

CATÁLOGO DE PRODUCTOS
PRODUCTS CATALOGUE



+54911- 48921299



ta.ventas@wfsinc.com



INDICE - INDEX



KITS

GNC	KIT SIGAS SUPRA 3.0 4C SMAX DI+M	03
GLP	KIT GLP SUPRA 3.0 4C SMAX DI+M	04
GNC	KIT SDI MAX	05
GNC	KIT SIGAS 2.4 PLUS T37/IN03/GEMINI	06
GNC	KIT SIGAS 2.4 PLUS T37/IN03	07
GLP	SIGAS 2.4 PLUS GLP VALTEK/MTM	08
GNC	KIT SIGAS 3,6/3,8 PLUS	09
GLP	KIT SIGAS 3,6/3,8 PLUS	10
GNC	KIT ST40 ASPIRADO	11



REDUCTORES

REDUCTOR PPA 1 ETAPA	12
REDUCTOR PPA 1 ETAPA + EVR	12
REDUCTOR PPA 2 ETAPAS	13
REDUCTOR PPA 2 ETAPAS + EVR	13
REDUCTOR ASPIRADO	14
REDUCTOR PPA 1 ETAPA GLP	15



ECUs

ECUs	16
------	----



VÁLVULAS

VÁLVULAS DE CILINDRO	17
VÁLVULAS DE CARGA	18
VÁLVULAS DE CILINDRO ELEC.	19
VÁLVULAS ESTACIONERAS	20
VÁLVULAS EXTERNAS + DE AJUSTE	21



RAMPAS

VÁLVULAS DE CILINDRO	22
VÁLVULAS DE CARGA	23
VÁLVULAS ESTACIONERAS	24
VÁLVULAS EXTERNAS + DE AJUSTE	25



ACCESORIOS

ACCESORIOS	26
------------	----

SUPRA3.0

EL NUEVO SISTEMA DE CONVERSIÓN INYECCIÓN DIRECTA DE GASOLINA A GLP/GNC
LA REVOLUCIÓN LLEGÓ AL GNC/GLP CON EL SISTEMA INNOVADOR SUPRA 3.0, ÚNICO COMO

El equipo de GNC/GLP TA Supra 3.0 es un sistema pensado, diseñado y fabricado para brindar soluciones a vehículos con sistemas de doble inyección y vehículos con sistemas de inyección directa de combustible.



- ✓ Innovador sistema GLP/GNC para los últimos motores DI, **¡único en su clase!**
- ✓ Tecnología para **motores DI y DI+MPI.**
- ✓ **Consumo mínimo** de combustible.
- ✓ El **mejor rendimiento** con las **emisiones más bajas.**
- ✓ **Adecuado para todos los vehículos**, incluida la última tecnología Euro 6D WLTP.
- ✓ Componentes de GLP de **calidad OEM.**
- ✓ **Certificado R115/EPA.**
- ✓ **ECU AFC** para 3 - 4 - 6 cilindros.

LA REVOLUCIÓN LLEGÓ AL GNC CON EL SISTEMA INNOVADOR SUPRA 3.0,
UN EQUIPO ÚNICO, ÚNICO COMO TA.

SUPRA3.0



GNC

CODIGO KIT /KIT CODE

5011801
5041750

ARGENTINA
COMEX

Código/Code

LOCAL

COMEX

Código/Code	Componente	Componente	LOCAL	COMEX
4013275PPA	REDUCTOR DE 2 ETAPAS + EVR	REDUCTOR DE 2 ETAPAS + EVR	✓	✓
3371890CT	RAMPA IN03 4 CILINDROS SUPERMAX	RAMPA IN03 4 CILINDROS SUPERMAX	✓	✓
2371897	UNIDAD DE CONTROL SUPRA 3.0	UNIDAD DE CONTROL SUPRA 3.0	✓	✓
2375415	LLAVE CONMUTADORA	LLAVE CONMUTADORA	✓	✓
2186872S	SENSOR DE TEMPERATURA DE REDUCTOR	SENSOR DE TEMPERATURA DE REDUCTOR	✓	✓
3371828	SENSOR PTS + ADAPTADOR	SENSOR PTS + ADAPTADOR	✓	✓
2371980	CABLEADO SUPRA CONECTOR GRIS	CABLEADO SUPRA CONECTOR GRIS	✓	✓
2196704	CABLE PROLONGADOR MANOMETRO MGN5	CABLE PROLONGADOR MANOMETRO MGN5	✓	✓
2371981	CABLEADO SUPRA CONECTOR NEGRO	CABLEADO SUPRA CONECTOR NEGRO	✓	✓
2371979	CABLEADO SUPRA CONECTOR MARRON	CABLEADO SUPRA CONECTOR MARRON	✓	✓
3046137	MANÓMETRO MGN5C	MANOMETRO MGN5C	✓	✓
4029660	VÁLVULA DE CILINDRO ELECTRÓNICA AUTOVENTEANTE	VÁLVULA DE CILINDRO ELECTRÓNICA AUTOVENTEANTE	✓	✗
4029185	VÁLVULA DE CARGA SLIM	VÁLVULA DE CARGA SLIM	✓	✓
2227147	MANGUERA DE VENTEO EXTENSIBLE	MANGUERA DE VENTEO EXTENSIBLE	✓	✓
2227139F	KIT DE MANGUERAS	KIT DE MANGUERAS	✓	✓
4051819	BOLSA DE ACCESORIOS	BOLSA DE ACCESORIOS	✓	✓
2247018	CAÑO DE ALTA PRESIÓN	CAÑO DE ALTA PRESIÓN	✓	✗
2247002	CAÑO DE ALTA PRESIÓN	CAÑO DE ALTA PRESIÓN	✗	✓
2310007	FILTRO DE GAS	FILTRO DE GAS	✓	✓

*LOS COMPONENTES DE LOS KITS PUEDEN VARIAR ASI COMO LOS CODIGOS DEPENDIENDO DEL MERCADO

*LOS COMPONENTES DE LOS KITS PUEDEN VARIAR ASI COMO LOS CODIGOS DEPENDIENDO DEL MERCADO

KIT GLP SUPRA 3.0 4C SMAX DI+M

KIT GLP SUPRA 3.0 4C SMAX DI+M **GLP**



SUPRA3.0

CODIGO KIT /KIT CODE

5203250

COMEX

GLP

Código/Code

2375108T	REDUCTOR ELECTRONICO	REDUCTOR ELECTRONICO
3371890CT	RAMPA IN03 4 CILINDROS SUPERMAX	RAMPA IN03 4 CILINDROS SUPERMAX
3371897T	UNIDAD DE CONTROL SUPRA 3.0	UNIDAD DE CONTROL SUPRA 3.0
2375415T	LLAVE CONMUTADORA	LLAVE CONMUTADORA
3371828	SENSOR PTS + ACOPLA	SENSOR PTS + ACOPLA
2371980T	CABLEADO SUPRA CONECTOR GRIS	CABLEADO SUPRA CONECTOR GRIS
2371981T	CABLEADO SUPRA CONECTOR NEGRO	CABLEADO SUPRA CONECTOR NEGRO
2371979T	CABLEADO SUPRA CONECTOR MARRON	CABLEADO SUPRA CONECTOR MARRON
2375210	MANGUERA DE GAS	MANGUERA DE GAS
2227172	KIT DE MANGUERAS	KIT DE MANGUERAS
4051852	BOLSA DE ACCESORIOS GLP	BOLSA DE ACCESORIOS GLP
2371829T	FILTRO DE GAS PARA GLP	FILTRO DE GAS PARA GLP

*LOS COMPONENTES DE LOS KITS PUEDEN VARIAR ASI COMO LOS CODIGOS DEPENDIENDO DEL MERCADO

*LOS COMPONENTES DE LOS KITS PUEDEN VARIAR ASI COMO LOS CODIGOS DEPENDIENDO DEL MERCADO



CODIGO KIT /KIT CODE

5011733

SDI MAX EVR

Características Generales:

GNC

General Features:

- Sigas SDI para GNC/GLP representa una respuesta tecnológica de TA GAS TECHNOLOGY SAU a los requerimientos de motores de última generación con inyección directa de gasolina.
- Mínima pérdida de potencia sin alterar la eficiencia y precisión del sistema anticontaminante que equipa a esta línea de vehículos.
- Software de calibración desarrollado con estrategias para no afectar la vida útil de los inyectores (HP) de gasolina original y del turbocompresor en condiciones de alta potencia.

- Sigas SDI para GNC/GLP representa una respuesta tecnológica de TA GAS TECHNOLOGY SAU a los requerimientos de motores de última generación con inyección directa de gasolina.
- Mínima pérdida de potencia sin alterar la eficiencia y precisión del sistema anticontaminante que equipa a esta línea de vehículos.
- Software de calibración desarrollado con estrategias para no afectar la vida útil de los inyectores (HP) de gasolina original y del turbocompresor en condiciones de alta potencia.

