras públicas y mantenimiento, etc. Actualmente sólo en España contamos con una flota activa de más de 6.500 unidades que gestionamos desde las 20 delegaciones en el territorio nacional.



Directorio de fabricantes



Información Turismos:
oscar.gonzalez@audi.es



Información Turismos:
www.fiat.es



Información Furgonetas:
www.fiatprofessional.com/es

IVECO

Tu socio para el transporte sostenible

Información Furgonetas,
Camiones y Autobuses:
www.iveco.es



Información Autobuses:
manuel.fraile@man.eu



Información Camiones:
laura.rodriguez_alvarez@daimler.com

Información Autobuses:
javier.iglesias@daimler.com

Otokar

Información Autobuses:
admin@somauto.com



PIAGGIO

Información Furgonetas:
http://www.piaggiocommercialvehicles.com/es_ES/



Información Camiones:
juan.carlos.leon@renault-trucks.com



Información Camiones y
Autobuses:
manuel.arias@scania.com



Información Turismos:
antonio.calvo@seat.es

ŠKODA



Información Turismos:
www.skoda.es



Información Turismos:
www.volkswagen.es

Información Camiones:
ventaslc@volkswagengroup.es



Información Camiones:
info.producto@volvo.com



Información Camiones:
mlage@urovesa.com

CONTRIBUYE A
HACER SOSTENIBLE
NUESTRO PLANETA

GAMA IVECO NATURAL POWER

PENSAMIENTO ALTERNATIVO, CONDUCCIÓN SOSTENIBLE.



SOSTENIBILIDAD

Menor emisiones de partículas y óxidos de nitrógeno en comparación con los límites de Euro VI.

Hasta un 15% menos de CO₂ en comparación con los vehículos diésel Euro VI:
95% menos con el biometano

TECNOLOGÍA

Gama IVECO NP Euro VI a gas natural:

Sin dependencia del petróleo

Sin AdBlue®

Sin filtro de partículas, sin regeneración

VERSATILIDAD

El único fabricante que ofrece tracción alternativa en todas las gamas:

Nueva Daily Blue Power NP

Nuevo Eurocargo GNC

Nuevo Stralis NP a Gas Natural licuado y comprimido

ECONOMÍA

Reducción del consumo de combustible hasta el 40%

Reducción del coste total de explotación

IVECO es líder en el mercado y la tecnología de los vehículos comerciales a gas natural, es el socio de las empresas de transporte que ya están viajando hacia el futuro. Un futuro más limpio y más sostenible donde los combustibles alternativos y renovables están disponibles en todas partes y para todo el mundo a un menor coste, con menos emisiones y más beneficios. Vehículos comerciales ligeros y medios, camiones pesados para transporte de larga distancia, autobuses: IVECO es el único fabricante capaz de ofrecer una gama completa de vehículos a gas natural comprimido y licuado para cada misión y negocio.

¡Ven a conocerlos a tu concesionario IVECO más cercano y adelántate al futuro!

IVECO

Tu socio para el transporte sostenible

NATURALMENTE POCO PRO



FIATPROFESSIONAL.ES

PRO POR NATURALEZA



LA FUERZA DE LA NATURALEZA ESTÁ A TU SERVICIO CON LA NUEVA GAMA HÍBRIDA GNC DE FIAT PROFESSIONAL.

Fiat Professional ofrece la gama de vehículos comerciales, propulsados por Gas Natural Comprimido, más amplia del mercado. Vehículos híbridos que te permitirán el acceso sin problemas al centro de las ciudades en días con el protocolo de contaminación activado, y que te permitirá reducir hasta un 30% el coste por kilómetro con respecto a un motor diésel y un 90% de emisiones de NOx.

No lo dudes y conoce la gama de vehículos comerciales de Fiat Professional, todo un referente en el mercado de transporte de mercancías.

Gama GNC: Consumo mixto entre 4,7 y 13,1 (kg/100km). Emisiones de CO₂ entre 85 y 234 (g/km).



PROFESIONALES COMO TÚ