Código/Code

4013275PPA	REDUCTOR DE 2 ETAPAS + EVR GNC	REDUCTOR DE 2 ETAPAS + EVR GNC
3371890B	RAMPA DE INYECTORES INO3 4C MAX	RAMPA DE INYECTORES INO3 4C MAX
3371869	UNIDAD DE CONTROL SDI	UNIDAD DE CONTROL SDI
2375415	LLAVE CONMUTADORA	LLAVE CONMUTADORA
2186872S	SENSOR DE TEMPERATURA DE REDUCTOR	SENSOR DE TEMPERATURA DE REDUCTOR
3371828	SENSOR PTS + ADAPTADOR	SENSOR PTS + ADAPTADOR
3370006	SENSOR MAP	SENSOR MAP
2371955	CABLEADO PRINCIPAL SDI	CABLEADO PRINCIPAL SDI
2196704	CABLE PROLONGADOR MANOMETRO MGN5	CABLE PROLONGADOR MANOMETRO MGN5
3046137	MANÓMETRO MGN5C	MANOMETRO MGN5C
4029185	VÁLVULA DE CARGA ARGENTINA SLIM	VÁLVULA DE CARGA ARGENTINA SLIM
4029660	VÁLVULA DE CILINDRO ELECTRÓNICA AUTOVENTEANTE	VALV CIL ELECTR DFVP PARAL
2227147	MANGUERA DE VENDEO EXTENSIBLE	MANGUERA DE VENDEO EXTENSIBLE
2227139F	KIT MANGUERAS SIGAS 2.4 PLUS	KIT MANGUERAS SIGAS 2.4 PLUS
4051819	BOLSA DE ACCESORIOS SIGAS 2,4 PLUS	BOLSA DE ACCESORIOS SIGAS 2,4 PLUS
2247018	CAÑO DE ALTA PRESIÓN	CAÑO DE ALTA PRESIÓN
2310007	FILTRO DE GNC	FILTRO DE GNC
2373403	DISPOSITIVO DE NIVEL DE NAFTA	DISPOSITIVO DE NIVEL DE NAFTA



Características Generales:

General Features:

GNC

CODIGO KIT /KIT CODE

5011734	T37
5011705	IN03
5011750	GEMINI

- Este kit de conversión a GNC/GLP para motores de 3 o 4 cilindros cuenta con una ECU 2.4+ (unidad de control electrónica del motor) mejora el consumo de combustible y la emisión de contaminantes gracias a la función auto adaptativa. Asociado a una familia de rampas de inyectores específica para cada tipo de vehículo, dichos productos con calidad de terminal automotriz arman el sistema perfecto para el cuidado y el buen uso de su vehículo.

- Este kit de conversión a GNC/GLP para motores de 3 o 4 cilindros cuenta con una ECU 2.4+ (unidad de control electrónica del motor) mejora el consumo de combustible y la emisión de contaminantes gracias a la función auto adaptativa. Asociado a una familia de rampas de inyectores específica para cada tipo de vehículo, dichos productos con calidad de terminal automotriz arman el sistema perfecto para el cuidado y el buen uso de su vehículo.

Código/Code

			T37	IN03	GEMINI
4013200PPA	REDUCTOR 2 ETAPAS P+	REDUCTOR 2 ETAPAS P+	✓	✓	✓
2421013	RAMPA DE INYECTORES T37	RAMPA DE INYECTORES T37	✓	✗	✗
3371890A	RAMPA DE INYECTORES 4 CIL. IN03	RAMPA DE INYECTORES 4 CIL. IN03	✗	✓	✗
3371893	RAMPA DE INYECTORES 4 CIL. GEMINI	RAMPA DE INYECTORES 4 CIL. GEMINI	✗	✗	✓
3371876	UNIDAD DE CONTROL SIGAS 2.4 PLUS	UNIDAD DE CONTROL SIGAS 2.4 PLUS	✓	✓	✓
2375415	LLAVE CONMUTADORA	LLAVE CONMUTADORA	✓	✓	✓
2186872S	SENSOR DE TEMPERATURA DE REDUCTOR	SENSOR DE TEMPERATURA DE REDUCTOR	✓	✓	✓
2371827	SENSOR PT GAS & MAP	SENSOR PT GAS & MAP	✓	✓	✓
2371972	CABLEADO PRINCIPAL SIGAS 2.4 PLUS	CABLEADO PRINCIPAL SIGAS 2.4 PLUS	✓	✗	✗
2371971	CABLEADO PRINCIPAL SIGAS 2.4 PLUS	CABLEADO PRINCIPAL SIGAS 2.4 PLUS	✗	✓	✗
2371972	CABLEADO PRINCIPAL SIGAS 2.4 PLUS	CABLEADO PRINCIPAL SIGAS 2.4 PLUS	✗	✗	✓
3046137	MANÓMETRO SENSOR MGN5C	MANOMETRO SENSOR MGN5C	✓	✓	✓
4029660	VÁLVULA DE CILINDRO ELECTRÓNICA AUTOVENTEANTE	VALV CIL ELECTR DFVP PARAL	✓	✓	✓
4029185	VALV DE CARGA SLIM	VALV DE CARGA SLIM	✓	✓	✓
2227147	MANGUERA DE VENDEO EXTENSIBLE	MANGUERA DE VENDEO EXTENSIBLE	✓	✓	✓
2227139F	KIT MANGUERAS SIGAS 2.4 PLUS	KIT MANGUERAS SIGAS 2.4 PLUS	✓	✓	✓
4051819	BOLSA DE ACCESORIOS SIGAS 2,4 PLUS	BOLSA DE ACCESORIOS SIGAS 2,4 PLUS	✓	✓	✓
2247018	CAÑO ALTA PRESIÓN	CAÑO ALTA PRESIÓN	✓	✓	✓
2310007	FILTRO DE GAS	FILTRO DE GAS	✓	✓	✓

Variantes

KIT SIGAS GNC 2.4 MINI	KIT SIGAS GNC 2.4 MINI	5011742	5014001	✗
KIT SIGAS GNC 2.4 MINI + EVR	KIT SIGAS GNC 2.4 MINI + EVR	5011736	✗	5011751

(*) Ver lista y detalle completo de accesorios en página XX. See complete list and detail of accessories on page

KIT SIGAS 2.4 PLUS T37 / IN03
KIT SIGAS 2.4 PLUS T37/IN03

GNV



Características Generales:

GNC

CODIGO KIT /KIT CODE

5201709
5201706

T37
IN03

General Features:

- Este kit de conversión a GNC/GLP para motores de 3 o 4 cilindros cuenta con una ECU 2.4+ (unidad de control electrónica del motor) mejora el consumo de combustible y la emisión de contaminantes gracias a la función auto adaptativa. Asociado a una familia de rampas de inyectores específica para cada tipo de vehículo, dichos productos con calidad de terminal automotriz arman el sistema perfecto para el cuidado y el buen uso de su vehículo.

- Este kit de conversión a GNC/GLP para motores de 3 o 4 cilindros cuenta con una ECU 2.4+ (unidad de control electrónica del motor) mejora el consumo de combustible y la emisión de contaminantes gracias a la función auto adaptativa. Asociado a una familia de rampas de inyectores específica para cada tipo de vehículo, dichos productos con calidad de terminal automotriz arman el sistema perfecto para el cuidado y el buen uso de su vehículo.

Código/Code

			T37	IN03
2227147	REDUCTOR 2 ETAPAS + EVR	REDUCTOR 2 ETAPAS + EVR	✓	✓
2247019	RAMPA MTM 4 CILINDROS NORMAL	RAMPA MTM 4 CILINDROS NORMAL	✗	✓
2310007T	RAMPA T37	RAMPA T37	✓	✗
4013275PPA	UNIDAD DE CONTROL 2.4 PLUS	UNIDAD DE CONTROL 2.4 PLUS	✓	✓
4029190	LLAVE CONMUTADORA	LLAVE CONMUTADORA	✓	✓
4051819	SENSOR DE TEMPERATURA DE REDUCTOR	SENSOR DE TEMPERATURA DE REDUCTOR	✗	✓
3371876T	SENSOR PT GAS & MAP	SENSOR PT GAS & MAP	✓	✓
3046137T	CABLE PRINCIPAL 2,4 PLUS	CABLE PRINCIPAL 2,4 PLUS	✓	✓
2375415T	MANÓMETRO MGN5C	MANOMETRO MGN5C	✓	✓
40290020	VÁLVULA DE CARGA SLIM	VÁLVULA DE CARGA SLIM	✓	✓
2227139F	VÁLVULA DE CILINDRO SLIM	VÁLVULA DE CILINDRO SLIM	✓	✓
2371956T	MANGUERA VENDEO EXTENSIBLE	MANGUERA VENDEO EXTENSIBLE	✓	✓
3371875AT	KIT MANGUERAS 2,4	KIT MANGUERAS 2,4	✓	✓
2421013T	BOLSA DE ACCESORIOS	BOLSA DE ACCESORIOS	✓	✓
2186872ST	CAÑO DE ALTA PRESION FORRADO	CAÑO DE ALTA PRESION FORRADO	✓	✓
3371827T	FILTRO DE GAS	FILTRO DE GAS	✓	✓

(*) Ver lista y detalle completo de accesorios en página XX. See complete list and detail of accessories on page



Características Generales:



General Features:

CODIGO KIT /KIT CODE

5013205
5203208

T37
IN03

● Este kit de conversión a GNC/GLP para motores de 3 o 4 cilindros cuenta con una ECU 2.4+ (unidad de control electrónica del motor) mejora el consumo de combustible y la emisión de contaminantes gracias a la función auto adaptativa. Asociado a una familia de rampas de inyectores específica para cada tipo de vehículo, dichos productos con calidad de terminal automotriz arman el sistema perfecto para el cuidado y el buen uso de su vehículo.

● Este kit de conversión a GNC/GLP para motores de 3 o 4 cilindros cuenta con una ECU 2.4+ (unidad de control electrónica del motor) mejora el consumo de combustible y la emisión de contaminantes gracias a la función auto adaptativa. Asociado a una familia de rampas de inyectores específica para cada tipo de vehículo, dichos productos con calidad de terminal automotriz arman el sistema perfecto para el cuidado y el buen uso de su vehículo.

Código/Code

			T37	IN03
4010007	REDUCTOR GLP ZETA NORMAL	REDUCTOR GLP ZETA NORMAL	✓	✓
4081011	RAMPA DE INYECTORES T37	RAMPA DE INYECTORES T37	✓	✓
3371890AT	RAMPA DE INYECTORES IN03	RAMPA DE INYECTORES IN03	✓	
3371876	UNIDAD DE CONTROL SIGAS 2.4 PLUS	UNIDAD DE CONTROL SIGAS 2.4 PLUS		✓
2375415	LLAVE CONMUTADORA	LLAVE CONMUTADORA	✓	✓
2181011	SENSOR DE TEMPERTATURA EVO	SENSOR DE TEMPERTATURA EVO		✓
3371827T	SENSOR PT GAS & MAP	SENSOR PT GAS & MAP		✓
2371972	CABLEADO PRINCIPAL 2.4 PLUS	CABLEADO PRINCIPAL 2.4 PLUS	✓	
2371971T	CABLEADO PRINCIPAL 2.4 PLUS + IN03	CABLEADO PRINCIPAL 2.4 PLUS + IN03		✓
2227172	KIT DE MANGUERAS GLP 2.4	KIT DE MANGUERAS GLP 2.4		✓
2227147	MANGUERA VENTEO EXTENSIBLE	MANGUERA VENTEO EXTENSIBLE	✓	✓
4051852	BOLSA DE ACCESORIOS GLP SIGAS 2.4/3.4	BOLSA DE ACCESORIOS GLP SIGAS 2.4/3.4	✓	✓
2375215T	CAÑO GLP 6x5500	CAÑO GLP 6x5500		✓
2375219T	CAÑO GLP 8x2000	CAÑO GLP 8x2000		✓
3385301	ELVA GLP Ø6 EN LINEA	ELVA GLP Ø6 EN LINEA	✓	
2375319T	EV VALTEK GLP 3-4 CIL C/CON	EV VALTEK GLP 3-4 CIL C/CON		✓
2310007	FILTRO DE GAS	FILTRO DE GAS	✓	✓
3385204	TOMA DE CARGA GLP	TOMA DE CARGA GLP		✓
2375218T	TOMA DE CARGA + ADAPTADOR	TOMA DE CARGA + ADAPTADOR		✓
3081068	PICO CALIBRADO P37 Ø1,5 X 4	PICO CALIBRADO P37 Ø1,5 X 4	✓	
2371967	PROLONGACION MTV X 4	PROLONGACION MTV X 4	✓	

(*) Ver lista y detalle completo de accesorios en página XX. See complete list and detail of accessories on page



Características Generales:

General Features:



CODIGO KIT /KIT CODE

5011707	IN03 3.6
5011708	IN03 3.8
5011757	T37 3.6
5011754	T37 3.8

- Este kit de conversión a GNC/GLP para motores de 3 u 8 cilindros cuenta con una ECU (unidad de control electrónica del motor) con 64 pines, otorgando un salto tecnológico para mejorar la performance del sistema de gas en términos de manejo, consumo de combustible y confiabilidad.

- Este kit de conversión a GNC/GLP para motores de 3 u 8 cilindros cuenta con una ECU (unidad de control electrónica del motor) con 64 pines, otorgando un salto tecnológico para mejorar la performance del sistema de gas en términos de manejo, consumo de combustible y confiabilidad.

Código/Code		3.6	3.8
4013200PPA	REDUCTOR 2 ETAPAS P+	✓	✓
3371855B	RAMPA IN03 PARA 6 CILÍNDROS	✓	✗
2421015	RAMPA T37 PARA 6 CILÍNDROS	✓	✗
3371890B	RAMPA IN03 PARA 8 CILÍNDROS	✗	✓
2421013	RAMPA T37 PARA 8 CILÍNDROS	✗	✓
2421015T	RAMPA T37 6 CILINDROS	✓	✗
3371890BT	RAMPA IN03 8 CILINDROS	✗	✓
3371885	UNIDAD DE CONTROL SIGAS 3,8+	✓	✓
2375415	LLAVE CONMUTADORA	✓	✓
2186872S	SENSOR DE TEMPERATURA DE REDUCTOR	✓	✓
2371827	SENSOR PT GAS & MAP	✓	✓
2371978	CABLE PRINCIPAL IN03	✓	✓
2371964	CABLE PRINCIPAL T37	✓	✓
2371977T	CABLE PPAL 3.8+ T37 SSEA MGN5 PTMA	✗	✓
3046137	MANÓMETRO SENSOR MGN5C	✓	✓
4029660	VÁLVULA CIL ELECTR DFVP PARAL	✓	✓
4029185	VÁLVULA DE CARGA SLIM ARG	✓	✓
2227139G	KIT MANGUERAS SIGAS 3.6/3.8	✓	✓
2227147	MANGUERA DE VENTEO EXTENSIBLE	✓	✓
4051864	BOLSA D/ ACCESORIOS	✓	✗
4051865	BOLSA D/ ACCESORIOS	✗	✓
2247018	CAÑO DE ALTA PRESIÓN	✓	✓
2310007	FILTRO DE GNC	✓	✓

(*) Ver lista y detalle completo de accesorios en página XX. See complete list and detail of accessories on page



Características Generales:



General Features:

CODIGO KIT /KIT CODE

5203231	3,6//3,8	T37
5203232	3,6//3,8	IN03

- Este kit de conversión a GNC/GLP para motores de 3 u 8 cilindros cuenta con una ECU (unidad de control electrónica del motor) con 64 pines, otorgando un salto tecnológico para mejorar la performance del sistema de gas en términos de manejo, consumo de combustible y confiabilidad.

- Este kit de conversión a GNC/GLP para motores de 3 u 8 cilindros cuenta con una ECU (unidad de control electrónica del motor) con 64 pines, otorgando un salto tecnológico para mejorar la performance del sistema de gas en términos de manejo, consumo de combustible y confiabilidad.

Código/Code

		3.6	3.8
4010006T	REDUCTOR GLP ZETA SUPER	✓	✓
3371855BT	RAMPA 3.6 IN03 6 CILINDROS	✓	✗
2421013	RAMPA 3.8 T37 8 CILINDROS	✗	✓
3371885T	UNIDAD DE CONTROL SIGAS 3.6/3.8	✓	✓
2375415T	LLAVE CONMUNTADORA	✓	✓
2186872ST	SENSOR DE TEMPERATURA DE REDUCTOR	✓	✓
3371827T	SENSOR PT GAS & MAP	✓	✓
2371977T	CABLE PRINCIPAL 3.8 T37	✓	✓
2227139J	KIT MANGUERAS SIGAS 3.8 GLP	✓	✓
4051867	BOLSA DE ACCESORIOS PARA GLP SIGAS 3.6/3.8	✓	✓
2375222T	CAÑO GLP Ø8 x 6000	✓	✓
2375219T	CAÑO GLP Ø8 x 2000	✓	✓
2375319T	ELECTROVÁLVULA GLP	✓	✓
2310007T	FILTRO DE GLP	✓	✓
2375218T	TOMA DE CARGA PARA GLP	✓	✓



Características Generales:

General Features:



CODIGO KIT /KIT CODE

5011116
5011117

KIT CARB.
KIT INY

- El kit TA para motores aspirados, basa su fortaleza en el reductor éxito de ventas TY40. Este conjunto unifica calidad, ágil montaje y un sistema pensado en la eficiencia del motor a GNC.

- El kit TA para motores aspirados, basa su fortaleza en el reductor éxito de ventas TY40. Este conjunto unifica calidad, ágil montaje y un sistema pensado en la eficiencia del motor a GNC.

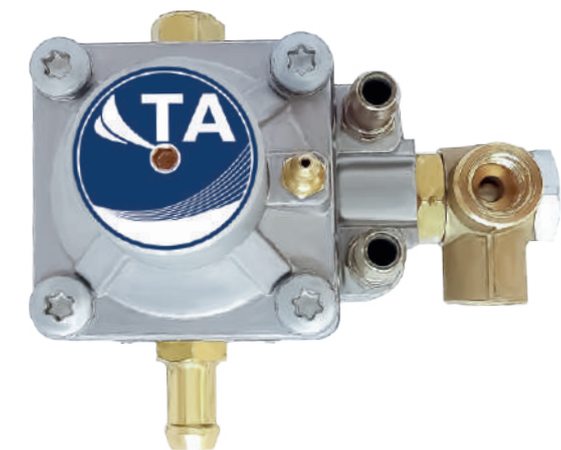
Código/Code

4013080T	REDUCTOR ASPIRADO ST40	REDUCTOR ASPIRADO ST40
3046140	MANÓMETRO MGN2C	MANOMETRO MGN2C
4029560	VÁLVULA DE CARGA EXTERNA ARGENTINA	VÁLVULA DE CARGA EXTERNA ARGENTINA
4029185	VÁLVULA DE CARGA ARGENTINA SLIM	VÁLVULA DE CARGA ARGENTINA SLIM
4029660	VÁLVULA DE CILINDRO ELECTRÓNICA AUTOVENTEANTE	VÁLVULA CIL ELECTR DFVP PARAL
2227116	KIT MANGUERAS INYECCION	KIT MANGUERAS INYECCION
2227147	MANGUERA DE VENTEO EXTENSIBLE	MANGUERA DE VENTEO EXTENSIBLE
2227104P	MANGUERA DE NAFTA ø6x12	MANGUERA DE NAFTA ø6x12
4051811	BOLSA DE ACCESORIOS ASPIRADO	BOLSA DE ACCESORIOS ASPIRADO
2247018	CAÑO DE ALTA PRESIÓN	CAÑO DE ALTA PRESIÓN

Variantes

KIT CARBURADO 5011116	4034515	ELECTROVÁLVULA NAFTA LIV	ELECTROV NAFTA LIV
	2316040S	LLAVE CARBURADA	LLAVE CARBURADA
KIT INYECCION 5011117	2316150S	LLAVE INYECCIÓN	LLAVE INYECCION
	2316200S	EMULADOR 4C FICHA BOSCH	EMULADOR 4C FICHA BOSCH

(*) Ver lista y detalle completo de accesorios en página XX. See complete list and detail of accessories on page



Código / Code

4013300 REDUCTOR PPA 1 ETAPA
REDUCTOR PPA 1 ETAPA

Certificaciones / Certifications

ISO 15500 / NAG 415/417

Accesorios y reparaciones

Accessories and repairs



CÓDIGO COMPONENTE

4060033 1 Kit de reacondicionamiento PPA Mini

Code Accessories

4060033 1 Kit de reacondicionamiento PPA Mini

[Dimensionales / Dimensionals](#)

[Especificaciones técnicas / Technical specifications](#)

REDUCTOR PPA 1 ETAPA + EVR

Certificaciones / Certifications

ISO 15500 / NAG 415/417

Accesorios y reparaciones

Accessories and repairs



CÓDIGO COMPONENTE

4060033 1 Kit de reacondicionamiento PPA Mini

3034390 2 Electrovalvula EVR

Code Accessories

4060033 1 Kit de reacondicionamiento PPA Mini

3034390 2 Electrovalvula EVR

[Dimensionales / Dimensionals](#)

[Especificaciones técnicas / Technical specifications](#)



Código / Code

4013315 REDUCTOR PPA 1 ETAPA + EVR
REDUCTOR PPA 1 ETAPA + EVR



Características Generales

- Reductor de presión en 1 etapa exclusivo para uso en sistemas de inyección secuencial.
- Excelentes prestaciones de funcionamiento y seguridad.
- Etapa bicompensada para una mejor estabilidad y óptimo desempeño.
- Para motores hasta 100 HP.

General Features:

- Reductor de presión en 1 etapa exclusivo para uso en sistemas de inyección secuencial.
- Excelentes prestaciones de funcionamiento y seguridad.
- Etapa bicompensada para una mejor estabilidad y óptimo desempeño.
- Para motores hasta 100 HP.



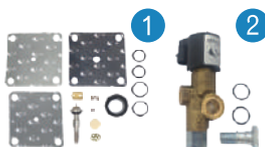
REDUCTOR PPA 2 ETAPAS + EVR

Certificaciones / Certifications

ISO 15500 / NAG 415/417

Accesorios y reparaciones

Accessories and repairs



CÓDIGO	COMPONENTE
4060025	1 Kit de reacondicionamiento P + Oring
3034390	2 Electrovalvula EVR
Code Accessories	
4060025	1 Kit de reacondicionamiento P + Oring
3034390	2 Electrovalvula EVR

Dimensionales / Dimensionals

Especificaciones técnicas / Technical specifications

Características Generales

- Reductor de presión en 1 etapa exclusivo para uso en sistemas de inyección secuencial.
- Excelentes prestaciones de funcionamiento y seguridad.
- Etapa bicompensada para una mejor estabilidad y óptimo desempeño.
- Para motores hasta 100 HP.



Código / Code

4013200PPA REDUCTOR PPA 2 ETAPAS
REDUCTOR PPA 2 ETAPAS

Certificaciones / Certifications

ISO 15500 / NAG 415/417

Accesorios y reparaciones

Accessories and repairs



CÓDIGO	COMPONENTE
4060025	1 Kit de reacondicionamiento P + Oring
Code Accessories	
4060025	1 Kit de reacondicionamiento P + Oring

Dimensionales / Dimensionals

Especificaciones técnicas / Technical specifications



Código / Code

4013275PPA REDUCTOR PPA 2 ETAPAS + EVR
REDUCTOR PPA 2 ETAPAS + EVR



General Features:

- Reductor de presión en 1 etapa exclusivo para uso en sistemas de inyección secuencial.
- Excelentes prestaciones de funcionamiento y seguridad.
- Etapa bicompensada para una mejor estabilidad y óptimo desempeño.
- Para motores hasta 100 HP.



Accesorios y reparaciones

Accessories and repairs

CÓDIGO	COMPONENTE
4060024	1 Kit de reacondicionamiento ST40 Oring
4060029	2 Kit actualización Ev ST Azul
Code	Accessories
4060024	1 Kit de reacondicionamiento ST40 Oring
4060029	2 Kit actualización Ev ST Azul



Código / Code

4013080T	REDUCTOR ST40	REDUCTOR ST40
4013180X	REDUCTOR ST80	REDUCTOR ST80
4013580Y	REDUCTOR ST80 PLUS	REDUCTOR ST80 PLUS



Dimensionales / Dimensionals

Especificaciones técnicas / Technical specifications

Certificaciones

Certifications

ST80 / 80 PLUS
ST80 / 80 PLUS

ST40
ST40

ISO 15500	✓	✓
ECE- R110	✓	✓
NAG 415/417	✓	✓
COVENIN 3227	✓	✓
COP / AIS-037	✗	✓
INME PORTARIAS N°170 / N°257	✗	✓

Características Generales / General Features

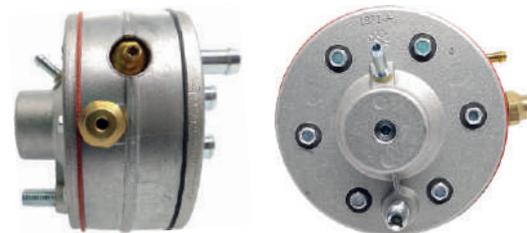
- Reductor de presión de tres etapas que permite un óptimo flujo de combustible al motor en cualquier condición de funcionamiento.
- Válvula de seguridad (PRV) contra las sobrepresiones, con descarga en el circuito de alimentación para prevenir fugas hacia el exterior.
- Sistema de calefacción del gas que ingresa al regulador, mediante agua de refrigeración del motor, para compensar el enfriamiento producido en la fase de expansión del gas.
- Esto permite el óptimo funcionamiento del reductor, sin importar los factores climáticos.
- Regulación de riqueza en marcha lenta garantiza un mejor funcionamiento en ralentí

- Reductor de presión de tres etapas que permite un óptimo flujo de combustible al motor en cualquier condición de funcionamiento.
- Válvula de seguridad (PRV) contra las sobrepresiones, con descarga en el circuito de alimentación para prevenir fugas hacia el exterior.
- Sistema de calefacción del gas que ingresa al regulador, mediante agua de refrigeración del motor, para compensar el enfriamiento producido en la fase de expansión del gas.
- Esto permite el óptimo funcionamiento del reductor, sin importar los factores climáticos.
- Regulación de riqueza en marcha lenta garantiza un mejor funcionamiento en ralentí



Código / Code

4010007	REDUCTOR GLP NORMAL	REDUCTOR GLP NORMAL
4010006	REDUCTOR GLP SUPER	REDUCTOR GLP SUPER



Dimensionales / Dimensionals

Especificaciones técnicas / Technical specifications

Accesorios y reparaciones

Accessories and repairs

CÓDIGO	COMPONENTE
2385601	1 Kit de reacondicionamiento RED GLP P+ NORMAL
2385602	2 Kit de reacondicionamiento RED GLP P+ SUPER
Code	Accessories
2385601	1 Kit de reacondicionamiento RED GLP P+ NORMAL
2385602	2 Kit de reacondicionamiento RED GLP P+ SUPER

Certificaciones

Certifications

	GLP NORMAL	GLP SUPER
ECE - R67 ECE- R110	✓	✓
Res. SE N° 131	✓	✓

ECE - R67 ECE- R110
Res. SE N° 131



Características Generales / General Features

- Reductor de Presión Positiva de una etapa con regulación por diafragma, compensado, con intercambiador de calor tipo agua-gas y válvula de exceso de presión (PRV) interna.
- Disponible en dos versiones. Extremadamente compacto.
- Extremadamente compacto.

UNIDADES DE CONTROL GNC / GLP
UNIDADES DE CONTROL GNC / GLP



SIGAS 2.4



SIGAS 3.6/3.8



SIGAS SDI



SUPRA 3.0

Conector ECU <i>Conector ECU</i>	32 Pines	56 Pines	64 Pines	112 Pines
Material del cuerpo de la ECU <i>Material del cuerpo de la ECU</i>	Aluminio/ plastico <i>Aluminio/ plastico</i>	Aluminio <i>Aluminio</i>	Aluminio/ plastico <i>Aluminio/ plastico</i>	Aluminio/ plastico <i>Aluminio/ plastico</i>
Entradas del sensor de oxígeno Lambda <i>Entradas del sensor de oxígeno Lambda</i>	1	2	2	2
Lectura de RPM (cigüeñal VR, Hall, señales débiles) <i>Lectura de RPM (cigüeñal VR, Hall, señales débiles)</i>	✓	✓	✓	✓
Entrada de pulsos cortos RPM (Stop+start) <i>Entrada de pulsos cortos RPM (Stop+start)</i>	✗	✓	✓	✓
Relé de potencia estado sólido interno c/ protección y diagnóstico mejorados <i>Relé de potencia estado sólido interno c/ protección y diagnóstico mejorados</i>	✓	✗	✓	✓
Circuito de controlador de iny.con capacidades mejoradas de corriente y diagnóstico <i>Circuito de controlador de iny.con capacidades mejoradas de corriente y diagnóstico</i>	✓	✗	✗	✓
Comunicación con OBD (K y CAN BUS 2.0) <i>Comunicación con OBD (K y CAN BUS 2.0)</i>	solo ecu OBD <i>solo ecu OBD</i>	✓	✓	✓
Diagnóstico de sensores y actuadores compatibles con EOBD <i>Diagnóstico de sensores y actuadores compatibles con EOBD</i>	✓	✓	✓	✓
Capacidades de inyección de combustible dual (VSR) <i>Capacidades de inyección de combustible dual (VSR)</i>	✓	✓	✓	✓
Compatible con EMC <i>Compatible con EMC</i>	✓	✓	✓	✓
Microcontrolador certificado para automóviles <i>Microcontrolador certificado para automóviles</i>	✓	✓	✓	✓
Protección del agua <i>Protección del agua</i>	IPx9K <i>IPx9K</i>	IP67 <i>IP67</i>	IPx9K <i>IPx9K</i>	IP69K <i>IP69K</i>
Tensión de funcionamiento <i>Tensión de funcionamiento</i>	8 V ÷ 16 V <i>8 V ÷ 16 V</i>	8 V ÷ 16 V <i>8 V ÷ 16 V</i>	8 V ÷ 16 V <i>8 V ÷ 16 V</i>	7,5 V ÷ 15 V <i>7,5 V ÷ 15 V</i>
Voltaje máximo <i>Voltaje máximo</i>	24 V <i>24 V</i>	24V <i>24V</i>	24V <i>24V</i>	24V <i>24V</i>
Corriente en espera <i>Corriente en espera</i>	<5 µA <i><5 µA</i>	<5 µA <i><5 µA</i>	<5 µA <i><5 µA</i>	<5 µA <i><5 µA</i>
Temperatura de funcionamiento <i>Temperatura de funcionamiento</i>	- 40 °C ÷ 90 °C <i>- 40 °C ÷ 90 °C</i>	- 40 °C ÷ 90 °C <i>- 40 °C ÷ 90 °C</i>	- 40 °C ÷ 105 °C <i>- 40 °C ÷ 105 °C</i>	- 40 °C ÷ 120 °C <i>- 40 °C ÷ 120 °C</i>
Dimensiones <i>Dimensiones</i>	126,5 x 128,5 x 34,5 cm <i>126,5 x 128,5 x 34,5 cm</i>	182 x 156 x 38,5 cm <i>182 x 156 x 38,5 cm</i>	158,5 x 152 x 41 cm <i>158,5 x 152 x 41 cm</i>	180 x 208 x 44 cm <i>180 x 208 x 44 cm</i>

Código/Code

3371876	UNIDAD DE CONTROL SIGAS 2.4 PLUS	UNIDAD DE CONTROL SIGAS 2.4 PLUS
3371877	UNIDAD DE CONTROL SIGAS 2.4 PLUS OBD2	UNIDAD DE CONTROL SIGAS 2.4 PLUS OBD2
3371885	UNIDAD DE CONTROL SIGAS 3.6/3.8	UNIDAD DE CONTROL SIGAS 3.6/3.8
3371869	UNIDAD DE CONTROL SDI	UNIDAD DE CONTROL SDI
3371897T	UNIDAD DE CONTROL SUPRA 3.0	UNIDAD DE CONTROL SUPRA 3.0

VÁLVULAS DE CILINDRO

VÁLVULAS DE CILINDRO



Roscas Laterales exteriores: G-1/2" BSP-14Hpp
Roscas Laterales exteriores: G-1/2" BSP-14Hpp

Roscas Laterales interiores: M12x1
Roscas Laterales interiores: M12x1

Dispositivo de Exceso de Flujo: INTEGRADO
Dispositivo de Exceso de Flujo: INTEGRADO

PRD (Pressure Relief Device): COMBINADO EN SERIE
PRD (Pressure Relief Device): COMBINADO EN SERIE

Disco de Estallido: 300/340 bar
Disco de Estallido: 300/340 bar

Fusible Térmico: 100°C ± 4°C
Fusible Térmico: 100°C ± 4°C

Uso: Automotor .

Tipo de combustible: GNC (Gas Natural Comprimido).

Función: Cierre de paso de gas.

Cuerpo: Forja de latón.

Presión de trabajo: 200 bar / 20 MPa

Temperatura de trabajo: -40 – 85° C

Seguridad: Dispositivo de alivio de presión (PRD) combinado en serie. Activación a 100±4°C.

y 300-340 bar. Válvula de exceso de flujo incorporada.

Sección de pasaje: 12,6 mm² (Ø4mm)

Conexión central:

ARG.: 25 IRAM 2539 Tipo II / Conicidad 1:8 / 14 HPP

BRASIL: 3/4" NGT NBR 8469 / Conicidad1:16 / 14 HPP

EUROPE: DIN 477 W28.8 3:25 (14 HPP)

Conexión lateral: Interna: M12x1. Externa: ½" BSP /

Internal: M12x1. External: ½" BSPNo

Conexión eléctrica: No

Torque de montaje: 20 ± 1 KGM

VÁLVULA DE CILINDRO TA STD MOD. SLIM ROSCA IRAM2569

VÁLVULA DE CILINDRO TA STD MOD. SLIM ROSCA IRAM2569

Código / Code 40290000

BVG: 360/158 *BVG: 360/158*

PT: 200 *PT: 200*

COD. ENARGAS: TY89 *COD. ENARGAS: TY89*

Nº SERIE: SCAxxxxxxx *Nº SERIE: SCAxxxxxxx*

ROSCA: IRAM 2539 *ROSCA: IRAM 2539*

VÁLVULA DE CILINDRO TA STD MOD. SLIM ROSCA BRASIL

VÁLVULA DE CILINDRO TA STD MOD. SLIM ROSCA BRASIL

Código / Code 40290010

BVG: 360/320 *BVG: 360/320*

PT: 200 *PT: 200*

Nº SERIE: SCBxxxxxxx *Nº SERIE: SCBxxxxxxx*

ROSCA: 3/4" NGT *ROSCA: 3/4" NGT*

VÁLVULA DE CILINDRO TA STD MOD. SLIM ROSCA DIN477

VÁLVULA DE CILINDRO TA STD MOD. SLIM ROSCA DIN477

Código / Code 40290020

BVG: 360/320 *BVG: 360/320*

PT: 200 *PT: 200*

Nº SERIE: SCWxxxxxxx *Nº SERIE: SCWxxxxxxx*

ROSCA: DIN 477 *ROSCA: DIN 477*

ROSCAS CENTRALES ROSCAS CENTRALES

40290000 Rosca 25 iram 2539 tipo II

40290010 Rosca 3/4 ngt (14h) abtn nbr-8469/1984

40290020 Rosca w28,8 din 477(14h)

Dimensionales / Dimensionals



Uso: Automotor .

Tipo de combustible: GNC (Gas Natural Comprimido).

Función: Cierre de paso de gas.

Cuerpo: Forja de latón.

Presión de trabajo: 200 bar / 20 MPa

Temperatura de trabajo: -40 – 85° C

Seguridad: Dispositivo de alivio de presión (PRD) combinado en serie. Activación a 100±4°C.

y 300-340 bar. Válvula de exceso de flujo incorporada.

Sección de pasaje:12,6 mm² (Ø4mm)

Conexión central:

ARG.: 25 IRAM 2539 Tipo II / Conicidad 1:8 / 14 HPP

BRASIL: 3/4" NGT NBR 8469 / Conicidad1:16 / 14 HPP

EUROPE: DIN 477 W28.8 3:25 (14 HPP)

Conexión lateral: Interna: M12x1. Externa: ½" BSP /

Internal: M12x1. External: ½" BSPNo

Conexión eléctrica: No

Torque de montaje: 20 ± 1 KGM



VÁLVULA DE CARGA

VÁLVULA DE CARGA



Uso: Automotor (inyección-carburados).
Uso: Automotor (inyección-carburados).

Tipo de combustible: GNC (Gas Natural Comprimido).
Tipo de combustible: GNC (Gas Natural Comprimido).

Función: Cierre de paso de gas.
Función: Cierre de paso de gas.

Cuerpo: Forja de latón.
Cuerpo: Forja de latón.

Presión de trabajo: 200 bar / 20 MPa
Presión de trabajo: 200 bar / 20 MPa

Temperatura de trabajo: -40 – 120° C
Temperatura de trabajo: -40 – 120° C

Sección de pasaje: 12,6 mm² (Ø4mm)
Sección de pasaje: 12,6 mm² (Ø4mm)

Conexión inferior: Interna: M12x1. Externa: 1/2" BSP
Conexión inferior: Interna: M12x1. Externa: 1/2" BSP

Conexión lateral: Interna: M12x1. Externa: 1/2" BSP
Conexión lateral: Interna: M12x1. Externa: 1/2" BSP

Conexión central: 1/4" BSP
Conexión central: 1/4" BSP

Dimensionales / Dimensionals

VÁLVULA DE CARGA SLIM CON PICO ARG

VÁLVULA DE CARGA SLIM CON PICO ARG

Código / Code

4029185



BVG: 360/135

BVG: 360/135

CÓD. ENARGAS: TY88

CÓD. ENARGAS: TY88

Nº SERIE: SAAxxxxxxx

Nº SERIE: SAAxxxxxxx

USO: GNC

USO: GNC

PRES. TRABAJO: 200BAR

PRES. TRABAJO: 200BAR

VÁLVULA DE CARGA SLIM CON PICO NZ

VÁLVULA DE CARGA SLIM CON PICO NZ

Código / Code

4029190



BVG: 360/133

BVG: 360/133

Nº SERIE: SANxxxxxxx

Nº SERIE: SANxxxxxxx

USO: GNV

USO: GNV

PRES. TRABAJO: 200BAR

PRES. TRABAJO: 200BAR

VÁLVULA DE CARGA SLIM CON PICO NGV1

VÁLVULA DE CARGA SLIM CON PICO NGV1

Código / Code

4029195



BVG: 360/134

BVG: 360/134

Nº SERIE: SAF1234567

Nº SERIE: SAF1234567

USO: GNV

USO: GNV

PRES. TRABAJO: 200BAR

PRES. TRABAJO: 200BAR

VÁLVULA DE CARGA SLIM CON MANOM. PICO ARG

VÁLVULA DE CARGA SLIM CON MANOM. PICO ARG

Código / Code

4029245



MODELO: SA

MODELO: SA

BVG: 360/135

BVG: 360/135

CÓD. ENARGAS: TY88

CÓD. ENARGAS: TY88

Nº SERIE: MAAxxxxxxx

Nº SERIE: MAAxxxxxxx

USO: GNC

USO: GNC

PRES. TRABAJO: 200BAR

PRES. TRABAJO: 200BAR

ISO: 15500

ISO: 15500

Picos

3029530 SUBCONJ PICO CARGA ARGENTINO

3029720 SUBCONJ PICO NUEVA ZELANDA

3029510 SUBCONJ PICO ACERO INOX NGV1

VÁLVULA DE CILINDRO COTRTE ELECTRICO AUTOVENTEANTE

VÁLVULA DE CILINDRO COTRTE ELECTRICO AUTOVENTEANTE



Código / Code 4029660



Roscas centrales: Rosca 3/4" NGT (14H) ABNT NBR-8469/1984
Roscas centrales: Rosca 3/4" NGT (14H) ABNT NBR-8469/1984

Roscas Laterales exteriores: G-1/2" BSP-14Hpp
Roscas Laterales exteriores: G-1/2" BSP-14Hpp

Roscas Laterales interiores: M12x1
Roscas Laterales interiores: M12x1

Dispositivo de Exceso de Flujo: INTEGRADO
Dispositivo de Exceso de Flujo: INTEGRADO

PRD (Pressure Relief Device):
COMBINADO EN SERIE + TERMICO INDEPENDIENTE
PRD (Pressure Relief Device):
COMBINADO EN SERIE + TERMICO INDEPENDIENTE

Disco de Estallido: 300/340 bar + Fusible Térmico: 100°C ± 4°C
Disco de Estallido: 300/340 bar + Fusible Térmico: 100°C ± 4°C

Fusible Térmico: 110°C ± 10°C
Fusible Térmico: 110°C ± 10°C



BVG: 360/205

BVG: 360/205

CÓD. ENARGAS: TZ04

CÓD. ENARGAS: TZ04

Nº SERIE: DFPxxxxxx

Nº SERIE: DFPxxxxxx

ROSCA: IRAM2539

ROSCA: IRAM2539

Uso: Automotor .**Tipo de combustible:** GNC (Gas Natural Comprimido).**Función:** Cierre de paso de gas.**Cuerpo:** Forja de latón.**Accionamiento:** Manual y Eléctrico / Manual and Electric**Presión de trabajo:** 200 bar / 20 MPa**Temperatura de trabajo:** -40 – 85° C**Seguridad:** Dispositivo de alivio de presión (PRD)

combinado en serie. Activación a 100±4°C.

y 300-340 bar. Válvula de exceso de flujo incorporada.

Sistema de autoventeo.

Sistema eléctrico: 12 VCC / 16 W.**Conexión central:**

ARG: 25 IRAM 2539 Tipo II / Conicidad 1:8 /14HPP

BRASIL: 3/4 NGT; NBR 8469

CE: DIN 477 W28.8 3:25 (14 HPP)

Conexión lateral: M12x1**Conexión eléctrica:** Tipo Superseal**Torque de montaje:** 20 ± 1 KGM

Dimensionales / Dimensionals

**Uso:** Automotor .**Tipo de combustible:** GNC (Gas Natural Comprimido).**Función:** Cierre de paso de gas.**Cuerpo:** Forja de latón.**Accionamiento:** Manual y Eléctrico / Manual and Electric**Presión de trabajo:** 200 bar / 20 MPa**Temperatura de trabajo:** -40 – 85° C**Seguridad:** Dispositivo de alivio de presión (PRD)

combinado en serie. Activación a 100±4°C.

y 300-340 bar. Válvula de exceso de flujo incorporada.

Sistema de autoventeo.

Sistema eléctrico: 12 VCC / 16 W.**Conexión central:**

ARG: 25 IRAM 2539 Tipo II / Conicidad 1:8 /14HPP

BRASIL: 3/4 NGT; NBR 8469

CE: DIN 477 W28.8 3:25 (14 HPP)

Conexión lateral: M12x1**Conexión eléctrica:** Superseal type**Torque de montaje:** 20 ± 1 KGM



VÁLVULA DE CARGA EXTERNA ARG TA

VÁLVULA DE CARGA EXTERNA ARG TA



Código / Code

4029560 MERCADO LOCAL
3029526

Producto / Product

BVG: 360/133

BVG: 360/133

N° SERIE: SANxxxxxxx

N° SERIE: SANxxxxxxx

USO: GNC

USO: GNC

PRES. TRABAJO: 200BAR

PRES. TRABAJO: 200BAR



[Dimensionales / Dimensionals](#)



[Especificaciones técnicas / Technical specifications](#)



LLAVES DE AJUSTE PARA VALVULAS DE CILINDRO

LLAVES DE AJUSTE PARA VALVULAS DE CILINDRO



Código / Code

Producto / Product

2339632

Llave de ajuste DFVR Slim / Adjusting fool DFVR slim

4029645

Válvula de cilindro DFVR 3/4 NGT Brasil / DFVR cylinder valve 3/4 NGT Brazil

4029620

Válvula de cilindro DFVR DIN 477 W28.8 3:25 (14HPP) / DFVR cylinder valve DIN 477 W28.8 3:25

4029936

Válvula de cilindro DFVR IRAM 2539 Tipo II (Arg.) / DFVR cylinder valve IRAM 2539 Type II (Arg.)

4029937

Válvula de cilindro DFVR 3/4 NGT Brasil / DFVR cylinder valve 3/4 NGT Brazil

4029935

Válvula de cilindro DFVR DIN 477 W28.8 3:25 (14HPP) / DFVR cylinder valve DIN 477 W28.8 3:25



Código / Code

Producto / Product

23390003

Llave de ajuste Cilindro Slim / Adjusting fool slim cylinder valve

40290020

Válvula de cilindro Slim DIN 477 W28.8 3:25 (14 HPP) (EUR) / Slim cylinder valve DIN 477 W28.8 3:25 (14 HPP) (EUR)

40290000

Válvula de cilindro slim IRAM 2539 Tipo II (Arg.) / Slim cylinder valve IRAM 2539 Type II (Arg.)

40290010

Válvula de cilindro slim 3/4 NGT (BRA) / Slim cylinder valve 3/4 NGT (BRA).



VÁLVULA ESTACIONERA ARG IRAM 2539 SLIM 1/4" NPT
 VÁLVULA ESTACIONERA ARG IRAM 2539 SLIM 1/4" NPT

Código /Code 40290035

MODELO: WE	MODELO: WE
BVG: 360/204	BVG: 360/204
PT: 250 BAR	PT: 250 BAR
ROSCA: IRAM 2539	ROSCA: IRAM 2539

Roscas centrales: Rosca 25 - IRAM 2539 Tipo II
 Roscas centrales: Rosca 25 - IRAM 2539 Tipo II

Roscas Laterales interiores: 1/4 NPT
 Roscas Laterales interiores: 1/4 NPT

PRD (Pressure Relief Device): COMBINADO EN SERIE
 PRD (Pressure Relief Device): COMBINADO EN SERIE

Disco de Estallido: 375/425 bar
 Disco de Estallido: 375/425 bar

Fusible Térmico: 96 - 104 °C
 Fusible Térmico: 96 - 104 °C

Dimensionales / Dimensionals



VÁLVULA ESTACIONERA ARG IRAM 2539 SLIM 9/16" UNF
 VÁLVULA ESTACIONERA ARG IRAM 2539 SLIM 9/16" UNF

Código /Code 40290030

MODELO: WE	MODELO: WE
BVG: 360/204	BVG: 360/204
PT: 250 BAR	PT: 250 BAR
ROSCA: IRAM 2539	ROSCA: IRAM 2539

Roscas centrales: Rosca 25 - IRAM 2539 Tipo II
 Roscas centrales: Rosca 25 - IRAM 2539 Tipo II

Roscas Laterales interiores: 9/16" UNF (18H)
 Roscas Laterales interiores: 9/16" UNF (18H)

PRD (Pressure Relief Device): COMBINADO EN SERIE
 PRD (Pressure Relief Device): COMBINADO EN SERIE

Disco de Estallido: 375/425 bar
 Disco de Estallido: 375/425 bar

Fusible Térmico: 96 - 104 °C
 Fusible Térmico: 96 - 104 °C

Dimensionales / Dimensionals



VÁLVULA ESTACIONERA BR 3/4 NGT SLIM 1/4" NPT
 VÁLVULA ESTACIONERA BR 3/4 NGT SLIM 1/4" NPT

Código /Code 40290025

MODELO: WE	MODELO: WE
BVG: 360/204	BVG: 360/204
PT: 250 BAR	PT: 250 BAR
ROSCA: IRAM 2539	ROSCA: IRAM 2539

Roscas centrales: Rosca 25 - IRAM 2539 Tipo II
 Roscas centrales: Rosca 25 - IRAM 2539 Tipo II

Roscas Laterales interiores: 1/4 NPT
 Roscas Laterales interiores: 1/4 NPT

PRD (Pressure Relief Device): COMBINADO EN SERIE
 PRD (Pressure Relief Device): COMBINADO EN SERIE

Disco de Estallido: 375/425 bar
 Disco de Estallido: 375/425 bar

Fusible Térmico: 96 - 104 °C
 Fusible Térmico: 96 - 104 °C

Dimensionales / Dimensionals





VÁLVULA ESTACIONERA DIN477 SLIM 1/4" NPT
 VÁLVULA ESTACIONERA DIN477 SLIM 1/4" NPT

Código /Code 40290045

MODELO: WE	MODELO: WE
BVG: 360/204	BVG: 360/204
PT: 250 BAR	PT: 250 BAR
ROSCA: DIN 477	ROSCA: DIN 477

Roscas centrales: Rosca w28.8 - DIN 477 (14H)
 Roscas centrales: Rosca w28.8 - DIN 477 (14H)

Roscas Laterales interiores: 1/4 NPT
 Roscas Laterales interiores: 1/4 NPT

PRD (Pressure Relief Device): COMBINADO EN SERIE
 PRD (Pressure Relief Device): COMBINADO EN SERIE

Disco de Estallido: 375/425 bar
 Disco de Estallido: 375/425 bar

Fusible Térmico: 96 - 104 °C
 Fusible Térmico: 96 - 104 °C

Dimensionales / Dimensionals



VÁLVULA ESTACIONERA DIN477 SLIM 9/16" UNF
 VÁLVULA ESTACIONERA DIN477 SLIM 9/16" UNF

Código /Code 40290040

MODELO: WE	MODELO: WE
BVG: 360/204	BVG: 360/204
PT: 250 BAR	PT: 250 BAR
ROSCA: IDIN 477	ROSCA: IDIN 477

Roscas centrales: Rosca w28.8 - DIN 477 (14H)
 Roscas centrales: Rosca w28.8 - DIN 477 (14H)

Roscas Laterales interiores: 9/16 UNF (18H)
 Roscas Laterales interiores: 9/16 UNF (18H)

PRD (Pressure Relief Device): COMBINADO EN SERIE
 PRD (Pressure Relief Device): COMBINADO EN SERIE

Disco de Estallido: 375/425 bar
 Disco de Estallido: 375/425 bar

Fusible Térmico: 96 - 104 °C
 Fusible Térmico: 96 - 104 °C

Dimensionales / Dimensionals



RAMPA T37

RAMPA T37



Características Generales:

General Features:

- 2 OHM
- Rampa de inyectores para GLP y GNV. Conector de 2 vías estanco.
- Cuerpo de plástico inyectado.
- Versiones de 2, 3 y 4 inyectores.
- Bajo nivel de sonoridad. De fácil mantenimiento y limpieza.

- 2 OHM
- Rampa de inyectores para GLP y GNV. Conector de 2 vías estanco.
- Cuerpo de plástico inyectado.
- Versiones de 2, 3 y 4 inyectores.
- Bajo nivel de sonoridad. De fácil mantenimiento y limpieza.

Accesorios y reparaciones

Accessories and repairs

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1 4060030	KIT DE REPARACION RAMPA P37 4C
2 3081069	PICO CALIBRADO P37 Ø1,5 X 20
3 3081070	PICO CALIBRADO P37 Ø2 X 20
4 3081077	PICO CALIBRADO P37 Ø3 X 20

Code	Description
1 4060030	KIT DE REPARACION RAMPA P37 4C
2 3081069	PICO CALIBRADO P37 Ø1,5 X 20
3 3081070	PICO CALIBRADO P37 Ø2 X 20
4 3081077	PICO CALIBRADO P37 Ø3 X 20

Código / Code

2421013 RAMPA T37 4C Ø2,0 2 OHM
2421013 SC RAMPA P37 4C Ø2,0 2 OHM

2421014 RAMPA T37 2C Ø2,0 2 OHM
2421014 SC RAMPA P37 2C Ø2,0 2 OHM

2421015 SC RAMPA P37 3C Ø2,0 2 OHM
2421015 SC RAMPA P37 3C Ø2,0 2 OHM

Certificaciones / Certifications

ECE R67-01, ECE



Dimensionales / Dimensionals



Especificaciones técnicas / Technical specifications



Rampa INO3

RAMPA INO3**Características Generales:***General Features:*

- Rampa de inyectores para GLP y GNV. Conector de 2 vías estanco.
- Tres versiones, Normal, Max y Supermax.
- Cuerpo de plástico inyectado y mecanizado garantizando excelente intercambio térmico.

- Rampa de inyectores para GLP y GNV. Conector de 2 vías estanco.
- Tres versiones, Normal, Max y Supermax.
- Cuerpo de plástico inyectado y mecanizado garantizando excelente intercambio térmico.

Código / Code

3371890A RAMPA PLASTICA INO3 4C NORMAL

3371890A RAMPA PLASTICA INO3 4C NORMAL

3371890B RAMPA PLASTICA INO3 4C MAX

3371890B RAMPA PLASTICA INO3 4C MAX

3371890C RAMPA PLASTICA INO3 4C SUPERMAX

3371890C RAMPA PLASTICA INO3 4C SUPERMAX

Certificaciones / Certifications

ECE R67-01, ECE R110, ECE R10

Accesorios y reparaciones*Accessories and repairs*

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1 3371828	SENSOR PTS + ADAPT
2 2371845	INJECTOR INO3 NORMAL
3 2371846	INJECTOR INO3 MAX
4 2371841	INJECTOR INO3 SUPER MAX

Code	Description
1 3371828	SENSOR PTS + ADAPT
2 2371845	INJECTOR INO3 NORMAL
3 2371846	INJECTOR INO3 MAX
4 2371841	INJECTOR INO3 SUPER MAX

**Dimensionales / Dimensionals****Especificaciones técnicas / Technical specifications**

Rampa Gemini RAMPA GEMINI



Características Generales:

General Features:

- Rampa de inyectores para GLP y GNV. Conector de 2 vías estanco.
- Cuerpo de plástico inyectado.
- Bajo nivel de sonoridad.
- De fácil mantenimiento y limpieza.

- Rampa de inyectores para GLP y GNV. Conector de 2 vías estanco.
- Cuerpo de plástico inyectado.
- Bajo nivel de sonoridad.
- De fácil mantenimiento y limpieza.

Código / Code

3371893 SC RAMPA GEMINI 4C Ø2

3371893 SC RAMPA GEMINI 4C Ø2

Certificaciones / Certifications

ECE R110-R03 CNG

ECE R67-R04 LPG

ECE10R-02

Accesorios y reparaciones

Accessories and repairs

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	kit de reparación

Code	Description
1	Repair kit



Dimensionales / Dimensionals



Especificaciones técnicas / Technical specifications



Accessories ACCESORIOS

ACCESORIOS Y REPARACIONES

Accessories and repairs

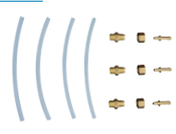
			
<p>3371827 SENSOR PT GAS & MAP SENSOR PT GAS & MAP</p>	<p>3371828 SC SENSOR PTS + ADAPTADOR SC SENSOR PTS + ADAPTADOR</p>	<p>2371817 SENSOR MAP SIGAS SENSOR MAP SIGAS</p>	<p>21868725 SENSOR TEM. RED SIGAS 3 SENSOR TEM. RED SIGAS 3</p>
			
<p>3046137 MANÓMETRO MGN5C MANÓMETRO MGN5C</p>	<p>3046140 MANÓMETRO MGN2C MANÓMETRO MGN2C</p>	<p>2375415 LLAVE CONMUTADORA LLAVE CONMUTADORA</p>	<p>2316040S LLAVE CARBURADA LLAVE CARBURADA</p>
			
<p>2316150S LLAVE INYECCIÓN LLAVE INYECCIÓN</p>	<p>2316200S EMU. 4 CILINDROS BOSCH EMU. 4 CILINDROS BOSCH</p>	<p>4046270 EMULADOR OBDII FULL EMULADOR OBDII FULL</p>	<p>2247019 CAÑO FORRADO CAÑO FORRADO</p>
<p>2316210S EMU. 6 CILINDROS JAPON EMU. 6 CILINDROS JAPON</p>	<p>4046250 EMU. 6 CILINDROS EMU. 6 CILINDROS</p>	<p>2247002 CAÑO FORRADO S/COSTURA CAÑO FORRADO S/COSTURA</p>	
			
<p>2227116 KIT MANGUERAS INYECCION KIT MANGUERAS INYECCION</p>	<p>2227139F KIT MANGUERAS SIGAS 2,4R KIT MANGUERAS SIGAS 2,4R</p>	<p>2227147 MANGUERA DE VENTEO EXTENSIBLE MANGUERA DE VENTEO EXTENSIBLE</p>	<p>3302000 CAÑO DE ALTA PRESIÓN CAÑO DE ALTA PRESIÓN</p>

Accessories ACCESORIOS

ACCESORIOS Y REPARACIONES

Accessories and repairs

↑SUPRA3.0↓



3375218 **KIT EXTENSION PICOS MULTIPLE ADMISION X 4UNI.**
KIT EXTENSION PICOS MULTIPLE ADMISION X 4UNI.



3370006 **SENSOR MAP SIGAS 2.4 3.X, 4.X X CON TEE 3X3X3**
SENSOR MAP SIGAS 2.4 3.X, 4.X X CON TEE 3X3X3

↑SUPRA3.0↓



2371829T **FILTRO DE GAS TYPE 94 16MM + 12MM**
FILTRO DE GAS TYPE 94 16MM + 12MM



2310007 **FILTRO DE GNC**
FILTRO DE GNC



4051811 **BOLSA DE ACCESORIOS ASPIRADO**
BOLSA DE ACCESORIOS ASPIRADO

4051882 **BOLSA ACCESORIOS 3.8 ADIC 2RED**
BOLSA ACCESORIOS 3.8 ADIC 2RED

4051819 **BOLSA DE ACCESORIOS 2.4**
BOLSA DE ACCESORIOS 2.4

4051864 **BOLSA DE ACCESORIOS 3.6**
BOLSA DE ACCESORIOS 3.6

4051865 **BOLSA DE ACCESORIOS 3.8**
BOLSA DE ACCESORIOS 3.8



4034515 **ELECTROVALVULA DE GASOLINA**
ELECTROVALVULA DE GASOLINA

4034525 **ELECTROVALVULA GASOLINA ECO FSS**
ELECTROVALVULA GASOLINA ECO FSS

Accessories ACCESORIOS

ACCESORIOS Y REPARACIONES GLP

Accessories and repairs GLP



2375319 ELVA GLP 6 EN LINEA
ELVA GLP 6 EN LINEA



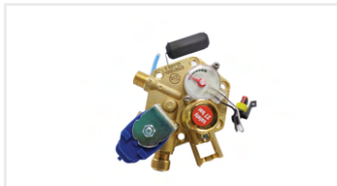
2375322 ELVA GLP PLUS Ø8 EN REDUCTOR
ELVA GLP PLUS Ø8 EN REDUCTOR



2375313 MULTIVALV EUR3 CIL 30 STD 244
MULTIVALV EUR3 CIL 30 STD 244



2375314 MULTIVALV EUR3 TOR 0 STD 200
MULTIVALV EUR3 TOR 0 STD 200



2375315 MULTIVALV EUR3 CIL 30 STD 200
MULTIVALV EUR3 CIL 30 STD 200



2375317 MULTIVALV EUR3 CIL 0 STD 315
MULTIVALV EUR3 CIL 0 STD 315



2375217 ADAPTADOR GLP ITALIA CORTO
ADAPTADOR GLP ITALIA CORTO



2375316 ACCESORIOS MV3 STD
ACCESORIOS MV3 STD



2375204 TOMA CARGA GLP INV TA
TOMA CARGA GLP INV TA



2375320 MULTIVALV EUR3 TOR 30 STD 220
MULTIVALV EUR3 TOR 30 STD 220



2375321 MULTIVALV EUR3 TOR 0 STD 220
MULTIVALV EUR3 TOR 0 STD 220



2375215 CAÑO DE COBRE 6MM X 5.5M
CAÑO DE COBRE 6MM X 5.5M



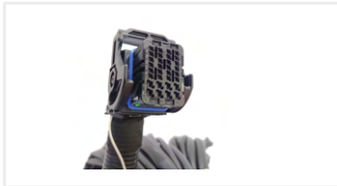
2375219 CAÑO DE COBRE 8MM X 2.0M
CAÑO DE COBRE 8MM X 2.0M

Accessories

ACCESORIOS

CABLES

Cables



2371972 CABLE PPAL 2.4+ IG1 SENS MGN5
CABLE PPAL 2.4+ IG1 SENS MGN5



2371971 CABLE PPAL 2.4+ IN03 SENS MGN5
CABLE PPAL 2.4+ IN03 SENS MGN5



2371978 CABLE PPAL 3.8+ OBD IN03 MGN5
CABLE PPAL 3.8+ OBD IN03 MGN5



2371955 CABLEADO PRINCIPAL SDI
CABLEADO PRINCIPAL SDI



SUPRA
NUEVO

2371979T CABLE BROWN
CABLE BROWN



SUPRA
NUEVO

2371981T CABLE BLACK
CABLE BLACK



SUPRA
NUEVO

2371980T CABLE GREY
CABLE GREY



21967046 CABLE REP SIGAS 2.4+ CONMUT
CABLE REP SIGAS 2.4+ CONMUT



21967031 CABLE REP SIGAS 2.4 IN03
CABLE REP SIGAS 2.4 IN03



21967032 CABLE REP SIGAS 2.4 SSEAL
CABLE REP SIGAS 2.4 SSEAL



21967033 CABLE REP SIGAS 2.4 ELECTRO
CABLE REP SIGAS 2.4 ELECTRO



21967035 CABLE REP SIGAS 2.4 MGN5
CABLE REP SIGAS 2.4 MGN5



21967036 CABLE REP SIGAS 2.4 PTS SENS
CABLE REP SIGAS 2.4 PTS SENS



21967050 CABLE REP SENS PT GAS & MAP
CABLE REP SENS PT GAS & MAP



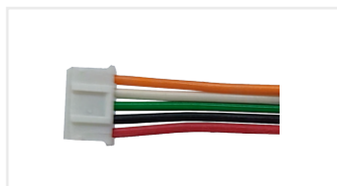
21967037 CABLE REP SIGAS 2.4 MAP SSEAL
CABLE REP SIGAS 2.4 MAP SSEAL



21967038 CABLE REP SIGAS 2.4 TEMP RED
CABLE REP SIGAS 2.4 TEMP RED



2371977 CABLE PPAL 3.8+ SSEA MGN5 PTMA
CABLE PPAL 3.8+ SSEA MGN5 PTMA



21967039 CABLE REP SIGAS 2.4 CONMUT
CABLE REP SIGAS 2.4 CONMUT



2196704 CABLE PROLONGACION MGN5
CABLE PROLONGACION MGN5



2371927 INTERFASE USB SIGAS
INTERFASE USB SIGAS



2371983 CABLE COM CAN BUS USB AFC 3.0
CABLE COM CAN BUS USB AFC 3.0

TA GAS TECHNOLOGY

a Wesport Fuel Systems Company



 +54911- 48921299  ta.ventas@wfsinc.com